

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

## „NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE A ZÁZEMÍ TECHNICKÝCH SLUŽEB V ŘEVNIČOVĚ“

### 1. Smluvní strany

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>1.1. Objednatel:</b>            | <b>Obec Řevničov</b>                         |
| sídlo:                             | Karlovarská 98, 270 54 Řevničov              |
| statutární zástupce:               | Mgr. Dominik Petráček, starosta              |
| IČO:                               | 00244368                                     |
| DIČ:                               | CZ00244368                                   |
| daňový režim:                      | plátce DPH                                   |
| bankovní spojení:                  | ČSOB a.s.                                    |
| č. účtu:                           | 123143351/0300                               |
| (dále jen „objednatel“)            |  |
| <b>1.2. Zhotovitel:</b>            | <b>POZIMOS, a.s.</b>                         |
| sídlo:                             | K Pasekám 3663, 760 01 Zlín                  |
| zapsaný v obchodním rejstříku      | sp. zn. B2 vedený u Krajského soudu v Brně   |
| zastoupený:                        | Ing. Pavlem Havlíkem, předsedou správní rady |
| osoba oprávněná jednat za          |  |
| zhotovitele ve věcech technických: | Ing. Pavel Havlík, předseda správní rady     |
| telefon:                           | [REDAKCE]                                    |
| IČO:                               | 00147389                                     |
| DIČ:                               | CZ00147389                                   |
| daňový režim:                      | plátce DPH                                   |
| bankovní spojení:                  | [REDAKCE]                                    |
| č. účtu:                           | [REDAKCE]                                    |
| (dále jen „zhotovitel“)            |  |

### 2. Předmět smlouvy

- Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku 3 této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

### 3. Specifikace díla

- Předmětem díla je novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v obci Řevničov, které bude předcházet demolice stávajícího objektu zázemí technických služeb. Oba objekty jsou navrženy na pozemcích, které se nacházejí v zastavitelném území. Součástí projektu je také provedení veškerých zpevněných ploch, sadovnických úprav nezpevněných ploch včetně osázení okrasnou zelení a dalších objektů nutných pro správnou funkčnost stavby. Dílo sestává ze dvou objektů, a to:

- Budovy požární zbrojnice, která je navržena jako jednopodlažní nepodsklepený objekt, skládající se ze dvou kvádrů propojených spojovacím krčkem. Východní část bude sloužit jako administrativní zázemí se šatnami a umývárnou. V západní části se budou nacházet garáže, dílna a sklad PHM. Objekt je zastřešen plochou střechou, maximální výška objektu je 6,9 m od úrovně prvního podlaží. Jednoduché hmoty objektu jsou rozděleny a členěny pomocí rozdílných materiálů a povrchových úprav. Tato část projektu bude spolufinancována ze strany MV – GŘ HZS ČR. Soupis prací a výkaz výměr obsahující položky související s touto stavbou je jako Příloha č. 1a součástí této zadávací dokumentace.
  - Stavby zázemí technických služeb, která je navržena jako jednopodlažní nepodsklepený objekt. Je tvořen částí pro administrativu, skladby a hygienickým zázemím pro pracovníky a pak částí tvořenou garážovými stánkami. Zadavatel má zájem o zajištění spolufinancování i této části díla, aktuálně podává žádost o spolufinancování na Státní zemědělský intervenční fond. Soupis prací a výkaz výměr obsahující položky související s touto stavbou je jako Příloha č. 1b součástí této zadávací dokumentace.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací podle projektové dokumentace včetně provedení všech dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla.
- 3.3. Rozsah předmětu díla je vymezen touto smlouvou, položkovým rozpočtem a projektovou dokumentací pro provedení stavby (příslušnou dokumentací), kterou zpracoval Petr Mareček, zapsaný v seznamu ČKAIT pod č.1103789, se sídlem Výletní 782; 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 06053262, s datem červen 2025.
- 3.4. Mimo všechny výše definované činnosti je součástí předmětu díla:
- 3.4.1. vytyčení polohy stavby podle projektové dokumentace
  - 3.4.2. zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně jeho napojení na inženýrské sítě
  - 3.4.3. zabezpečení staveniště a jeho další zabezpečení
  - 3.4.4. zajištění, provoz a údržba všech případných deponií a mezideponií
  - 3.4.5. vytyčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi, případně zajištění jejich vytyčení jednotlivými správci sítí, jejich ochrana v průběhu stavby
  - 3.4.6. ověření správnosti nápojních bodů všech médií, např. elektřina, plyn, voda, kanalizace
  - 3.4.7. projednání napojení, popř. přeložek, inženýrských sítí s jejich správci, vlastní provedení napojení a přeložek, úhrada všech poplatků a nákladů s tím spojených a s předchozím písemným souhlasem objednatele předání těchto objektů jejich správcům, včetně všech dokladů pro to potřebných
  - 3.4.8. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nutných k řádnému provedení díla
  - 3.4.9. veškerá opatření ve vztahu ke klimatickým podmínkám v průběhu stavby, potřebná pro realizaci díla v termínech a kvalitě dané smlouvou o dílo
  - 3.4.10. součinnost při provádění případného archeologického výzkumu na místě stavby
  - 3.4.11. projednání dopravních omezení, zajištění dopravního značení, či jeho změny, úhrady souvisejících poplatků
  - 3.4.12. zpracování dílenské dokumentace, bude-li třeba ji zpracovat
  - 3.4.13. účast zástupce zhotovitele na pravidelných kontrolních dnech stavby
  - 3.4.14. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku
  - 3.4.15. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a jiných odpadů ze stavby na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
  - 3.4.16. zajištění průběžného úklidu komunikací znečištěných vlivem stavebních činností
  - 3.4.17. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, případně náležitého stavu
  - 3.4.18. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
  - 3.4.19. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady poplatků spojených se zábořem veřejného prostranství a nájemného
  - 3.4.20. vypracování a průběžná aktualizace harmonogramu prací
  - 3.4.21. geodetické zaměření dokončené stavby
  - 3.4.22. provedení předání stavby

- 3.4.23. zajištění všech nezbytných zkoušek, testů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
  - 3.4.24. seřízení všech zařízení na optimální provoz, včetně zregulování po zahájení provozu, zaškolení obsluhy,
  - 3.4.25. uvedení díla do řádného a bezproblémového provozu za podmínek plného stavu využití,
  - 3.4.26. zajištění a předání objednateli všech certifikátů, atestů, prohlášení o shodě a technických listů k zabudovávaným materiálům a to ještě před jejich použitím, provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání návodů k obsluze 2x v českém jazyce
  - 3.4.27. zajištění a předání objednateli příslušných protokolů o měření, požadovaných právními předpisy, projektovou dokumentací nebo stavebním povolením a provedení všech opatření potřebných k tomu, aby tato měření prokázala splnění požadovaných limitů
  - 3.4.28. péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich údržba a pojištění až do okamžiku předání a převzetí
  - 3.4.29. zajištění a předání průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznamu doporučených náhradních dílů, seznamu předepsaných ochranných a bezpečnostních pomůcek - vše v českém jazyce ve dvou vyhotoveních
  - 3.4.30. zpracování a předání dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v elektronické podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks
  - 3.4.31. konzultace s veřejnoprávními orgány, organizacemi a dalšími dotčenými osobami a zpracování jejich připomínek tak, aby mohla úspěšně proběhnout závěrečná kontrolní prohlídka stavby
  - 3.4.32. součinnost při závěrečné kontrolní prohlídce dokončeného díla
  - 3.4.33. pojištění odpovědnosti proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele stavby a pojištění stavebně-montážních činností.
- 3.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli a jeho převzetím objednatelem. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace skutečného provedení díla a další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
  - 3.6. Změny rozsahu předmětu díla jsou možné pouze v případě vzniku objektivně nepředvídaných okolností po odsouhlasení objednatelem, nebo pokud bude objednatel požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem prováděcí projektové dokumentace (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).
  - 3.7. Požadované vlastnosti díla jsou definované zejména prováděcí projektovou dokumentací.

#### 4. Termíny a místo plnění

- 4.1. Termínem zahájení provádění díla se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště. **Předpokládaný termín je březen 2026.**
- 4.2. Termínem dokončení celého díla se rozumí den, v němž zhotovitel dokončí veškeré práce a dodávky a písemně oznámí objednateli dokončení díla.
- 4.3. Sjednaný termín dokončení celého díla je **do 2 let od předání a převzetí staveniště**. Dodavatel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem dokončení celého díla.
- 4.4. Zadavatel si v souladu s ust. § 100 ZZVZ v zadávací dokumentaci související veřejné zakázky vyhradil možnost prodloužit stanovený termín dokončení díla:
  - bude toto prodloužení vyvoláno nutností zajištění úspěšného spolufinancování realizace díla z jakéhokoliv dotačního titulu (pro jeho získání či vypořádání);
  - bude prodloužení nezbytné pro zajištění finančních prostředků (např. získání likvidity, vyřízení úvěru, apod.).
- 4.5. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost. Odpovědnost nevylučuje překážka vzniklá z osobních poměrů zhotovitele nebo vzniklá v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním smluvené povinnosti, ani překážka, kterou byl zhotovitel podle smlouvy povinen překonat.

- 4.6. Místem plnění jsou pozemky k.ú. Řevničov (745383), parc. č. 137, 177/1, 178/1, 178/2, 3827/3, jejichž bližší specifikace je uvedena v přílohách této smlouvy.
- 4.7. Zhotovitel je povinen realizovat dílo podle harmonogramu provádění stavby odsouhlaseného objednatelem, který obsahuje logické posloupnosti a návaznosti jednotlivých částí díla. Bude-li zhotovitel v prodlení s realizací části díla oproti tomuto harmonogramu o více než 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.8. Zhotovitel bere na vědomí, že toto dílo bude spolufinancováno, a to jednak z prostředků MV-GŘ HZS ČR, kdy objednatel předpokládá, že výzva na rok 2026 bude vyhlášena s obdobnými podmínkami jako výzva JSDH\_V3\_2025 Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice vyhlášená v roce 2025 a jednak pravděpodobně z prostředků Státního zemědělského intervenčního fondu. Objednatel si vyhradil právo nerealizovat dílo, pokud nedojde k zajištění spolufinancování ze strany dotačních orgánů, což vzal zhotovitel na vědomí při podání své nabídky na veřejnou zakázku. V případě, že by zaviněním zhotovitele, zejména jeho prodlením s dokončením díla a jeho předáním objednateli nebo porušením jiné smluvní povinnosti zhotovitele, došlo ke krácení nebo neposkytnutí dotace, je objednatel oprávněn vymáhat náhradu vzniklé škody v plné výši bez ohledu na dohodnuté příp. zaplacené smluvní pokuty.

## 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 5.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>43 490 000,00 Kč</b>
DPH	9 132 900,00 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>52 622 900,00 Kč</b>

- 5.2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je plátcem DPH.
- 5.3. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách.
- 5.4. Cena je stanovena podle rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha.
- 5.5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na:
- pořízení všech věcí potřebných k provedení díla,
  - dopravu na místo plnění včetně vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot,
  - vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště a jeho zabezpečení,
  - hygienické zázemí pro pracovníky zhotovitele a poddodavatelů zhotovitele,
  - veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.),
  - zhotovení dokumentace skutečného provedení díla,
  - zajištění či provedení předepsaných či sjednaných zkoušek a revizí, atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby,
  - cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy,
  - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství,
  - zajištění bezpečnosti práce, hygieny práce a protipožárních opatření,
  - plnění podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo obecně závazných právních předpisů,
  - opatření k ochraně životního prostředí,
  - organizační a koordinační činnost,
  - zajištění nezbytných dopravních opatření včetně dočasného dopravního značení,
  - likvidaci odpadu,
  - průběžný úklid a konečný úklid staveniště
  - ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.

- 5.6. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem. Prokáže-li se, že položkový rozpočet neobsahuje všechny položky, které byly obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženého v rámci zadávacího řízení, má se za to, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami, jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.
- 5.7. Veškerá manipulace s materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty nebo vytěžená zemina odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu.
- 5.8. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH; v takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění;
  - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které jsou v předmětu díla (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu díla (méněpráce);
  - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla;
  - d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- 5.9. V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb.
- 5.10. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- 5.11. Vícepráce budou oceněny takto:
- a) Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech, které jsou součástí této smlouvy. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 90 % částky uvedené v ceníku shodné cenové soustavy (URS nebo RTS), jakou zhotovitel použil při zpracování rozpočtu do nabídky. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím rozborového kalkulačního listu v cenách v místě a čase obvyklých. Tím není dotčena povinnost postupovat podle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
  - b) Vynásobením jednotkových cen a množství měrných jednotek víceprací bude stanovena cena víceprací bez daně z přidané hodnoty.
  - c) K ceně víceprací bez daně z přidané hodnoty pak bude dopočtena daň z přidané hodnoty podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.12. Méněpráce budou oceněny takto:
- a) Na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů, které jsou součástí této smlouvy.
  - b) Vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek méněprací bude stanovena cena méněprací bez daně z přidané hodnoty.
  - c) K ceně méněprací bez daně z přidané hodnoty pak bude dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.13. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele na změnu sjednané ceny díla nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.

- 5.14. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost překročení sjednané ceny, rozsah víceprací a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil nebo zjistit měl a mohl, že je zvýšení ceny nezbytné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných článkem 5.15. této smlouvy.
- 5.15. Obě strany změnu sjednané ceny písemně dohodnou a tato je účinná podpisem písemného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
- 6.2. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňových dokladů (dále i „faktur“) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Konečná faktura bude vystavena po předání a převzetí díla (čl. 14 odst. 14.2. věta třetí této smlouvy).
- 6.3. Faktury budou zhotoviteli hrazeny v plném rozsahu až do souhrnné výše 90 % z celkové ceny díla. V okamžiku, kdy souhrn fakturovaných částek překročí tuto hranici, bude zbylá částka ve výši 10% smluvní ceny zadržena jako pozastávka (zádržné). Pozastávka bude uhrazena objednatelům zhotoviteli po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla, a to bez ohledu na splatnost uvedenou v konečné faktuře.
- 6.4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 6.5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci odsouhlasený technickým dozorem objednatel. Bez soupisu prací a dodávek provedených v daném měsíci je faktura neúplná. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem objednatel. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 6.6. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. **V případě, že bude vystavené faktura souviset s čerpáním dotace musí být rovněž označena názvem a číslem projektu.** V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit nebo vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 6.7. Zhotovitel je jako plátce DPH dle zákona číslo 235/2004 Sb. v platném znění povinen na fakturách a vyúčtování ceny za Dílo uvádět pouze takové číslo bankovního spojení v tuzemsku, které je zveřejněno v registru plátců dle § 98 zákona číslo 235/2004 Sb., popřípadě bylo oznámeno správci daně ke zveřejnění v tomto registru. Zhotovitel je povinen na požádání Objednatel doložit smlouvu o vedení bankovního účtu, který má být použit pro úhradu ceny za Dílo, popřípadě prohlášení statutárního orgánu Zhotovitel o správnosti bankovního účtu pro úhradu dle této Smlouvy.
- 6.8. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatel odepsána z účtu objednatel ve prospěch účtu zhotovitel uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 6.9. Zhotovitel si je vědom platebních podmínek, kdy provedené práce budou hrazeny s větším časovým odstupem. Veškeré zvýšené náklady, které mu tím vzniknou, má zhotovitel zahrnut ve sjednané ceně.

## 7. Součinnost smluvních stran

- 7.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednatelům ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

## 8. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny které obdržel od objednatele do uzavření této smlouvy a že je shledal vhodnými. Zhotovitel potvrzuje, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou řádně a včas, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli písemně oznámí kteroukoli z níže uvedených skutečností, a to bezodkladně poté, co nastala:
  - a) zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
  - b) vstup zhotovitele do likvidace,
  - c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk,
  - d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn,
  - e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy,
  - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby,
  - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících,
  - h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

- 8.3. Objednatel je oprávněn:
  - a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
  - b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor objednatele (stavebníka) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle výchozích podkladů, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li

ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

- 8.4. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto omezením bude považováno za příčí se dobrým mravům a za porušení smluvních povinností zhotovitele podstatným způsobem.
- 8.5. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího.
- 8.6. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádnou pohledávku za objednatelem z titulu této smlouvy. Jakékoli právní jednání učiněné v rozporu s tímto ustanovením bude považováno za příčí se dobrým mravům a za porušení smluvních povinností zhotovitele podstatným způsobem. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst splatnou pohledávku za zhotovitelem proti splatné pohledávce zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávky vzniklé z titulu této smlouvy.
- 8.7. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, pokud má tyto doklady k dispozici. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 100.000,- Kč.
- 8.8. Technický dozor objednatele (stavebníka) nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel se proto zavazuje, že nebude na této stavbě provádět technický dozor objednatele (stavebníka) a upozorní objednatele v případě, že objednatel určí k provádění technického dozoru objednatele (stavebníka) osobu propojenou se zhotovitelem. Objednatel se zavazuje v takovém případě určit k provádění technického dozoru objednatele (stavebníka) jinou osobu.
- 8.9. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.
- 8.10. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tuto povinnost nesmí objednatel žádnou formou přenášet na zhotovitele.
- 8.11. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 8.12. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou elektrickou energii pro montáž díla, vnitřní skladovací prostor do 10 m<sup>2</sup> a nezastřešenou plochu do 100 m<sup>2</sup>.

## 9. Majetkové sankce

- 9.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu dokončení celého díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 9.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 3.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 9.4. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace) k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 9.5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu (v případě, že nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, tak nejpozději do 20-ti dnů ode dne obdržení reklamace), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

- 9.6. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 9.7. V případě porušení předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv osobou vyskytující se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 9.8. Pokud při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 14:00 hodin) nebude na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 9.9. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.10. Smluvní pokuta je splatná do 15 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.
- 9.11. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku porušení povinnosti zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.

## 10. Staveniště

- 10.1. Stavenišťem se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku 4. odstavci 4.7 této smlouvy. Staveniště je podrobně vymezeno prováděcí projektovou dokumentací. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 10.2. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení provádění díla dle článku 4 odst. 4.1 této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen staveniště převzít a zahájit práce. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu dokončení celého díla.
- 10.3. Zřízení staveniště zabezpečuje zhotovitel, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 10.4. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol ve dvou stejnopisech, který obě strany podepíší, a každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 10.5. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště.
- 10.6. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.7. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
  - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod,
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení,
  - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených

provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.

- 10.8. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 10.9. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených obecně závaznými předpisy.
- 10.10. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje na staveništi dodržovat hygienické předpisy.
- 10.11. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 10.12. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 10.13. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet.
- 10.14. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 10.15. Pokud se strany nedohodnou jinak, bude staveniště ke dni předání díla objednateli vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
- 10.16. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## 11. Stavební deník

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to v souladu s platnými právními předpisy.
- 11.2. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů zhotovitele.
- 11.3. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 11.4. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 11.5. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o
  - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
  - časovém postupu prací,
  - kontrole jakosti provedených prací,
  - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
  - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 11.6. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 11.7. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 11.8. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

- 11.9. Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran o změně této smlouvy či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

## 12. Provádění díla a bezpečnost práce

- 12.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 12.2. Práce a dodávky budou provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky definované v projektové dokumentaci, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě.
- 12.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace pro provádění stavby a další dokumentace a dokumentů či pokladů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla, a podle kterých je zhotovitel povinen dílo provést, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (poddodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku. Zhotovitel vždy ručí za splnění veškerých závazků i v případě, že smluvně zaváže třetí osoby.
- 12.5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na chyby a nejasnosti v projektové dokumentaci a nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tyto chyby, nejasnosti a nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 12.6. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v odstavci 4.9 této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
  - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
  - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby,
  - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.
- Totéž platí pro práce poddodavatelů zhotovitele.
- 12.7. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou - autorizovanou osobou. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel zhotovitele s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za vady poukazem na činnost odpovědné osoby nebo poddodavatele.
- 12.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré práce poddodavatelů a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.

- 12.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku.
- 12.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 12.11. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jednou za měsíc. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne zhotoviteli nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 12.12. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.13. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.14. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 12.15. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat osobu vykonávající technický dozor objednatele minimálně 3 dny předem (zápisem do stavebního deníku nebo na kontrolním dnu) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 12.16. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě nejpozději při předání stavby.
- 12.17. Zhotovitel zajistí, aby při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 14:00 hodin) byl na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího. Zástupce stavbyvedoucího bude zejména dohlížet na kvalitu prováděných prací, kontrolovat plnění pokynů stavbyvedoucího v době jeho nepřítomnosti na staveništi a zajišťovat komunikaci mezi zhotovitelem a osobou provádějící technický dozor objednatele (stavebníka).

### 13. Dokumentace skutečného provedení díla

- 13.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky díla.
- 13.2. Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a dvou vyhotoveních v elektronické podobě.
- 13.3. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad:
  - a) Do prováděcí projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - b) Ty části prováděcí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
  - d) U výkresů obsahujících změnu proti prováděcí projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
  - e) V dokumentaci skutečného provedení díla bude přiloženo geodetické zaměření stavby se zákresem stavby do katastrální mapy.

### 14. Předání a převzetí díla

- 14.1. K předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem dojde na základě předávacího řízení. Objednatel svolá předávací řízení na den sjednaný jako termín dokončení celého díla této smlouvy. Dokončí-li zhotovitel dílo dříve, může objednatel po dohodě se zhotovitelem svolat předávací řízení dříve. Objednatel přizve k

předávacímu řízení osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

- 14.2. O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel zápis (předávací protokol), jehož součástí bude i příslušná dokumentace (pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), a který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za okamžik předání a převzetí díla se považuje okamžik podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že předávané dílo přijímá. Objednatel podepsaný předávací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 14.3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň název díla, resp. popis jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přijímá či nikoli a soupis příloh. Pokud budou zjištěny vady díla nebránící užívání, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad a vyjádření zhotovitele k vadám vytčeným objednatelem. Pokud objednatel dílo s vadami nebránící užívání převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty a způsob pro odstranění vad. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, uvede v předávacím protokolu i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přijímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ustanovení článku 14. odst. 14.7. této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a jeden objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 14.4. Skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením předávacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, doklad o provedeném blower door testu a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při předávacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.
- 14.5. Ke dni zahájení předávacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo z řádně dokončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu a není-li to možné, tak do náležitého stavu.
- 14.6. V případě, že se při přijímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání stavby nebo podstatným způsobem užívání stavby omezují, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí zejména odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se předávací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 14.7. Prohlídku převzatého díla dle § 2104 občanského zákoníku je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Na takto zjištěné vady se pohlíží, jako by byly zjištěny při předání a převzetí stavby. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí objednatel zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

## 15. Záruka za jakost díla

- 15.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle výchozích podkladů, zejména dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, technických norem (ČSN, ČSN EN), pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti

kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

- 15.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební práce a použité materiály a výrobky. Záruční doba na dodávky strojů a technologických zařízení, na něž výrobce těchto strojů a zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 (slovy: dvacet čtyři) měsíců.
- 15.3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla, uvedeném v zápise (protokolu) o předání a převzetí díla.
- 15.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 15.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.
- 15.6. Pro ty části díla, u kterých bude vadný výrobek v důsledku oprávněné reklamace vyměněn za nový, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení jeho výměny.
- 15.7. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem.
- 15.8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 15.9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, nejpozději však do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- 15.10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 15.11. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 15.12. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## 16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 16.1. Objednatel je od počátku provádění díla vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu občanského zákoníku ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 16.2. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 16.3. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem (čl. 14. odst. 14.2. věta třetí této smlouvy).
- 16.4. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do protokolárního předání řádně ukončeného díla a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech,
  - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 16.5. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání řádně ukončeného díla a jeho převzetí objednatelem nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru,
  - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení),
  - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 16.6. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či prostřednictvím objednatele opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to do okamžiku protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 16.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 16.8. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou porušením povinnosti ze závazkového vztahu a za škodu způsobenou provozní činností.

## 17. Pojištění

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem plnění minimálně 50,000.000,- Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škody způsobené na majetku a zdraví třetích osob.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít sjednáno pojištění stavebně – montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně jím nabízené ceny za realizaci díla. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 17.3. Zhotovitel je povinen mít pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. V případě ukončení sjednané stávající pojistné smlouvy v době realizace díla je zhotovitel povinen předložit nově sjednanou pojistnou smlouvu do 3 dnů ode dne účinnosti nové pojistné smlouvy.
- 17.4. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 17.5. Zhotovitel předal objednateli originál pojistné smlouvy či potvrzení na pojištění uvedené v čl. 17.1. smlouvy před podpisem této smlouvy a originál pojistné smlouvy či potvrzení na pojištění uvedené v čl. 17.2. smlouvy předá objednateli před předáním a převzetím staveniště.

## 18. Vyšší moc

- 18.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 18.2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## 19. Změna smlouvy

- 19.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 19.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.3. Zhotovitel prohlašuje, že ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností, a to ve vztahu ke všem podmínkám provedení díla dle této smlouvy.

## 20. Odstoupení od smlouvy

- 20.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 20.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména:
- jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku 4. této smlouvy, které bude delší než 30 kalendářních dnů, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele,
  - jestliže zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přeruší práce na provádění díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku 4. odst. 4.8. nebo článku 8 odst. 8.3. písm. b) této smlouvy,
  - jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy nebo jinak poruší ustanovení článku 17. této smlouvy,
  - jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
  - jestliže zhotovitel vstoupí do likvidace,
  - jestliže zhotovitel uzavře smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převede, resp. pronajme, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu,
  - jestliže zhotovitel poruší některou ze svých povinností uvedených v článku 12.1. této smlouvy,
  - jestliže zhotovitel poruší některý ze svých závazků dle článku 8. odst. 8.2. této smlouvy,
  - jestliže zhotovitel nezačne provádění stavby na staveništi do 30 dnů od předání a převzetí staveniště.
- 20.3. Smluvní strany se dohodly, že důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele je také situace, kdy objednateli nebude poskytnuta finanční podpora (dotace) v jím předpokládané výši. Zhotovitel prohlašuje, že s tímto vědomím tuto smlouvu uzavírá a tento krok objednatele bude bez dalšího plně akceptovat.
- 20.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy nebo od její části, pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla, a to zejména z rozpočtových důvodů. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy, přičemž nárok na náhradu škody se dohodou účastníků vylučuje.
- 20.5. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o důvodu pro odstoupení od smlouvy.
- 20.6. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 20.7. Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 20.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- a) zhotovitel provede soupis všech řádně provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- b) zhotovitel provede finanční vyčíslení řádně provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
- c) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí předávací řízení",
- d) objednatel uhradí zhotoviteli řádně provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury (vyjma případu, kdy k odstoupení dojde z důvodu na straně zhotovitele, kdy má objednatel právo započítat případnou splatnou částku za částečné plnění oproti nároku na náhradu škody).

20.9. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 22. této smlouvy.

## 21. Zvláštní ujednání

- 21.1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům dotačních či jiných kontrolních orgánů např. Ministerstva vnitra, SZIF, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných kontrolních orgánů a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 21.2. Zhotovitel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu veřejné zakázky po dobu stanovenou poskytovateli dotací (min. 10 let od proplacení závěrečné platby příjemci, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), a po tuto dobu umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s veřejnou zakázkou.
- 21.3. Zhotovitel díla poskytne objednateli díla, jako příjemci finanční podpory ze zdrojů uvedených výše, nezbytnou součinnost k tomu, aby v celém průběhu realizace díla mohl být veden a průběžně aktualizován reálný seznam všech poddodavatelů zhotovitele včetně výše jejich finančního podílu na realizaci díla.
- 21.4. Zhotovitel je oprávněn části díla realizovat prostřednictvím poddodavatelů, avšak výhradně prostřednictvím poddodavatelů a v rozsahu plnění dle seznamu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Změna poddodavatele nebo rozšíření rozsahu prací prováděných poddodavatelem na předmětné stavbě podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. Pokud zhotovitel provede změnu poddodavatele nebo rozšíří rozsah prací prováděných poddodavatelem bez předchozího souhlasu objednatele, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty příslušné části zakázky za každý jednotlivý případ. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele nebo rozšířením rozsahu prací prováděných poddodavatelem bez závažného důvodu odepřít.
- 21.5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen před udělením písemného souhlasu objednatele předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem minimálně ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele ve výběrovém řízení, a písemný závazek poddodavatele dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 21.6. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal ve výběrovém řízení určitou část kvalifikace, musí se tento poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s dodavatelem předložené ve výběrovém řízení a v jakém prokázal kvalifikaci.
- 21.7. Za veškeré práce prováděné poddodavatelem odpovídá zhotovitel. Přejímky dílčích plnění či zakrytých konstrukcí prováděných poddodavatelem se vždy bude účastnit pověřený zástupce zhotovitele.
- 21.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu prací prováděných poddodavatelem.

- 21.9. Pokud zhotovitel při plnění předmětu díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků.
- 21.10. Priorita dokumentů je stanovena takto:
- Smlouva o dílo
  - Položkový rozpočet
  - Prováděcí projektová dokumentace
- 21.11. Smluvní strany se dohodly na vymezení následujících pojmů takto:
- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
  - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
  - Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
  - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
  - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## 22. Ostatní ujednání

- 22.1. Pokud by smlouva trpěla právními vadami v důsledku změny obecné právní úpravy nebo i jinak, nemohou takové právní vady způsobit neplatnost nebo neúčinnost celé smlouvy. Všechna ustanovení smlouvy jsou oddělitelná, a pokud se jakékoliv její ustanovení stane neplatným, protiprávním nebo v rozporu s veřejným zájmem, platnost ostatních ustanovení tím nejsou dotčena a smlouva bude posuzována tak, jako by tato neplatná ustanovení nikdy neobsahovala. Na místo neplatného nebo neúčinného ujednání se smluvní strany zavazují nahradit tato ustanovení takovým obsahem, který umožní, aby účelu smlouvy bylo dosaženo.
- 22.2. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky. Ve věcech touto smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 22.3. Smluvní strany se dohodly, že jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným českým soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude soud určený podle sídla objednatele.
- 22.4. Jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 22.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 22.6. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 22.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v článku 1 této smlouvy, ledaže smluvní strana oznámí druhé straně změnu své adresy. Smluvní strany jsou povinny zabezpečit náležitě přijímání zásilek na uvedené adrese. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude projev vůle jedné smluvní strany adresovaný druhé smluvní straně považován za doručení, se všemi právními důsledky, třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. To platí i v případě, že se druhá strana se zásilkou neseznámila nebo se v místě doručení nezdržuje.
- 22.8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy této smlouvy:
- Položkový rozpočet dle příloh zadávací dokumentace
  - Prováděcí projektová dokumentace (dle textu smlouvy – neobsaženo)
  - Harmonogram
  - Seznam poddodavatelů

22.9. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

22.10. Uzavření této smlouvy o dílo schválilo zastupitelstvo obce Řevničov na zasedání konaném dne 16.3.2026 usnesením č. XXIV/I/3.

V Řevničově dne

Ve Zlíně dne

Objednatel:

Zhotovitel:

---

Obec Řevničov  
Mgr. Dominik Petráček, starosta

---

POZIMOS, a.s.  
Ing. Pavel Havlík, předseda správní rady

Soupis prací a výkaz výměr	Nabídková cena bez DPH	DPH	Nabídková cena s DPH
Požární zbrojnice	31 340 000,00 Kč	6 581 400,00 Kč	37 921 400,00 Kč
Zázemí technických služeb	12 150 000,00 Kč	2 551 500,00 Kč	14 701 500,00 Kč
<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM</b>	<b>43 490 000,00 Kč</b>	<b>9 132 900,00 Kč</b>	<b>52 622 900,00 Kč</b>

Ing.  
Pavel  
Havlík

Digitálně  
podepsal Ing.  
Pavel Havlík  
Datum:  
2026.02.27  
15:42:53 +01'00'

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2025\_0722** **Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově**

Zadavatel: **Obec Řevničov** IČO: **00244368**  
**Karlovarská 98** DIČ: **CZ00244368**  
**27054** **Řevničov**

Zhotovitel: **POZIMOS, a.s.** IČO: **OO147389**  
**K Pasekám 3663** DIČ: **CZ00147389**  
**760 01** **Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	21 690 251,03
PSV	9 297 493,76
MON	0,00
Vedlejší náklady	199 755,21
Ostatní náklady	152 500,00
<b>Celkem</b>	<b>31 340 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>31 340 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>6 581 400,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **37 921 400,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>352 255,21</b>	<b>73 973,59</b>	<b>426 228,80</b>	<b>1</b>
D.0 PZ	Ostatní a vedlejší náklady - požární zbrojnice	0,00	352 255,21	73 973,59	426 228,80	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb</b>	<b>0,00</b>	<b>30 987 744,79</b>	<b>6 507 426,41</b>	<b>37 495 171,20</b>	<b>99</b>
D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární	0,00	21 389 024,82	4 491 695,21	25 880 720,03	68
D.1.4.4 PZ	Silnoproud - požární zbrojnice	0,00	2 866 356,33	601 934,83	3 468 291,16	9
D.1.4.5 PZ	Slaboproud - požární zbrojnice	0,00	487 107,97	102 292,67	589 400,64	2
D.1.4.a PZ	Zdravotechnika - požární zbrojnice	0,00	2 008 878,85	421 864,56	2 430 743,41	6
D.1.4.b PZ	Plyn - požární zbrojnice	0,00	141 639,76	29 744,35	171 384,11	0
D.1.4.d PZ	Vytápění + odvětrání - požární zbrojnice	0,00	1 678 338,53	352 451,09	2 030 789,62	5
D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice	0,00	2 416 398,53	507 443,69	2 923 842,22	8
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>31 340 000,00</b>	<b>6 581 400,00</b>	<b>37 921 400,00</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 2025\_0722 - Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově

V případě, že zadávací podmínky obsahují přímé nebo nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, obchodní názvy, specifická označení výrobků, materiálů, patenty, vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

Popis objektu: SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: D.0 PZ - Ostatní a vedlejší náklady - požární zbrojnice

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

D+M+Dem znamená dodávka a montáž a demontáž

Popis objektu: SO 01 - Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb

Popis rozpočtu: D.1.1-2 PZ - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

D+M+Dem znamená dodávka a montáž a demontáž

Popis rozpočtu: D.1.4.4 PZ - Silnoproud - požární zbrojnice

Popis rozpočtu: D.1.4.5 PZ - Slaboproud - požární zbrojnice

Popis rozpočtu: D.1.4.a PZ - Zdravotechnika - požární zbrojnice

Popis rozpočtu: D.1.4.b PZ - Plyn - požární zbrojnice

Popis rozpočtu: D.1.4.d PZ - Vytápění + odvětrání - požární zbrojnice

Popis rozpočtu: D.1.5 PZ - Dopravní řešení - požární zbrojnice

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	KT - Kabelové trasy - Elektroinstalační materiál	HSV			49 780,30	0,2
_1	LPS - Uzemnění, hromosvod - Uzemňovací materiál	HSV			76 483,00	0,2
_10	SP - Silnoproudé instalace - Ostatní	HSV			36 478,00	0,1
_10	STA - Společná televizní anténa - Antény	HSV			8 540,00	0,0
_11	STA - Společná televizní anténa - Kably	HSV			3 552,50	0,0
_11	SV - Svítidla - Svítidla včetně zdrojů	HSV			419 896,40	1,3
_12	STA - Společná televizní anténa - Ostatní	HSV			3 482,00	0,0
_12	SV - Svítidla - Ostatní	HSV			11 274,80	0,0
_13	AV - Audio-video technika - Materiál	HSV			37 831,10	0,1
_13	Rozvaděč RM20 - Rozvaděče a příslušenství	HSV			640 145,10	2,0
_14	AV - Audio-video technika - Kably	HSV			840,00	0,0
_15	AV - Audio-video technika - Ostatní	HSV			51 179,80	0,2
_2	KT - Kabelové trasy - Kabelové soubory	HSV			6 862,00	0,0
_2	LPS - Uzemnění, hromosvod - Jímací vedení a svody	HSV			112 043,80	0,4
_3	KT - Kabelové trasy - Jiné práce	HSV			141 366,97	0,5
_3	LPS - Uzemnění, hromosvod - Ostatní	HSV			34 487,00	0,1
_4	KT - Kabelové trasy - Elektroinstalační materiál	HSV			211 750,70	0,7
_4	KT - Kabelové trasy - Ostatní	HSV			32 885,50	0,1
_5	KT - Kabelové trasy - Kabelové soubory	HSV			546 212,50	1,7
_5	SK - Strukturovaná kabeláž - Přípojné místo	HSV			7 707,90	0,0

_6	KT - Kabelové trasy - Jiné práce	HSV			213 352,03	0,7
_6	SK - Strukturovaná kabeláž - Rozvaděč	HSV			18 437,60	0,1
_7	KT - Kabelové trasy - Ostatní	HSV			26 085,60	0,1
_7	SK - Strukturovaná kabeláž - IP kamery, IP vrátník, IP telefony apod.	HSV			25 362,50	0,1
_8	SK - Strukturovaná kabeláž - Kably	HSV			72 796,20	0,2
_8	SP - Silnoproudé instalace - Rozvaděče a příslušenství	HSV			331 741,90	1,1
_9	SK - Strukturovaná kabeláž - Ostatní	HSV			26 483,60	0,1
_9	SP - Silnoproudé instalace - Instalační materiál	HSV			206 405,50	0,7
1	Zemní práce	HSV			2 044 584,20	6,5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 394 745,03	7,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 749 097,92	8,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 496 636,12	8,0
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			240 287,83	0,8
5	Komunikace	HSV			98 357,50	0,3
5	Komunikace pozemní	HSV			1 552 731,54	5,0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			202 676,61	0,6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			577 674,76	1,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 042 350,21	9,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 215 776,38	3,9
64	Výplně otvorů	HSV			4 621,89	0,0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			167 607,94	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			218 540,05	0,7

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			70 172,82	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			143 444,21	0,5
98	Demolice	HSV			269 822,64	0,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			226 433,96	0,7
997	Doprava sutí a vybouraných hmot	HSV			119 164,14	0,4
998	Přesun hmot	HSV			5 430,36	0,0
711	Izolace proti vodě	PSV			584 562,07	1,9
712	Povlakové krytiny	PSV			626 816,09	2,0
713	Izolace tepelné	PSV			730 028,52	2,3
721	Kanalizace	PSV			1 117 601,74	3,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			88 115,20	0,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			403 834,69	1,3
723	Areálový plynovod	PSV			141 639,76	0,5
725	Zařizovací předměty	PSV			443 814,20	1,4
730_1	Vytápění	PSV			1 420 698,11	4,5
730_2	Armatury teplá voda	PSV			29 605,90	0,1
730_3	Odvětrání	PSV			198 189,72	0,6
730_4	Ostatní a vedlejší náklady	PSV			29 844,80	0,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			101 589,89	0,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			135 415,74	0,4
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			494 956,38	1,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 628 878,18	5,2

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			304 730,62	1,0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			295 661,39	0,9
781	Obklady keramické	PSV			267 860,04	0,9
783	Nátěry	PSV			182 557,82	0,6
784	Malby	PSV			62 733,61	0,2
786	Zastiňující technika	PSV			8 359,29	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			496 630,62	1,6
VN	Vedlejší náklady	VN			199 755,21	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			152 500,00	0,5
Cena celkem					31 340 000,00	100,0

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	D.0 PZ	Ostatní a vedlejší náklady - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>							<b>199 755,21</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 26/ I	
<p>Vytyčení stavby - geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>									
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 26/ I	
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/ I	
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>									
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	129 755,21	129 755,21		RTS 26/ I	
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>									
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/ I	
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>									
6	005124010R	Koordinační činnost	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 26/ I	
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>							<b>152 500,00</b>
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 26/ I	
<p>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p>									
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 26/ I	
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>									
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/ I	
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>									
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 26/ I	

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	D.0 PZ	Ostatní a vedlejší náklady - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).                      Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně osvětleno.</p>						
11	00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS 26/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 26/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 26/ I
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
14	ONR001	Provedení zátěžové zkoušky pláně	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>352 255,21</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 411 604,93</b>		
1	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 183,71815	103,00	121 922,97	800-1	RTS 26/ I
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz výkres výkopů :</p> <p>zpevněná plocha :</p> <p>155,000*1,000 <span style="float: right;">155,00000</span></p> <p>499,000*1,300 <span style="float: right;">648,70000</span></p> <p>pod objektem :</p> <p>519,000*0,600 <span style="float: right;">311,40000</span></p> <p>okapový chodník :</p> <p>0,805*(26,430+6,750+29,040) <span style="float: right;">50,08710</span></p> <p>viz výkres výkopů :</p> <p>1,400*2,120*(2,050-0,520) <span style="float: right;">4,54104</span></p> <p>2,000*2,000*(2,050-0,520) <span style="float: right;">6,12000</span></p> <p>1,500*1,500*(2,050-0,520) <span style="float: right;">3,44250</span></p> <p>1,365*2,120*(2,050-0,520) <span style="float: right;">4,42751</span></p>								
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 3,	m3	355,11545	26,00	9 233,00	800-1	RTS 26/ I
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1183,71817*0,3</a> <span style="float: right;">355,11545</span></p>								
3	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	197,56004	241,20	47 651,48	800-1	RTS 26/ I
<p>zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz výkres výkopů :</p> <p>0,600*24,010*(2,050-0,520) <span style="float: right;">22,04118</span></p> <p>0,600*24,010*(2,050-0,520) <span style="float: right;">22,04118</span></p> <p>0,500*(6,720+0,200)*(2,250-0,520) <span style="float: right;">5,98580</span></p> <p>0,500*29,990*(2,650-0,520) <span style="float: right;">31,93935</span></p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,600*36,115*(2,250-0,520)		37,48737				
		0,500*5,270*(2,250-0,520)*4		18,23420				
		0,500*5,270*(2,600-0,520)		5,48080				
		0,500*11,630*(2,250-0,520)		10,05995				
		0,500*5,490*(2,250-0,520)		4,74885				
		Mezisoučet		158,01868				
		0,600*4,335*2*(2,050-0,520)		7,95906				
		0,600*4,395*2*(2,050-0,520)		8,06922				
		0,600*4,645*(2,050-0,520)		4,26411				
		0,600*4,335*2*(2,050-0,520)		7,95906				
		0,600*9,605*(2,050-0,520)		8,81739				
		0,600*4,100*(2,050-0,520)		3,76380				
		0,600*4,040*(2,050-0,520)		3,70872				
		Mezisoučet		44,54136				
		-5,000		-5,00000				
4	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 197,56003*0,3	m3	59,26801	191,60	11 355,75	800-1	RTS 26/ I
				59,26801				
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz výkres výkopů :	m3	5,00000	1 445,10	7 225,50	800-1	RTS 26/ I
		5,000		5,00000				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1183,71815 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 197,56004 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 5,00000	m3	1 386,27819	277,20	384 276,31	800-1	RTS 26/ I
				1 183,71815				
				197,56004				
				5,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 10 km : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1386,27819*10	m3	13 862,78194	8,10	112 288,53	800-1	RTS 26/ I
8	171101112R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 pod nebo mimo aktivní zónu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, viz výkres výkopů, řezy : pod zpevněné plochy : 155,000*0,400 499,000*0,450 pod objektem : (519,000-72,000)*0,800 72,000*1,030	m3	718,31000	87,60	62 923,96	800-1	RTS 26/ I
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz výkres výkopů, řezy : pod zpevněné plochy : 155,000 499,000 pod objektem : 519,000	m2	1 173,00000	13,80	16 187,40	800-1	RTS 26/ I
10	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz výkres výkopů : 0,600*24,010 0,600*24,010	m2	119,76030	59,40	7 113,76	800-1	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,500*(6,715+0,200)		3,45750				
		0,500*29,990		14,99500				
		0,600*36,115		21,66900				
		0,500*5,170		2,58500				
		0,500*(12,630+3,705*2)		10,02000				
		0,800*10,790+0,565*2,120		9,82980				
		1,000*10,790		10,79000				
		0,575*2,000		1,15000				
		0,425*2,000		0,85000				
		1,000*4,895		4,89500				
		0,325*1,500		0,48750				
		0,175*1,500		0,26250				
		0,800*10,790+0,625*2,120		9,95700				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1 386,27819	257,00	356 273,49	800-1	RTS 26/ I
		Cena dle Pískovny Černovice. <a href="http://www.piskovna-cernovice.cz">www.piskovna-cernovice.cz</a>						
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1386,27819		1 386,27819				
12	5832101R	Zemina recyklovaná, tříděná; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	1 244,47208	221,10	275 152,78	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 718,31000*1,65		1 185,21150				
		Koefficient : 0,05		59,26058				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>2 394 745,03</b>			
13	271313511R00	Betonování podkladu základových konstrukcí	m3	6,82189	3 275,60	22 345,78	801-1	RTS 26/ I
		prostý						
		viz výkres základů :						
		Začátek provozního součtu						
		levá část :						
		0,600*24,010		14,40600				
		0,600*24,010		14,40600				
		0,600*4,335*2		5,20200				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,600*4,395*2		5,27400				
		0,600*4,645		2,78700				
		0,600*3,965		2,37900				
		0,600*4,335		2,60100				
		0,600*9,605		5,76300				
		0,600*4,100		2,46000				
		0,600*4,005		2,40300				
		prostřední část :						
		0,500*(6,717+0,260)		3,48850				
		0,500*29,930		14,96500				
		0,600*36,180		21,70800				
		0,500*5,550		2,77500				
		0,500*5,331*1		2,66550				
		0,500*5,270*3		7,90500				
		0,500*5,270*1		2,63500				
		0,500*11,630		5,81500				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>119,63800</b>				
		Konec provozního součtu						
		119,6380*0,050		5,98190				
		1,400*2,120*0,050		0,14840				
		2,000*2,000*0,050		0,20000				
		1,500*1,500*0,050		0,11250				
		1,400*2,120*0,050		0,14840				
		<b>Koeficient : 0,035</b>		<b>0,23069</b>				
14	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	60,73500	1 787,20	108 545,59	800-2	RTS 26/ I
		viz výkres základů :						
		(55,820+55,810+26,075+25,615+54,480)*0,150		32,67000				
		33,730*0,150		5,05950				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,410*0,150		1,26150				
		13,780*0,150		2,06700				
		47,380*0,150		7,10700				
		26,420*0,150		3,96300				
		57,380*0,150		8,60700				
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	29,17500	989,00	28 854,08	801-1	RTS 26/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz výkres základů :						
		levá část :						
		(24,010+11,990)*2*0,200		14,40000				
		prostřední část :						
		26,100*0,150		3,91500				
		(29,930+6,270)*2*0,150		10,86000				
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	29,17500	139,60	4 072,83	801-1	RTS 26/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 29,17500		29,17500				
17	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 25/30	m2	33,71000	2 209,80	74 492,36	801-1	RTS 26/ I
		s výplní betonem, bez výztuže, viz výkres základů :						
		5,470*1,000*4		21,88000				
		11,830*1,000		11,83000				
18	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 25/30	m2	84,30900	2 687,20	226 555,14	801-1	RTS 26/ I
		s výplní betonem, bez výztuže, viz výkres základů :						
		(6,720+0,260+29,931)*1,000		36,91100				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		36,180*1,000		36,18000				
		5,748*1,000		5,74800				
		5,470*1,000		5,47000				
19	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže viz výkres základů : prostřední část : 0,500*(6,717+0,260)*(2,200-1,320) 0,500*29,930*(2,600-1,320) 0,600*36,180*(2,200-1,320) 0,500*5,550*(2,200-1,320) 0,500*5,331*(2,200-1,320)*1 0,500*5,270*(2,200-1,320)*3 0,500*5,270*(2,550-1,320)*1 0,500*11,630*(2,200-1,320)	m3	61,43041	4 373,80	268 684,33	801-1	RTS 26/ I
20	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže viz výkres základů : levá část : 0,600*24,010*(2,000-0,370) 0,600*24,010*(2,000-0,370) 0,600*4,335*(2,000-0,370)*2 0,600*4,395*(2,000-0,370)*2 0,600*4,645*(2,000-0,370) 0,600*3,965*(2,000-0,370) 0,600*4,335*(2,000-0,370) 0,600*9,605*(2,000-0,370) 0,600*4,100*(2,000-0,370)	m3	94,02003	4 676,30	439 665,87	801-1	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,600*4,005*(2,000-0,370)		3,91689				
21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz výkres základů : levá část : 24,010*(2,000-0,370)*2 24,010*(2,000-0,370)*2 4,335*(2,000-0,370)*2*2 4,395*(2,000-0,370)*2*2 4,645*(2,000-0,370)*2 3,965*(2,000-0,370)*2 4,335*(2,000-0,370)*2 9,605*(2,000-0,370)*2 4,100*(2,000-0,370)*2 4,005*(2,000-0,370)*2 prostřední část : (6,717+0,260)*(2,200-1,320)*2 29,930*(2,600-1,320)*2 36,180*(2,200-1,320)*2 5,550*(2,200-1,320)*2 5,331*(2,200-1,320)*1*2 5,270*(2,200-1,320)*3*2 5,270*(2,550-1,320)*1*2 11,630*(2,200-1,320)*2	m2	546,38638	523,60	286 087,91	801-1	RTS 26/ I
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	546,38638	145,40	79 444,58	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 546,38638			546,38638			
23	274354043R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. viz výkres základů : pozn. 3 : 16,000	kus	16,00000	687,00	10 992,00	801-1	RTS 26/ I
24	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 61,43044*0,09 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 94,02000*0,09	t	13,99054	39 560,40	553 471,36	821-1	RTS 26/ I
					5,52874			
					8,46180			
25	274361022R00	Výztuž zdiva z tvárnice ztraceného bednění 12 prutů/m2, průměr prutů 12 mm Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 33,71000	m2	33,71000	419,90	14 154,83	801-1	RTS 26/ I
26	274361023R00	Výztuž zdiva z tvárnice ztraceného bednění 12 prutů/m2, průměr prutů 14 mm Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 84,30900	m2	84,30900	571,80	48 207,89	801-1	RTS 26/ I
27	274361031R00	Výztuž zdiva z tvárnice ztraceného bednění 16 prutů/m2, průměr prutů 10 mm Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 34,32000	m2	34,32000	746,60	25 623,31	801-1	RTS 26/ I
28	275321611R00	Beton základových patek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže viz výkres základů : 1,400*2,120*(2,000-0,370) 2,000*2,000*(2,000-0,370) 1,500*1,500*(2,000-0,370) 1,400*2,120*(2,000-0,370)	m3	19,86318	4 676,30	92 886,19	801-1	RTS 26/ I
29	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz výkres základů :	m2	45,77040	698,10	31 952,32	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,400+2,120)*2*(2,000-0,370)		11,47520				
		(2,000+2,000)*2*(2,000-0,370)		13,04000				
		(1,500+1,500)*2*(2,000-0,370)		9,78000				
		(1,400+2,120)*2*(2,000-0,370)		11,47520				
30	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	45,77040	174,50	7 986,93	801-1	RTS 26/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 45,77040		45,77040				
31	275361821R00	Výztuž a svařované sítě základových patek z prutové oceli, B500B, , ,	t	1,78769	39 560,40	70 721,73	821-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 19,86322*0,09		1,78769				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 749 097,92</b>		
32	311112315RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C25/30	m2	34,32000	1 552,80	53 292,10	801-1	RTS 26/ I
		(ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, viz půdorys 1.NP, střechy : atika : 6,800*0,400 6,040*0,400 6,290*0,400 30,390*0,400*2 5,890*0,400						
					2,72000			
					2,41600			
					2,51600			
					24,31200			
					2,35600			
33	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5%.	m2	105,80895	1 411,70	149 370,49	801-1	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP : levá část : 4,305*2,870 4,165*3,120*2 -0,800*2,020						
					12,35535			
					25,98960			
					-1,61600			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12,390*3,120		38,65680				
		-0,980*2,020		-1,97960				
		5,510*3,120*2		34,38240				
		-0,980*2,020		-1,97960				
		Začátek provozního součtu						
		5,510*0,250*2		2,75500				
		Konec provozního součtu						
34	311238607R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,17$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%.	m <sup>2</sup>	164,85360	2 494,30	411 194,33	801-1	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		levá část :						
		6,300*2,870		18,08100				
		-1,700*0,600		-1,02000				
		-1,700*2,400		-4,08000				
		-0,950*2,400		-2,28000				
		6,300*0,250		1,57500				
		30,190*3,120*2		188,38560				
		-1,500*2,400		-3,60000				
		-11,570*2,400		-27,76800				
		-1,700*0,600		-1,02000				
		-2,250*0,600*2		-2,70000				
		-1,200*0,600		-0,72000				
		Začátek provozního součtu						
		30,190*0,250*2		15,09500				
		Konec provozního součtu						
35	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37	m <sup>3</sup>	8,52992	4 850,80	41 376,94	801-1	RTS 26/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys stropu : levá část : atika : $(23,930+11,910)*2*(5,520-4,925)*0,200$		8,52992				
36	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. viz půdorys 1.NP : prostřední část : $6,818*3,480*0,300$	m3	7,11799	4 548,30	32 374,75	801-1	RTS 26/ I
37	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 30/37 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. viz půdorys 1.NP : levá část : $(23,930+11,510)*2*4,845*0,200$ $0,265*4,845*0,250$ $-4,020*4,120*0,200*3$ $-0,980*2,020*0,200*2$ $-1,080*2,020*0,200$ $5,555*2,870*0,250*2$ $-0,880*2,020*0,250*2$ $-1,280*2,020*0,250$ $-0,780*2,020*0,250*2$	m3	63,48653	4 850,80	307 960,46	801-1	RTS 26/ I
38	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	85,29920	872,70	74 440,61	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost						
		viz půdorys stropu : levá část : atika : $(23,930+11,910)*2*(5,520-4,925)*2$			85,29920									
39	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	85,29920	261,80	22 331,33	801-1	RTS 26/ I						
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 85,29920</a>			85,29920									
40	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	704,50373	872,70	614 820,41	801-1	RTS 26/ I						
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz půdorys 1.NP : levá část : $(23,930+11,510)*2*4,845*2$ $0,265*4,845*2$ $-4,020*4,120*2*3$ $(4,020+1,120*2)*3*0,200$ $5,555*2,870*2*2$ $-1,280*2,020$ prostřední část : $6,818*3,480*2$ $0,300*3,480*2$			686,82720	2,56785	-99,37440	3,75600	63,77140	-2,58560	47,45328	2,08800		
41	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	704,50373	349,10	245 942,25	801-1	RTS 26/ I						
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 704,50373</a>			704,50373									
42	311351903R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 2,25 m2	kus	7,00000	4 134,30	28 940,10	801-1	RTS 26/ I						
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz půdorys 1.NP :												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		levá část :						
		3,000		3,00000				
		4,000		4,00000				
43	311351904R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 3,6 m2	kus	1,00000	5 365,80	5 365,80	801-1	RTS 26/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		viz půdorys 1.NP :						
		levá část :						
		1,000		1,00000				
44	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	7,06045	39 560,40	279 314,23	801-1	RTS 26/ I
		včetně distančních prvků						
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 7,11800*0,1		0,71180				
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 63,48650*0,1		6,34865				
45	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	3,00000	508,10	1 524,30	801-1	RTS 26/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		viz půdorys 1.NP :						
		legenda překladů :						
		P06 : 3,000		3,00000				
46	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	10,00000	565,10	5 651,00	801-1	RTS 26/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		viz půdorys 1.NP :						
		legenda překladů :						
		P04 : 10,000		10,00000				
47	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,00000	659,10	5 931,90	801-1	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		legenda překladů :						
		P01 : 9,000		9,00000				
48	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	725,80	5 806,40	801-1	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1.NP : legenda překladů : P05 : 8,000		8,00000				
49	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	5,00000	905,70	4 528,50	801-1	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP : legenda překladů : P02 : 5,000		5,00000				
50	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	5,00000	1 174,70	5 873,50	801-1	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP : legenda překladů : P11 : 5,000		5,00000				
51	317168137R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	10,00000	1 529,20	15 292,00	801-1	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP : legenda překladů : P03 : 10,000		10,00000				
52	317168139R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	5,00000	1 702,20	8 511,00	801-1	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP : legenda překladů : P07 : 5,000		5,00000				
53	317168140R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	10,00000	1 821,90	18 219,00	801-1	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP : legenda překladů : P08 : 10,000		10,00000				
54	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.	kus	6,00000	144,30	865,80	801-4	RTS 26/ I
		viz výpis ostatních výrobků : viz půdorys 1.NP : X/11 : 2,000*3		6,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz výpis ostatních výrobků : viz půdorys 1.NP : X/11 : 35,000/1000*30,000	t	1,05000	14 476,30	15 200,12	801-1	RTS 26/ I
56	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, viz půdorys 1.NP : levá část : 0,400*0,400*3,845*4	m3	2,46080	5 432,60	13 368,54	801-1	RTS 26/ I
57	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření viz půdorys 1.NP : levá část : (0,500+0,500)*2*3,845*4	m2	30,76000	756,30	23 263,79	801-1	RTS 26/ I
58	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 30,76000	m2	30,76000	128,00	3 937,28	801-1	RTS 26/ I
59	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 2,46080*0,1	t	0,24608	39 560,40	9 735,02	801-1	RTS 26/ I
60	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), viz půdorys 1.NP : levá část : 3,020*2,870*2	m2	249,28922	1 020,10	254 299,93	801-1	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,695*2,870		16,34465				
		2,440*2,870*3		21,00840				
		(4,050+2,340)*2*2,870		36,67860				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		1,500*2,870		4,30500				
		prostřední část :						
		6,410*2,870		18,39670				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		4,165*2,870		11,95355				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		2,816*2,870		8,08192				
		(2,860+4,038+2,300)*3,120		28,69776				
		4,870*3,120		15,19440				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		-0,900*1,970		-1,77300				
		(7,767+1,210)*3,120		28,00824				
		-0,800*1,970*3		-4,72800				
		4,160*3,120*3		38,93760				
		-0,800*1,970*3		-4,72800				
		1,665*3,120		5,19480				
		2,895*3,120*2		18,06480				
		-0,700*1,970		-1,37900				
61	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, viz výpis ostatních výrobků : viz půdorys 1.NP : X/11 : 0,150*30,000	m2	4,50000	1 365,50	6 144,75	801-1	RTS 26/ I
				4,50000				
62	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým	m2	9,00000	606,50	5 458,50	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, viz výpis ostatních výrobků : viz půdorys 1.NP : X/11 : 0,300*30,000			9,00000			
63	317R001	P09 D+M KERAMOBETONOVÝ NOSNÍK 250x300x4000 MM viz půdorys 1.NP : legenda překladů : 2,000	kus	2,00000	10 494,70	20 989,40		Vlastní
64	317R002	P10 D+M KERAMOBETONOVÝ NOSNÍK 250x300x3750 MM viz půdorys 1.NP : legenda překladů : 1,000	kus	1,00000	9 775,20	9 775,20		Vlastní
65	330R001	Příplatek za pohledový beton sloupů Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 2,46080	m3	2,46080	209,40	515,29		Vlastní
66	331R001	Příplatek za bednění sloupů pohledové Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 30,76000	m2	30,76000	220,30	6 776,43		Vlastní
67	13432570R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 150 mm; šířka ramene2 = 150 mm; t = 15,0 mm viz výpis ostatních výrobků : viz půdorys 1.NP : X/11 : 35,000/1000*30,000 Koeficient : 0,10	t	1,15500	35 243,70	40 706,47	SPCM	RTS 26/ I
					1,05000 0,10500			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 496 636,12</b>		
68	411168244RT4	Stropy z nosníků a keramických vložek s nadbetonávkou osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 250 mm, s nadbetonávkou tl. 60 mm s Kari sítí KH30 (drát d 6 mm, oko 100 x 100 mm) dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. viz půdorys stropu : prostřední část :	m2	27,52000	3 036,30	83 558,98	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		27,520		27,52000				
69	411168245RT4	Stropy z nosníků a keramických vložek s nadbetonávkou osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 5,25 do 6 m, tloušťka stropu 250 mm, s nadbetonávkou tl. 60 mm s Kari sítí KH30 (drát d 6 mm, oko 100 x 100 mm) dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí. viz půdorys stropu : prostřední část : 29,700*5,510	m2	163,64700	3 075,80	503 345,44	801-1	RTS 26/ I
				163,64700				
70	411321825R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tř. PB2 pevnosti tř. C 25/30 viz půdorys 1.NP : prostřední část : 8,420*0,250 -1,200*0,800*0,250*2	m3	1,62500	4 664,60	7 579,98	801-1	RTS 26/ I
				2,10500				
				-0,48000				
71	411321826R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tř. PB2 pevnosti tř. C 30/37 viz půdorys 1.NP : levá část : 11,815*5,955*0,200 viz půdorys stropu : levá část : 23,930*11,910*0,250	m3	85,32324	4 967,20	423 817,60	801-1	RTS 26/ I
				14,07167				
				71,25158				
72	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením viz půdorys 1.NP : levá část :	m2	78,77833	1 105,40	87 081,57	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11,815*5,955 prostřední část : 8,420		70,35833 8,42000				
73	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 78,77833	m2	78,77833	209,40	16 496,18	801-1	RTS 26/ I
				78,77833				
74	411351213R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením viz půdorys stropu : levá část : 23,530*11,510	m2	270,83030	1 012,30	274 161,51	801-1	RTS 26/ I
				270,83030				
75	411351214R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 270,83030	m2	270,83030	221,10	59 880,58	801-1	RTS 26/ I
				270,83030				
76	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením viz půdorys 1.NP : levá část : (11,815+5,955)*2 viz půdorys stropu : levá část : (23,930+11,910)*2 prostřední část : 22,540 (1,200+0,800)*2*2	m	137,76000	872,70	120 223,15	801-1	RTS 26/ I
				35,54000				
				71,68000				
				22,54000				
				8,00000				
77	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	137,76000	139,60	19 231,30	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s pomocným lešením <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 137,76000</a>			137,76000			
78	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1,62500*0,1</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 85,32320*0,1</a>	t	8,69482	39 560,40	343 970,56	801-1	RTS 26/ I
					0,16250			
					8,53232			
79	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,  <a href="#">viz půdorys 1.NP :</a> <a href="#">levá část :</a> <a href="#">0,400*1,000*23,800</a>	m3	9,52000	5 025,30	47 840,86	801-1	RTS 26/ I
					9,52000			
80	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. <a href="#">viz půdorys 1.NP :</a> <a href="#">levá část :</a> <a href="#">1,000*2*23,800</a> <a href="#">0,400*1,000*2</a> <a href="#">(0,400+0,250*2)*23,800</a>	m2	69,82000	1 570,80	109 673,26	801-1	RTS 26/ I
					47,60000			
					0,80000			
					21,42000			
81	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 69,82000</a>	m2	69,82000	349,10	24 374,16	801-1	RTS 26/ I
					69,82000			
82	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu <a href="#">viz půdorys 1.NP :</a> <a href="#">levá část :</a>	m2	9,52000	715,40	6 810,61	801-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,400*23,800			9,52000			
83	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 9,52000</a>	m2	9,52000	191,80	1 825,94	801-1	RTS 26/ I
					9,52000			
84	413351233R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtuzí přes 5 do 10 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 9,52000</a>	m2	9,52000	193,10	1 838,31	801-1	RTS 26/ I
					9,52000			
85	413351234R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtuzí přes 5 do 10 kPa, - odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 9,52000</a>	m2	9,52000	46,50	442,68	801-1	RTS 26/ I
					9,52000			
86	413361821R00	Výtuzň nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výtuzňných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 9,52000*0,1</a>	t	0,95200	39 560,40	37 661,50	801-1	RTS 26/ I
					0,95200			
87	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 220 mm I, IE, U, UE nebo L viz půdorys 1.NP : UPE240 : 30,200/1000*6,775 HEB240 : 83,200/1000*6,775 HEA240 : 60,300/1000*2,400	t	0,91301	12 247,90	11 182,46	801-1	RTS 26/ I
					0,20461			
					0,56368			
					0,14472			
88	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 viz půdorys stropu : prostřední část : 0,250*0,250*5,970 0,200*0,250*6,810	m3	9,78997	4 839,20	47 375,62	801-1	RTS 26/ I
					0,37313			
					0,34050			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,340*0,250*6,020		0,51170				
		0,340*0,060*6,020		0,12281				
		0,240*0,250*6,190*2		0,74280				
		0,240*0,090*6,190		0,13370				
		0,240*0,250*5,510		0,33060				
		0,240*0,090*5,510		0,11902				
		0,340*0,250*30,180*2		5,13060				
		0,340*0,060*30,180*2		1,23134				
		0,240*0,190*5,510*3		0,75377				
89	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení viz půdorys stropu : prostřední část :	m2	97,05000	872,70	84 695,54	801-1	RTS 26/ I
		0,500*2*5,970		5,97000				
		0,500*2*6,810		6,81000				
		0,500*2*6,020		6,02000				
		0,500*2*6,190*2		12,38000				
		0,500*2*5,510		5,51000				
		0,500*2*30,180*2		60,36000				
90	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 97,05000	m2	97,05000	128,00	12 422,40	801-1	RTS 26/ I
				97,05000				
91	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 9,79000*0,1	t	0,97900	39 560,40	38 729,63	801-1	RTS 26/ I
				0,97900				
92	411R001	Příplatek za bednění stropů pohledové Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 78,77833 Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 270,83030	m2	349,60863	264,70	92 541,40		Vlastní
				78,77833				
				270,83030				
93	13485325R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: UPE; značka: S235JR (1.0038); h = 240 mm; b = 90 mm; s = 7,0 mm; t = 12,5 mm	t	0,22507	35 794,90	8 056,36	SPCM	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		viz půdorys 1.NP : UPE240 : 30,200/1000*6,775 Koefficient : 0,10			0,20461 0,02046				
94	13486325R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEA; značka: S235JR (1.0038); h = 230 mm; b = 240 mm; s = 7,5 mm; t = 12,0 mm viz půdorys 1.NP : HEA240 : 60,300/1000*2,400 Koefficient : 0,10	t	0,15919	42 888,10	6 827,36	SPCM	RTS 26/ I	
					0,14472 0,01447				
95	13487125R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 240 mm; b = 240 mm; s = 10,0 mm; t = 17,0 mm viz půdorys 1.NP : HEB240 : 83,200/1000*6,775 Koefficient : 0,10	t	0,62005	40 305,10	24 991,18	SPCM	RTS 26/ I	
					0,56368 0,05637				
<b>Díl: 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				<b>240 287,83</b>			
96	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace viz půdorys 1.NP : levá část : 106 : 1,110*2,870 prostřední část : 112 : 1,800*3,120 114 : 1,870*3,120 116 : 2,005*3,120 115a : (0,200+0,250)*3,120 117 : 0,905*3,120 109 : (0,400+0,350*2)*3,120	m2	28,55130	2 734,30	78 067,82	801-1	RTS 26/ I	
					3,18570 5,61600 5,83440 6,25560 1,40400 2,82360 3,43200				
97	342266998RT2	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami příplatky příplatek pro obklad za plochu přes 2 do 5 m2 viz půdorys 1.NP :	m2	9,44130	196,90	1 858,99	801-1	RTS 26/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		levá část :						
		106 : 1,110*2,870			3,18570			
		prostřední část :						
		117 : 0,905*3,120			2,82360			
		109 : (0,400+0,350*2)*3,120			3,43200			
98	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	89,18000	1 312,50	117 048,75	801-1	RTS 26/ I
		viz výkres podhledů :						
		101 : 48,840			48,84000			
		109a : 4,550			4,55000			
		115a : 8,300			8,30000			
		115b : 11,410			11,41000			
		117 : 2,590			2,59000			
		118 : 8,370			8,37000			
		119 : 5,120			5,12000			
99	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	24,34000	1 421,80	34 606,61	801-1	RTS 26/ I
		viz výkres podhledů :						
		112 : 4,140			4,14000			
		113 : 2,120			2,12000			
		114 : 7,540			7,54000			
		116 : 10,540			10,54000			
100	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	13,40000	218,70	2 930,58	801-1	RTS 26/ I
		viz výkres podhledů :						
		109a : 4,550			4,55000			
		112 : 4,140			4,14000			
		113 : 2,120			2,12000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		117 : 2,590		2,59000				
101	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 viz výkres podhledů :	m2	29,33000	196,90	5 775,08	801-1	RTS 26/ I
		114 : 7,540		7,54000				
		115a : 8,300		8,30000				
		118 : 8,370		8,37000				
		119 : 5,120		5,12000				
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>98 357,50</b>		
102	5R001	X/09 D+M VYPAŘOVACÍ ŽLAB Z VYSOCE ODOLNÉHO POLYMERBETONU S INTEGROVANOU TĚSNÍCÍ SPÁROU, PODROBNÝ POPIS VIZ PD ODOLNÝ VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM MATERIÁL: POLYMERBETON HLOUBKA: 50 mm ŠÍŘKA: 100 mm DÉLKA: 6x1000 mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků :	kus	3,00000	6 767,30	20 301,90		Vlastní
		3,000		3,00000				
103	5R002	X/10 D+M BETONOVÝ ŽLAB ŠTĚRBINOVÝ D400 - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ÚNOSNOST 40 TUN MATERIÁL: BETON C35/45 ŠÍŘKA: 200 mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.	m	30,50000	2 559,20	78 055,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků :						
		5,500*1		5,50000				
		9,000*1		9,00000				
		16,000*1		16,00000				

<b>Díl: 6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>		<b>202 676,61</b>
---------------	--------------------------------	--	-------------------

104	602015187RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	365,90830	508,50	186 064,37	801-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 354,39030		354,39030				
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 11,51800		11,51800				

105	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	365,90830	45,40	16 612,24	801-1	RTS 26/ I
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 365,90830		365,90830				
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						
		Hodnota z bývalého odkazu. : 0						

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>		<b>577 674,76</b>
----------------	-------------------------------	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	611474612R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, sádrový štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky kompletní souvrství včetně pomocného lešení viz půdorys 1.NP, pohledů : 108 : 6,500 109 : 47,900 110 : 13,700 111 : 4,050	m2	72,15000	674,90	48 694,04	801-1	RTS 25/ II
107	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 192,44990 Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 588,81890	m2	781,26880	40,70	31 797,64	801-1	RTS 26/ I
108	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 588,81890*0,6	m	353,29134	93,10	32 891,42	801-1	RTS 26/ I
109	612474510RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 192,44990	m2	192,44990	418,90	80 617,26	801-1	RTS 26/ I
110	612474612R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, sádrový štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství viz půdorys 1.NP : 102a : (4,120+0,700+4,050+2,620)*2,800 102b : (5,600+0,675)*3,000 (1,500+3,210*2)*(2,700-2,400) -0,800*1,970 102c : (2,340+3,770)*2*(2,700-2,400)	m2	588,81890	651,60	383 674,40	801-1	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		103 : (3,020+4,085)*2*2,700				38,36700		
		-1,200*1,970				-2,36400		
		104 : (3,020+1,330)*2*2,700				23,49000		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		105 : (1,140+3,440)*2*(2,700-2,400)				2,74800		
		106 : (1,110+2,290)*2*(2,700-2,400)				2,04000		
		107 : (2,440+2,350)*2*2,700				25,86600		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		109 : (11,870+0,350+4,040)*2*2,950				95,93400		
		-0,900*1,970				-1,77300		
		-11,570*2,400				-27,76800		
		(11,570+2,400*2)*0,270				4,41990		
		109a : (2,860+1,600)*2*2,700				24,08400		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		-2,900*(1,400-0,900)				-1,45000		
		101 : (6,670+1,650+6,540+1,645)*2,700				44,56350		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		-1,205*2,000				-2,41000		
		(4,305*2+1,500)*2,700				27,29700		
		-1,500*2,400				-3,60000		
		(1,500+2,400)*0,240				0,93600		
		52,285*2,700				141,16950		
		-0,800*1,970*4				-6,30400		
		-0,900*1,970*2				-3,54600		
		110 : (3,418+4,165)*2*2,700				40,94820		
		-0,800*1,970*2				-3,15200		
		-(1,700+0,950)*2,400				-6,36000		
		(1,700+0,950+2,400*2)*0,240				1,78800		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		111 : (2,839+1,521+2,716+1,515)*2,700				23,19570		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		112 : (1,800+2,150)*2*(2,700-2,400)				2,37000		
		113 : (0,920+2,150)*2*(2,700-2,400)				1,84200		
		115a : (2,000+4,160)*2*2,700				33,26400		
		-0,800*1,970*2				-3,15200		
		-1,700*0,600				-1,02000		
		(1,700+0,600*2)*0,090				0,26100		
		115b : (2,750+4,160)*2*2,700				37,31400		
		-0,700*1,970				-1,37900		
		-0,800*1,970*2				-3,15200		
		-2,250*0,600				-1,35000		
		(2,250+0,600*2)*0,090				0,31050		
		118 : (3,733+2,545)*2,700				16,95060		
		-0,700*1,970				-1,37900		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		119 : (2,895+1,770)*2*2,700				25,19100		
		-0,700*1,970				-1,37900		

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>			<b>3 042 350,21</b>			
111	622318132RV1	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.	m2	354,39030	2 897,20	1 026 739,58	801-1	RTS 26/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

viz půdorys 1.NP, řez :

(24,150*2+12,130+0,300+5,200)*5,550	365,91150
6,610*2,220	14,67420
-4,020*4,120*3	-49,68720
-0,900*1,970	-1,77300

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(6,950+0,310)*3,480						25,26480
112	622319132RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. viz půdorys střechy, řezy : atika : (6,825+0,300+30,390)*0,740 36,254*0,740	m2	54,58906	1 426,50	77 871,29	801-1	RTS 26/ I
								27,76110 26,82796
113	622318150RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. viz půdorys 1.NP, řez : (4,020+4,120*2)*0,300*3 (0,900+1,970*2)*0,100	m2	11,51800	2 356,20	27 138,71	801-1	RTS 26/ I
								11,03400 0,48400
114	622300157R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, napojovací lišty na oplechování atiky, viz půdorys 1.NP, řez : 79,100	m	79,10000	57,00	4 508,70	801-1	RTS 26/ I
								79,10000
115	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky viz půdorys 1.NP, řez : (4,020+4,120*2)*3 (0,900+1,970*2)*1	m	41,62000	34,90	1 452,54	801-1	RTS 26/ I
								36,78000 4,84000
116	625981114R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 80 mm prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna), viz půdorys střechy : 0,260*(29,700+30,180+6,020)	m2	17,13400	781,90	13 397,07	801-1	RTS 26/ I
								17,13400
117	622319510R01	Izolace suterénu extrudovaným polystyrenem tl. 60 mm, bez PÚ - D+M viz výkres základů :	m2	138,60000	973,70	134 954,82		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		138,600*1,000		138,60000				
118	622R002	D+M provětrávaná fasáda - dřevěný obklad <span style="color: green;">SKLADBA:</span> <span style="color: green;">- PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR – NOSNÝ ROŠT DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ 75 mm</span> <span style="color: green;">- DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ OBLOŽENÍ SIBIŘSKÝ MODŘÍN 20 mm</span> viz pohledy : severní : 132,000 jižní : 84,200 -1,700*0,600 -2,250*0,600*2 -1,200*0,600	m2	211,76000	6 474,90	1 371 124,82		Vlastní
				132,00000				
				84,20000				
				-1,02000				
				-2,70000				
				-0,72000				
119	622R003	D+M provětrávaná fasáda - plechový obklad <span style="color: green;">SKLADBA:</span> <span style="color: green;">- PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR – NOSNÁ KCE FASÁDNÍHO SYSTÉMU 63-100 mm</span> <span style="color: green;">- PLECHOVÝ FASÁDNÍ OBKLAD 30 mm</span> viz pohledy : severní : 6,820*3,740 jižní : 13,025	m2	38,53180	9 154,10	352 723,95		Vlastní
				25,50680				
				13,02500				
120	625981114R01	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 100mm viz půdorys stropu : prostřední část : 0,250*6,020 0,250*30,180*2	m2	16,59500	812,20	13 478,46		Vlastní
				1,50500				
				15,09000				
121	28350214R	Lišta omítková napojovací; materiál: plast; tkanina sklovláknitá	m	80,68200	235,00	18 960,27	SPCM	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 79,10000			79,10000			
		Koeficient : 0,02			1,58200			
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 215 776,38</b>		
122	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz půdorys 1.NP : skladba S1 : 102b : 204,770*0,100	m3	20,47700	10 038,50	205 558,36	801-1	RTS 26/ I
				20,47700				
123	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz výkres základů : prostřední část : 42,530*0,150 29,930*6,270*0,150	m3	34,52867	4 257,40	147 002,36	801-1	RTS 26/ I
				6,37950				
				28,14917				
124	631315811R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 30/37, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz výkres základů : levá část : 24,010*11,990*0,200	m3	57,57598	4 676,30	269 242,56	801-1	RTS 26/ I
				57,57598				
125	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz půdorys 1.NP : Začátek provozního součtu skladba S3 : 109 : 47,900	m3	15,70050	29,10	456,88	801-1	RTS 26/ I
				47,90000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109a : 4,550			4,55000			
		110 : 13,700			13,70000			
		111 : 4,050			4,05000			
		skladba S2a :						
		102a : 16,880			16,88000			
		102c : 13,900			13,90000			
		103 : 12,340			12,34000			
		104 : 4,020			4,02000			
		105 : 2,780			2,78000			
		106 : 2,710			2,71000			
		107 : 5,730			5,73000			
		skladba S2b :						
		101 : 48,840			48,84000			
		108 : 6,500			6,50000			
		112 : 4,140			4,14000			
		113 : 2,120			2,12000			
		114 : 7,540			7,54000			
		115a : 8,300			8,30000			
		115b : 11,410			11,41000			
		116 : 10,540			10,54000			
		117 : 2,590			2,59000			
		118 : 8,370			8,37000			
		119 : 5,120			5,12000			
		skladba S8 :						
		102d : 69,980			69,98000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>314,01000</b>			
		Konec provozního součtu						
		314,0100*0,05			15,70050			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz půdorys 1.NP : skladba S1 : 102b : 204,770*0,100	m3	20,47700	29,10	595,88	801-1	RTS 26/ I
				20,47700				
127	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz výkres základů : levá část : 24,010*11,990*0,200 prostřední část : 42,530*0,150 29,930*6,270*0,150	m3	92,10465	29,10	2 680,25	801-1	RTS 26/ I
				57,57598				
				6,37950				
				28,14917				
128	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz půdorys 1.NP : Začátek provozního součtu skladba S3 : 109 : 47,900 109a : 4,550 110 : 13,700 111 : 4,050 skladba S2a : 102a : 16,880 102c : 13,900 103 : 12,340 104 : 4,020 105 : 2,780	m3	15,70050	29,10	456,88	801-1	RTS 26/ I
				47,90000				
				4,55000				
				13,70000				
				4,05000				
				16,88000				
				13,90000				
				12,34000				
				4,02000				
				2,78000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 : 2,710		2,71000				
		107 : 5,730		5,73000				
		skladba S2b :						
		101 : 48,840		48,84000				
		108 : 6,500		6,50000				
		112 : 4,140		4,14000				
		113 : 2,120		2,12000				
		114 : 7,540		7,54000				
		115a : 8,300		8,30000				
		115b : 11,410		11,41000				
		116 : 10,540		10,54000				
		117 : 2,590		2,59000				
		118 : 8,370		8,37000				
		119 : 5,120		5,12000				
		skladba S8 :						
		102d : 69,980		69,98000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>314,01000</b>				
		Konec provozního součtu						
		314,0100*0,05		15,70050				
129	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz půdorys 1.NP : skladba S1 : 102b : 204,770*0,100	m3	20,47700	29,10	595,88	801-1	RTS 26/ I
				20,47700				
130	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz výkres základů : levá část :	m3	92,10465	29,10	2 680,25	801-1	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		24,010*11,990*0,200 prostřední část :		57,57598				
		42,530*0,150		6,37950				
		29,930*6,270*0,150		28,14917				
131	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků viz výkres základů : deska : levá část :	t	11,41409	36 069,80	411 703,94	801-1	RTS 26/ I
		24,010*11,990*0,200*0,100		5,75760				
		prostřední část :						
		42,530*0,150*0,080		0,51036				
		29,930*6,270*0,150*0,080		2,25193				
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S1 :						
		102b : 204,770*0,100*0,080		1,63816				
		skladba S3 :						
		109 : 47,900*0,050*0,080		0,19160				
		109a : 4,550*0,050*0,080		0,01820				
		110 : 13,700*0,050*0,080		0,05480				
		111 : 4,050*0,050*0,080		0,01620				
		skladba S2a :						
		102a : 16,880*0,050*0,080		0,06752				
		102c : 13,900*0,050*0,080		0,05560				
		103 : 12,340*0,050*0,080		0,04936				
		104 : 4,020*0,050*0,080		0,01608				
		105 : 2,780*0,050*0,080		0,01112				
		106 : 2,710*0,050*0,080		0,01084				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		107 : 5,730*0,050*0,080 skladba S2b :		0,02292				
		101 : 48,840*0,050*0,080		0,19536				
		108 : 6,500*0,050*0,080		0,02600				
		112 : 4,140*0,050*0,080		0,01656				
		113 : 2,120*0,050*0,080		0,00848				
		114 : 7,540*0,050*0,080		0,03016				
		115a : 8,300*0,050*0,080		0,03320				
		115b : 11,410*0,050*0,080		0,04564				
		116 : 10,540*0,050*0,080		0,04216				
		117 : 2,590*0,050*0,080		0,01036				
		118 : 8,370*0,050*0,080		0,03348				
		119 : 5,120*0,050*0,080 skladba S8 :		0,02048				
		102d : 69,980*0,050*0,080		0,27992				
132	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz půdorys 1.NP :	m2	4,00400	616,70	2 469,27	801-1	RTS 26/ I
		1,700*0,440*2		1,49600				
		2,250*0,440*2		1,98000				
		1,200*0,440		0,52800				
133	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podléváním provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatměním hutné malty, viz půdorys 1.NP :	m2	314,01400	512,20	160 837,97	801-1	RTS 26/ I
		skladba S3 :						
		109 : 47,900		47,90000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		109a : 4,550			4,55000			
		110 : 13,700			13,70000			
		111 : 4,050			4,05000			
		Mezisoučet			70,20000			
		skladba S2a :						
		102a : 16,880			16,88000			
		102c : 13,900			13,90000			
		103 : 12,340			12,34000			
		104 : 4,020			4,02000			
		105 : 2,780			2,78000			
		106 : 2,710			2,71000			
		107 : 5,730			5,73000			
		Mezisoučet			58,36000			
		skladba S2b :						
		101 : 48,8440			48,84400			
		108 : 6,500			6,50000			
		112 : 4,140			4,14000			
		113 : 2,120			2,12000			
		114 : 7,540			7,54000			
		115a : 8,300			8,30000			
		115b : 11,410			11,41000			
		116 : 10,540			10,54000			
		117 : 2,590			2,59000			
		118 : 8,370			8,37000			
		119 : 5,120			5,12000			
		Mezisoučet			115,47400			
		skladba S8 :						
		102d : 69,980			69,98000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Mezisoučet

69,98000

134	63R001	X/12 D+M DILATAČNÍ LIŠTA EPOXIDOVÉ PODLAHY - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	m	13,00000	884,30	11 495,90		Vlastní
-----	--------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------

VÝŠKA DLE ROVNOSTI PODKLADNÍHO BETONU: 10-15 mm

MATERIÁL: NEREZ S EPDM VLOŽKOU

BARVA: ŠEDÁ

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.

VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.

ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.

viz výpis ostatních výrobků :

13,000

13,00000

<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>					<b>4 621,89</b>		
----------------	--	----------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

135	648991111RTS	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 100 mm	m	9,10000	507,90	4 621,89		Vlastní
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	--	---------

viz výpis ostatních výrobků :

X/01 : 1,700\*2

3,40000

X/02 : 2,250\*2

4,50000

X/03 : 1,200\*1

1,20000

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>218 540,05</b>		
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

136	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	661,19000	69,00	45 622,11	800-3	RTS 26/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

viz pohledy :

severní :

38,600\*4,000

154,40000

25,200\*5,000

126,00000

jižní :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		25,200*5,000		126,00000				
		38,600*3,700		142,82000				
		východní :						
		13,000*5,000		65,00000				
		-6,400*3,700		-23,68000				
		západní :						
		14,130*5,000		70,65000				
137	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	1 322,38000	47,80	63 209,76	800-3	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 661,19000*2</a>		1 322,38000				
138	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	661,19000	42,50	28 100,58	800-3	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 661,19000</a>		661,19000				
139	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	343,91000	140,30	48 250,57	800-3	RTS 26/ I
		<a href="#">viz půdorys 1.NP :</a>						
		101 : 48,840		48,84000				
		102a : 16,880		16,88000				
		102c : 13,900		13,90000				
		102d : 69,880		69,88000				
		103 : 12,340		12,34000				
		104 : 4,020		4,02000				
		105 : 2,780		2,78000				
		106 : 2,710		2,71000				
		107 : 5,730		5,73000				
		108 : 6,500		6,50000				
		109 : 47,900		47,90000				
		109a : 4,550		4,55000				
		110 : 13,700		13,70000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		111 : 4,050		4,05000				
		112 : 4,140		4,14000				
		113 : 2,120		2,12000				
		114 : 7,540		7,54000				
		115a : 8,300		8,30000				
		115b : 11,410		11,41000				
		116 : 40,540		40,54000				
		117 : 2,590		2,59000				
		118 : 8,370		8,37000				
		119 : 5,120		5,12000				
140	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m viz půdorys 1.NP : 102b : 204,770	m2	204,77000	162,90	33 357,03	800-3	RTS 26/ I
				204,77000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>70 172,82</b>		
141	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m viz půdorys 1.NP : 526,816	m2	526,81600	64,00	33 716,22	801-1	RTS 26/ I
				526,81600				
142	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání viz výkres základů : prostřední část : kotevní deska 300x300x5 mm : 5,000	kus	5,00000	240,00	1 200,00	801-1	RTS 26/ I
				5,00000				
143	95R001	D+M 3D nápis z tvrzeného polystyrenu, výška písma 500 mm, RAL 9004 viz pohledy :	kus	1,00000	20 711,00	20 711,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		západní : 1,000			1,00000			
144	95R002	X/23 D+M ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ, PODROBNÝ POPIS VIZ PD SPECIFIKACE: HLINÍKOVÁ TEXTILNÍ ČISTÍCÍ VNITŘNÍ KARTÁČOVÁ ROHOŽ ALU. ROZMĚR: 600x900x22 mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1 ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE . PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků : 2,000	kus	2,00000	7 272,80	14 545,60		Vlastní
					2,00000			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>143 444,21</b>		
145	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, viz situace pozemku : 0,400*(6,855+12,200)*0,800 0,400*(24,550+15,943)*0,800	m3	19,05536	2 792,50	53 212,09	801-3	RTS 26/ I
					6,09760			
					12,95776			
146	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz situace pozemku : 0,300*(6,855+12,200)*2,500 0,300*(24,550+15,943)*1,200	m3	28,86873	598,10	17 266,39	801-3	RTS 26/ I
					14,29125			
					14,57748			
147	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz situace pozemku :	m3	1,84000	8 144,80	14 986,43	801-3	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,250*14,720*0,500		1,84000				
148	96R001	Likvidace studny <span style="color: blue;">viz situace pozemku :</span> 1,000	kpl	1,00000	57 979,30	57 979,30		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				<b>269 822,64</b>		
149	981011314R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 20 do 25 % <span style="color: green;">Budovy výšky do 35 m.</span> <span style="color: blue;">viz situace pozemku :</span> 28,556*8,643*(5,150+3,800)/2	m3	1 104,47255	244,30	269 822,64	800-6	RTS 26/ I
				1 104,47255				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>226 433,96</b>		
150	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou <span style="color: blue;">Hmotností z položek s pořadovými čísly :</span> 12,13,14,15,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,40,42,43,44,45,46,47,48,49, : 50,51,52,53,54,55,56,57,59,60,61,62,67,68,69,70,71,72,74,76,78,79,80,82,84,86,87,88,89,91,93,94,95, : 96,98,99,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,115,116,117,120,121,122,123,124,131,132,133,135, : 136,137,139,140,141,142,146,147,149, : <span style="color: blue;">Součet: : 3084,93128</span>	t	3 084,93128	73,40	226 433,96	801-1	RTS 26/ I
				3 084,93128				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>584 562,07</b>		
151	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <span style="color: blue;">Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 518,07100</span>	m2	518,07100	52,40	27 146,92	800-711	RTS 26/ I
				518,07100				
152	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	85,25500	58,20	4 961,84	800-711	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 85,25500</a>		85,25500				
153	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů. <a href="#">viz výkres základů :</a> levá část : 24,010*11,990 prostřední část : 42,530 29,930*6,270	m2	518,07100	290,90	150 706,85	800-711	RTS 26/ I
				287,87990				
				42,53000				
				187,66110				
154	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů. <a href="#">viz výkres základů :</a> levá část : (24,010+11,990)*2*0,500 prostřední část : 26,110*0,500 (29,930+6,270)*2*0,500	m2	85,25500	323,50	27 579,99	800-711	RTS 26/ I
				36,00000				
				13,05500				
				36,20000				
155	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 243,51300</a>	m2	243,51300	46,50	11 323,35	800-711	RTS 26/ I
				243,51300				
156	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti <a href="#">jednovrstvá</a> <a href="#">viz půdorys 1.NP :</a> skladba S2a : 102a : 16,880 102c : 13,900 103 : 12,340 104 : 4,020 105 : 2,780	m2	243,51300	349,10	85 010,39	800-711	RTS 26/ I
				16,88000				
				13,90000				
				12,34000				
				4,02000				
				2,78000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 : 2,710		2,71000				
		107 : 5,730		5,73000				
		Mezisoučet		58,36000				
		skladba S2b :						
		101 : 48,8440		48,84400				
		108 : 6,500		6,50000				
		112 : 4,140		4,14000				
		113 : 2,120		2,12000				
		114 : 7,540		7,54000				
		115a : 8,300		8,30000				
		115b : 11,410		11,41000				
		116 : 10,540		10,54000				
		117 : 2,590		2,59000				
		118 : 8,370		8,37000				
		119 : 5,120		5,12000				
		Mezisoučet		115,47400				
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S2a :						
		102a : 22,850*0,250		5,71250				
		102c : (2,340+3,770)*2*0,250		3,05500				
		-0,800*0,250		-0,20000				
		103 : (3,020+4,085)*2*0,250		3,55250				
		-1,200*0,250		-0,30000				
		104 : (3,020+1,330)*2*0,250		2,17500				
		-0,800*0,250		-0,20000				
		105 : (2,440+1,140)*2*0,250		1,79000				
		-0,700*0,250		-0,17500				
		106 : (2,290+1,110)*2*0,250		1,70000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,700*0,250				-0,17500		
		107 : (2,440+2,350)*2*0,250				2,39500		
		-0,800*0,250				-0,20000		
		skladba S2b :						
		101 : 78,450*0,250				19,61250		
		-0,800*0,250*5				-1,00000		
		-0,900*0,250*3				-0,67500		
		-1,000*0,250				-0,25000		
		108 : 10,235*0,250				2,55875		
		-0,900*0,250				-0,22500		
		112 : (1,800+2,150)*2*0,250				1,97500		
		-0,700*0,250				-0,17500		
		-0,900*0,250				-0,22500		
		113 : (0,920+1,000*2)*2,000				5,84000		
		(0,920+1,300*2)*0,250				0,88000		
		-0,700*0,250				-0,17500		
		114 : (1,870+3,888)*2*0,250				2,87900		
		-0,800*0,250				-0,20000		
		115a : (2,000+4,160)*2*0,250				3,08000		
		-0,800*0,250				-0,20000		
		115b : (2,750+4,160)*2*0,250				3,45500		
		-0,800*0,250*2				-0,40000		
		116 : 14,545*0,250				3,63625		
		-0,800*0,250*2				-0,40000		
		2,005*2,000				4,01000		
		117 : (2,695+0,905)*2*0,250				1,80000		
		-0,700*0,250				-0,17500		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		118 : (3,735+2,545)*2*0,250		3,14000				
		-0,700*0,250		-0,17500				
		-0,800*0,250		-0,20000				
		119 : (2,895+1,770)*2*0,250		2,33250				
		-0,700*0,250		-0,17500				
157	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	244,24100	139,60	34 096,04	800-711	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S2a :						
		102a : 22,850		22,85000				
		102c : (2,340+3,770)*2		12,22000				
		-0,800		-0,80000				
		103 : (3,020+4,085)*2		14,21000				
		-1,200		-1,20000				
		104 : (3,020+1,330)*2		8,70000				
		-0,800		-0,80000				
		105 : (2,440+1,140)*2		7,16000				
		-0,700		-0,70000				
		106 : (2,290+1,110)*2		6,80000				
		-0,700		-0,70000				
		107 : (2,440+2,350)*2		9,58000				
		-0,800		-0,80000				
		skladba S2b :						
		101 : 78,450		78,45000				
		-0,800*5		-4,00000				
		-0,900*3		-2,70000				
		-1,000		-1,00000				
		108 : 10,235		10,23500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,900		-0,90000				
		112 : (1,800+2,150)*2		7,90000				
		-0,700		-0,70000				
		-0,900		-0,90000				
		113 : (0,920+2,300)*2		6,44000				
		-0,700		-0,70000				
		114 : (1,870+3,888)*2		11,51600				
		-0,800		-0,80000				
		115a : (2,000+4,160)*2		12,32000				
		-0,800		-0,80000				
		115b : (2,750+4,160)*2		13,82000				
		-0,800*2		-1,60000				
		116 : 16,550		16,55000				
		-0,800*2		-1,60000				
		117 : (2,695+0,905)*2		7,20000				
		-0,700		-0,70000				
		118 : (3,735+2,545)*2		12,56000				
		-0,700		-0,70000				
		-0,800		-0,80000				
		119 : (2,895+1,770)*2		9,33000				
		-0,700		-0,70000				
158	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	95,00000	244,30	23 208,50	800-711	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S2a :						
		102a : 8,000		8,00000				
		102c : 4,000		4,00000				
		103 : 4,000		4,00000				
		104 : 4,000		4,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		105 : 4,000		4,00000				
		106 : 4,000		4,00000				
		107 : 4,000		4,00000				
		Mezisoučet		32,00000				
		skladba S2b :						
		101 : 15,000		15,00000				
		108 : 4,000		4,00000				
		112 : 4,000		4,00000				
		113 : 4,000		4,00000				
		114 : 4,000		4,00000				
		115a : 6,000		6,00000				
		115b : 4,000		4,00000				
		116 : 8,000		8,00000				
		117 : 4,000		4,00000				
		118 : 6,000		6,00000				
		119 : 4,000		4,00000				
		Mezisoučet		63,00000				
159	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	29,60000	139,60	4 132,16	800-711	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S2a :						
		102a : 4,000*0,250		1,00000				
		102c : 4,000*0,250		1,00000				
		103 : 4,000*0,250		1,00000				
		104 : 4,000*0,250		1,00000				
		105 : 4,000*0,250		1,00000				
		106 : 4,000*0,250		1,00000				
		107 : 4,000*0,250		1,00000				
		Mezisoučet		7,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S2b :						
		101 : 12,000*0,250		3,00000				
		108 : 4,000*0,250		1,00000				
		112 : 4,000*0,250		1,00000				
		113 : 2,000*2,400		4,80000				
		2,000*0,250		0,50000				
		114 : 4,000*0,250		1,00000				
		115a : 5,000*0,250		1,25000				
		115b : 4,000*0,250		1,00000				
		116 : 4,000*0,250		1,00000				
		2,000*2,400		4,80000				
		117 : 4,000*0,250		1,00000				
		118 : 5,000*0,250		1,25000				
		119 : 4,000*0,250		1,00000				
		Mezisoučet		22,60000				
160	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,00 mm; stabilizace: natavení, mechanické kotvení; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp	m2	698,08765	142,00	99 128,45	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 518,07100		518,07100				
		Koeficient : 0,15		77,71065				
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 85,25500		85,25500				
		Koeficient : 0,20		17,05100				
161	628522691R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnými vlákny	m2	698,08765	151,30	105 620,66	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 518,07100		518,07100				
		Koeficient : 0,15		77,71065				
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 85,25500		85,25500				
		Koeficient : 0,20		17,05100				
162	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m	t	7,97625	1 460,20	11 646,92	800-711	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161, : Součet : 7,97625						
					7,97625			
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>626 816,09</b>		
163	712311101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 548,35930</a>	m2	548,35930	67,70	37 123,92	800-711	RTS 26/ I
					548,35930			
164	712341559R00	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu <a href="#">viz půdorys střešy :</a> skladba S5 : 23,530*11,510 (23,530+11,510)*2*0,600 skladba S6, S11 : 37,500 24,520*0,400 163,540 70,380*0,350	m2	548,35930	154,60	84 776,35	800-711	RTS 26/ I
					270,83030			
					42,04800			
					37,50000			
					9,80800			
					163,54000			
					24,63300			
165	712372121RU1	Povlakové krytiny střeš do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, při tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie. <a href="#">včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</a> <a href="#">viz půdorys střešy :</a> skladba S5 : 23,930*11,910 (23,410+11,390)*2*0,250 skladba S5, S11 :	m2	302,40630	259,60	78 504,68	800-711	RTS 26/ I
					285,00630			
					17,40000			
166	712372121RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, při tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie. <a href="#">včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</a>	m2	262,55365	259,60	68 158,93	800-711	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys střechy : skladba S6, S11 : 235,183 (23,880-5,795)*0,280 5,795*0,470 69,940*0,280						
				235,18300				
					5,06380			
					2,72365			
					19,58320			
167	712391171R00	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	564,95995	16,90	9 547,82	800-711	RTS 26/ I
		viz půdorys střechy : skladba S5 : 23,930*11,910 (23,410+11,390)*2*0,250 skladba S6, S11 : 235,183 (23,880-5,795)*0,280 5,795*0,470 69,940*0,280						
				285,00630				
					17,40000			
				235,18300				
					5,06380			
					2,72365			
					19,58320			
168	283221051R	Fólie hladká hydroizolační tl = 2,00 mm; funkce: proti prorůstání, UV odolná; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina	m2	651,94248	336,30	219 248,26	SPCM	RTS 26/ I
		viz půdorys střechy : skladba S5 : 23,930*11,910 Koeficient : 0,15 (23,410+11,390)*2*0,250 Koeficient : 0,20 skladba S6, S11 : 235,183 Koeficient : 0,15 (23,880-5,795)*0,280						
				285,00630				
					42,75095			
					17,40000			
					3,48000			
				235,18300				
					35,27745			
					5,06380			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,795*0,470		2,72365				
		69,940*0,280		19,58320				
		Koeficient : 0,20		5,47413				
169	62852251R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; stabilizace: natavení, mechanické kotvení; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp	m2	603,19523	165,90	100 070,09	SPCM	RTS 26/ I
		viz půdorys střechy :						
		skladba S5 :						
		23,530*11,510		270,83030				
		(23,530+11,510)*2*0,600		42,04800				
		skladba S6, S11 :						
		37,500		37,50000				
		24,520*0,400		9,80800				
		163,540		163,54000				
		70,380*0,350		24,63300				
		Koeficient : 0,10		54,83593				
170	69366198R1	Separáční textilie z polypropylenu tl. 3 mm - dodávka	m2	621,45595	33,90	21 067,36		Vlastní
		viz půdorys střechy :						
		skladba S5 :						
		23,930*11,910		285,00630				
		(23,410+11,390)*2*0,250		17,40000				
		skladba S6, S11 :						
		235,183		235,18300				
		(23,880-5,795)*0,280		5,06380				
		5,795*0,470		2,72365				
		69,940*0,280		19,58320				
		Koeficient : 0,10		56,49600				
171	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny objektů výšky do 6 m	t	4,86757	1 709,00	8 318,68	800-711	RTS 26/ I
		50 m vodorovně						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 163,164,165,166,168,169,170, : Součet: : 4,86757				4,86757		

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					<b>730 028,52</b>		
172	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	518,68400	53,30	27 645,86	800-713	RTS 26/ I	

viz půdorys 1.NP :

skladba S1 :

102b : 204,770

204,77000

Mezisoučet

204,77000

skladba S3 :

109 : 47,900

47,90000

109a : 4,550

4,55000

110 : 13,700

13,70000

111 : 4,050

4,05000

Mezisoučet

70,20000

skladba S2a :

102a : 16,880

16,88000

102c : 13,900

13,90000

103 : 12,340

12,34000

104 : 4,020

4,02000

105 : 2,780

2,78000

106 : 2,710

2,71000

107 : 5,730

5,73000

Mezisoučet

58,36000

skladba S2b :

101 : 48,8440

48,84400

108 : 6,500

6,50000

112 : 4,140

4,14000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		113 : 2,120		2,12000				
		114 : 7,540		7,54000				
		115a : 8,300		8,30000				
		115b : 11,410		11,41000				
		116 : 10,540		10,54000				
		117 : 2,590		2,59000				
		118 : 8,370		8,37000				
		119 : 5,120		5,12000				
		Mezisoučet		115,47400				
		skladba S8 :						
		102d : 69,880		69,88000				
		Mezisoučet		69,88000				
173	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	16,27020	131,10	2 133,02	800-713	RTS 26/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		viz výkres základů :						
		dilatace :						
		6,610*1,980		13,08780				
		0,300*3,120		0,93600				
		0,140*3,120*2		0,87360				
		0,440*3,120		1,37280				
174	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	106,25930	93,10	9 892,74	800-713	RTS 26/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		viz půdorys střechy :						
		skladba S5 :						
		(23,530+11,390)*2*0,350		24,44400				
		(24,030+11,390)*2*0,300		21,25200				
		skladba S6, S11 :						
		tl. 80 mm : 6,105*0,250*2		3,05250				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tl. 100 mm : 5,950*0,540		3,21300				
		tl. 80 mm : 0,200*6,800		1,36000				
		0,260*5,940		1,54440				
		0,440*5,960		2,62240				
		tl. 50 mm : 5,390*0,290*2		3,12620				
		tl. 80 mm : 29,700*0,290*2		17,22600				
		0,440*30,040*2		26,43520				
		0,360*5,510		1,98360				
175	713141120R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově (dočasně) PU lepidlem, 1 vrstva	m2	471,87030	93,10	43 931,12	800-713	RTS 26/ I
		viz půdorys střechy :						
		skladba S5 :						
		23,530*11,510		270,83030				
		skladba S6, S11 :						
		37,500		37,50000				
		163,540		163,54000				
176	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	471,87030	34,90	16 468,27	800-713	RTS 26/ I
		viz půdorys střechy :						
		skladba S5 :						
		23,530*11,510		270,83030				
		skladba S6, S11 :						
		37,500		37,50000				
		163,540		163,54000				
177	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	69,88000	46,70	3 263,40	800-713	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S8 :						
		102d : 69,880		69,88000				
178	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	448,80400	53,60	24 055,89	800-713	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S1 :						
		102b :		204,7700		204,77000		
		Mezisoučet				204,77000		
		skladba S3 :						
		109 :		47,9000		47,90000		
		109a :		4,5500		4,55000		
		110 :		13,7000		13,70000		
		111 :		4,0500		4,05000		
		Mezisoučet				70,20000		
		skladba S2a :						
		102a :		16,8800		16,88000		
		102c :		13,9000		13,90000		
		103 :		12,3400		12,34000		
		104 :		4,0200		4,02000		
		105 :		2,7800		2,78000		
		106 :		2,7100		2,71000		
		107 :		5,7300		5,73000		
		Mezisoučet				58,36000		
		skladba S2b :						
		101 :		48,8440		48,84400		
		108 :		6,5000		6,50000		
		112 :		4,1400		4,14000		
		113 :		2,1200		2,12000		
		114 :		7,5400		7,54000		
		115a :		8,3000		8,30000		
		115b :		11,4100		11,41000		
		116 :		10,5400		10,54000		
		117 :		2,5900		2,59000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		118 : 8,370		8,37000				
		119 : 5,120		5,12000				
		Mezisoučet		115,47400				
179	28325012R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; funkce: separační; materiál: PE-LD	m2	73,37400	111,80	8 203,21	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 69,88000		69,88000				
		Koeficient : 0,05		3,49400				
180	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa	m3	39,63711	2 303,80	91 315,97	SPCM	RTS 26/ I
		viz půdorys střechy :						
		skladba S5 :						
		23,530*11,510*0,080		21,66642				
		skladba S6, S11 :						
		37,500*0,080		3,00000				
		163,540*0,080		13,08320				
		Koeficient : 0,05		1,88748				
181	28376420.AR	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tl = 20 mm; lambda = 0,031 W/(m.K); pevnost v tlaku = 200 kPa; povrchová úprava: strukturovaná	m2	17,08371	144,90	2 475,43	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 16,27020		16,27020				
		Koeficient : 0,05		0,81351				
182	283765956R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 100 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem	m2	287,74547	442,10	127 212,27	SPCM	RTS 26/ I
		viz půdorys střechy :						
		skladba S5 :						
		23,530*11,510		270,83030				
		skladba S6, S11 :						
		tl. 100 mm : 5,950*0,540		3,21300				
		Koeficient : 0,05		13,70217				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
183	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem viz půdorys střechy : skladba S6, S11 : 37,500 163,540 Koefficient : 0,05	m2	211,09200	465,40	98 242,22	SPCM	RTS 26/ I
					37,50000			
					163,54000			
					10,05200			
184	283765981R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 40 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie viz půdorys 1.NP : skladba S8 : 102d : 69,880 Koefficient : 0,05	m2	73,37400	305,40	22 408,42	SPCM	RTS 26/ I
					69,88000			
					3,49400			
185	283765982R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 50 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie viz půdorys 1.NP : skladba S1 : 102b : 204,770 Koefficient : 0,05	m2	215,00850	352,20	75 725,99	SPCM	RTS 26/ I
					204,77000			
					10,23850			
186	283765984R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie viz půdorys 1.NP : skladba S3 : 109 : 47,900 109a : 4,550 110 : 13,700	m2	73,71000	467,20	34 437,31	SPCM	RTS 26/ I
					47,90000			
					4,55000			
					13,70000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		111 : 4,050 Koefficient : 0,05		4,05000 3,51000				
187	283765985R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 100 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie	m2	182,52570	539,20	98 417,86	SPCM	RTS 26/ I

viz půdorys 1.NP :

skladba S2a :

102a : 16,880

16,88000

102c : 13,900

13,90000

103 : 12,340

12,34000

104 : 4,020

4,02000

105 : 2,780

2,78000

106 : 2,710

2,71000

107 : 5,730

5,73000

Mezisoučet

58,36000

skladba S2b :

101 : 48,8440

48,84400

108 : 6,500

6,50000

112 : 4,140

4,14000

113 : 2,120

2,12000

114 : 7,540

7,54000

115a : 8,300

8,30000

115b : 11,410

11,41000

116 : 10,540

10,54000

117 : 2,590

2,59000

118 : 8,370

8,37000

119 : 5,120

5,12000

Mezisoučet

115,47400

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koefficient : 0,05		8,69170				
188	283768758R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 80 mm; lambda = 0,025 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa viz půdorys střechy : skladba S5 : (23,530+11,390)*2*0,350 (24,030+11,390)*2*0,300 skladba S6, S11 : tl. 80 mm : 6,105*0,250*2 tl. 80 mm : 0,200*6,800 0,260*5,940 0,440*5,960 tl. 80 mm : 29,700*0,290*2 0,440*30,040*2 0,360*5,510 Koefficient : 0,05	m2	104,91611	360,70	37 843,24	SPCM	RTS 26/ I
				24,44400				
				21,25200				
				3,05250				
				1,36000				
				1,54440				
				2,62240				
				17,22600				
				26,43520				
				1,98360				
				4,99601				
189	2837698031R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 50 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,026 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa viz půdorys střechy : skladba S6, S11 : tl. 50 mm : 5,390*0,290*2 Koefficient : 0,05	m2	3,28251	232,70	763,84	SPCM	RTS 26/ I
				3,12620				
				0,15631				
190	63151524R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tl = 20 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,038 W/(m.K); pevnost v tlaku = 40 kPa; TR 15,0 kPa viz výkres základů : dilatace : 0,300*3,120 0,140*3,120*2 0,440*3,120	m2	3,34152	91,90	307,09	SPCM	RTS 26/ I
				0,93600				
				0,87360				
				1,37280				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient : 0,05		0,15912				
191	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 173,174,175,176,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190, : Součet : 4,36303	t	4,36303	1 211,40	5 285,37	800-713	RTS 26/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>88 115,20</b>		
192	721R001	X/07 D+M STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC. PODROBNÝ POPIS VIZ PD SVISLÉ PROVEDENÍ. TEPELNĚ IZOLOVANÁ - DVOJSTĚNNÁ S OCHRANNÝM KOŠEM. VYHŘÍVANÁ 230 V S PŘIPOJOVACÍM KABELEM. VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků : 5,000	kus	5,00000	2 472,80	12 364,00		Vlastní
193	721R002	X/13 D+M ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, PODROBNÝ POPIS VIZ PD SPECIFIKACE: ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE S MANŽETOU Z PVC VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY ROZMĚR: DN 100 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1 ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE . PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků : 4,000	kus	4,00000	2 019,90	8 079,60		Vlastní
194	721R003	X/14 D+M VENTILAČNÍ TURBÍNA, PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	1,00000	7 563,00	7 563,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>SPECIFIKACE:  VĚTRACÍ ROTAČNÍ HLAVICE VČETNĚ KOTVÍCÍ ZÁKLADNY A PVC MANŽETY  ROZMĚR: DN 300  MATERIÁL: PVC S UV STABILIZACÍ  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1  ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.  viz výpis ostatních výrobků :  1,000</p>		1,00000				
195	721R004	X/15 D+M VENTILAČNÍ TURBÍNA, PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	9,00000	5 515,20	49 636,80		Vlastní
		<p>SPECIFIKACE:  VĚTRACÍ ROTAČNÍ HLAVICE VČETNĚ KOTVÍCÍ ZÁKLADNY A PVC MANŽETY  ROZMĚR: DN 150  MATERIÁL: PVC S UV STABILIZACÍ  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1  ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.  viz výpis ostatních výrobků :  9,000</p>		9,00000				
196	721R005	X/16 D+M PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU, PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	1,00000	5 235,90	5 235,90		Vlastní
		<p>SPECIFIKACE:  PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU UKONČENO MIN. 0,4 m POD ODKOUŘENÍM  ROZMĚR: DN 125  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1  ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .</p>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; margin: 0;">PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.</p> <p style="color: blue; margin: 0;">viz výpis ostatních výrobků :</p> <p style="margin: 0;">1,000</p>		1,00000				
197	721R006	<p>X/17 D+M ODSÁVÁNÍ VZDUCHU, PODROBNÝ POPIS VIZ PD</p> <p style="color: green; margin: 0;">SPECIFIKACE:</p> <p style="color: green; margin: 0;">KASKÁDOVÉ ODKOUŘENÍ VYVEDENO NAD STŘECHU OBJEKTU</p> <p style="color: green; margin: 0;">ROZMĚR: DN 160</p> <p style="color: green; margin: 0;">DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.</p> <p style="color: green; margin: 0;">VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p> <p style="color: green; margin: 0;">ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .</p> <p style="color: green; margin: 0;">PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.</p> <p style="color: blue; margin: 0;">viz výpis ostatních výrobků :</p> <p style="margin: 0;">1,000</p>	kus	1,00000	5 235,90	5 235,90		Vlastní
				1,00000				
<b>Díl: 725    Zařizovací předměty</b>						<b>17 886,50</b>		
198	725R001	<p>X/18 D+M MADLO K WC SKLOPNÉ PODLAHOVÉ BÍLÉ, PODROBNÝ POPIS VIZ PD</p> <p style="color: green; margin: 0;">ROZMĚR MADLA:</p> <p style="color: green; margin: 0;">VÝŠKAxDÉLKA = 830x800 mm</p> <p style="color: green; margin: 0;">KOTEVNÍ DESTIČKA ROZMĚR: 160x250 mm</p> <p style="color: green; margin: 0;">DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.</p> <p style="color: green; margin: 0;">VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p> <p style="color: green; margin: 0;">ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .</p> <p style="color: green; margin: 0;">PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.</p> <p style="color: blue; margin: 0;">viz výpis ostatních výrobků :</p> <p style="margin: 0;">1,000</p>	kus	1,00000	3 226,20	3 226,20		Vlastní
				1,00000				
199	725R002	<p>X/19 D+M MADLO K WC PEVNÉ PODLAHOVÉ BÍLÉ, PODROBNÝ POPIS VIZ PD</p> <p style="color: green; margin: 0;">ROZMĚR MADLA:</p> <p style="color: green; margin: 0;">VÝŠKAxDÉLKA = 830x900 mm</p> <p style="color: green; margin: 0;">KOTEVNÍ DESTIČKA ROZMĚR: 160x250 mm</p>	kus	1,00000	3 260,80	3 260,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1  ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.  viz výpis ostatních výrobků :  1,000</p>		1,00000				
200	725R003	<p>X/20 D+M MADLO DLOUHÉ 500 mm, PODROBNÝ POPIS VIZ PD  SPECIFIKACE:  MATERIÁL UHLÍKOVÁ OCEL  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ EPOXIDOVÁ BARVA  CELKOVÉ ROZMĚRY: 575x140x75 mm  PRŮMĚR POTRUBÍ: DN 32  NOSTNOST: 120 kg  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1  ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.  viz výpis ostatních výrobků :  2,000</p>	kus	2,00000	1 541,70	3 083,40		Vlastní
201	725R004	<p>X/21 D+M VÝKLOPNÉ ZRCADLO V RÁMU, PODROBNÝ POPIS VIZ PD  SPECIFIKACE:  ZRCADLO VÝKLOPNÉ 400x600 mm, NEREZOVÝ RÁM  ROZMĚR: 400x600 mm  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1  ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.  viz výpis ostatních výrobků :</p>	kus	1,00000	5 223,40	5 223,40		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,000		1,00000				
202	725R005	X/22 D+M OBDÉLNÍKOVÉ NÁSTĚNNÉ ZRCADLO	kus	3,00000	1 030,90	3 092,70		Vlastní

SPECIFIKACE:

NÁSTĚNNÉ ZRCADLO O ROZMĚRU 700x500x20 mm

SÍLA SKLA: 4 mm

ŠÍŘKA RÁMU: 10 mm

UPEVNĚNÍ ZRCADLA NA STĚNU POMOCÍ HMOŽDINEK A HÁČKŮ.

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.

VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1

ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.

viz výpis ostatních výrobků :

3,000

3,00000

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>			<b>101 589,89</b>			
203	762441114R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, lepením	m2	65,51275	395,00	25 877,54	800-762	RTS 26/ I

viz půdorys střechy :

skladba S5 :

(24,030+11,390)\*2\*0,360

25,50240

skladba S6, S11 :

0,360\*6,825

2,45700

0,500\*5,855

2,92750

0,410\*5,795

2,37595

0,500\*30,040\*2

30,04000

0,410\*5,390

2,20990

204	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	65,51275	141,10	9 243,85	800-762	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 65,51275			65,51275			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
205	762961810R00	Rozebrání oplocení s příčnicí a dřevěnými sloupky, z prken a latí se sloupky osové vzdálenosti do 4 m, výšky do 2,5 m osazených do hloubky 1 m viz situace pozemku : 14,720	m	14,72000	122,90	1 809,09	800-762	RTS 26/ I
				14,72000				
206	60623355R	Deska překližovaná vodovzdorná; dřevina: BŘ; tl = 21,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 65,51275 Koefficient : 0,10	m2	72,06403	869,00	62 623,64	SPCM	RTS 26/ I
				65,51275				
				6,55128				
207	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 203,204,206, : Součet: : 1,04742	t	1,04742	1 943,60	2 035,77	800-762	RTS 26/ I
				1,04742				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>135 415,74</b>		
208	764816133R01	Oplechování parapetů z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 315 mm, barva antracit - D+M viz výpis klempířských výrobků : K/01 : 1,700*2 K/02 : 2,250*2 K/03 : 1,200*1	m	9,10000	548,70	4 993,17		Vlastní
				3,40000				
				4,50000				
				1,20000				
209	764817158R01	Oplechování zdí (atik) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 570 mm, barva antracit - D+M viz výpis klempířských výrobků : K/07 : 73,000	m	73,00000	619,10	45 194,30		Vlastní
				73,00000				
210	764817160R01	Oplechování zdí (atik) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 630 mm, barva antracit - D+M viz výpis klempířských výrobků : K/06 : 7,500	m	7,50000	837,70	6 282,75		Vlastní
				7,50000				
211	764817163R01	Oplechování zdí (atik) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 620 mm, barva antracit - D+M viz výpis klempířských výrobků : K/05 : 13,000	m	13,00000	718,80	9 344,40		Vlastní
				13,00000				
212	764817175R01	Oplechování zdí (atik) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 650 mm, barva antracit - D+M	m	67,00000	1 006,10	67 408,70		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výpis klempířských výrobků : K/04 : 67,000		67,00000				
213	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 208,209,210,211,212, : Součet: : 0,82686	t	0,82686	2 651,50	2 192,42	800-764	RTS 26/ I
				0,82686				
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>				<b>494 956,38</b>		
214	766R001	T/01 D+M DVEŘE DO SANITÁRNÍCH PŘÍČEK 800x1980 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD MATERIÁL: IMPREGNOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TYPU P5 ODOLNÁ VŮČI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ POTAŽENÍ: MELAMINEM ODSTÍN: BÍLÁ TL.: 24mm ROZMĚR 800x1980(-150)mm VÝŠKA DESKY OD PODLAHY: 150mm KOVÁNÍ: NEREZ KLIKA / KLIKA WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ VOLNO / OBSAZENO DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	22 898,50	22 898,50		Vlastní
				1,00000				
215	766R002	T/02 D+M SANITÁRNÍ PŘÍČKA - PODROBNÝ POPIS VIZ PD MATERIÁL: IMPREGNOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TYPU P5 ODOLNÁ VŮČI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ	m	1,20000	12 721,40	15 265,68		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>POTAŽENÍ: MELAMINEM  ODSTÍN: BÍLÁ  TL.: 24mm  VÝŠKA PŘÍČKY: 2400mm  VÝŠKA DESKY OD PODLAHY: 150mm  NOSNÁ KONSTRUKCE SANITÁRNÍCH PŘÍČEK Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ  KONSTRUKCE USAZENÁ NA STAVITELNÝCH NOŽIČKÁCH VÝŠKY 150mm  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.  ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.  viz výpis truhlářských výrobků :  1,200</p>		1,20000				
216	766R003	<p>D/01 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 800x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD  VÝPLŇ: VOŠTINA  PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ  tl. RÁMU: 40mm  ODSTÍN: BÍLÁ  POVRCH: CPL  KOVÁNÍ ODSTÍN RAL 9005  KLIKA - KLIKA  BEZP. TŘÍDA: RC1  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.  ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  viz výpis výplní otvorů - dveře :  7,000</p>	kus	7,00000	10 371,10	72 597,70		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
217	766R004	D/02a D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 700x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	3,00000	10 370,80	31 112,40		Vlastní

VÝPLŇ: VOŠTINA  
 PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ  
 tl. RÁMU: 40mm  
 ODSŤÍN: BÍLÁ  
 POVRCH: CPL  
 KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005  
 KLIKA - KLIKA  
 BEZP. TŘÍDA: RC1  
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  
 VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.  
 ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  
 viz výpis výplní otvorů - dveře :  
 3,000

3,00000

218	766R005	D/02b D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 700x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	2,00000	19 325,60	38 651,20		Vlastní
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

VÝPLŇ: DLE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI  
 PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ  
 tl. RÁMU: 40mm  
 ODSŤÍN: BÍLÁ  
 POVRCH: FÓLIE  
 MATERIÁL: DŘEVO  
 KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005  
 KLIKA - KLIKA  
 BEZP. TŘÍDA: RC1  
 POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15/DP3-C  
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 2,000		2,00000				
219	766R006	D/03 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 1200x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD  HLAVNÍ KŘÍDLO: 800x1970 mm VEDLEJŠÍ KŘÍDLO: 400x1970 mm VÝPLŇ: DLE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI + SKLENĚNÁ VÝPLŇ PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ tl. RÁMU: 40mm ODSTÍN: BÍLÁ POVRCH: FÓLIE MATERIÁL: DŘEVO KOVÁNÍ ODSTÍN RAL 9005 KLIKA - KLIKA BEZP. TŘÍDA: RC2 POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15/DP3 - C DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 1,000	kus	1,00000	39 369,10	39 369,10		Vlastní
				1,00000				
220	766R007	D/04 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 800x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD  VÝPLŇ: DLE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ tl. RÁMU: 40mm	kus	4,00000	19 325,60	77 302,40		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODSŤÍN: BÍLÁ POVRCH: FÓLIE MATERIÁL: DŘEVO KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005 KLIKA - KLIKA BEZP. TŘÍDA: RC1 POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15/DP3 - C DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 4,000		4,00000				
221	766R008	D/06 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1000x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD VÝPLŇ: DLE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI + SKLENĚNÁ VÝPLŇ PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ tl. RÁMU: 40mm ODSŤÍN: BÍLÁ POVRCH: FÓLIE MATERIÁL: DŘEVO KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005 KLIKA - KLIKA BEZP. TŘÍDA: RC2 POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15/DP3 - C DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře :	kus	1,00000	72 975,80	72 975,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,000		1,00000				
222	766R009	D/08 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 800x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	2,00000	57 030,90	114 061,80		Vlastní

VÝPLŇ: RÁM MDF + SKLENĚNÁ VÝPLŇ  
 PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ  
 tl. RÁMU: 40mm  
 ODSŤÍN: BÍLÁ  
 POVRCH: CPL  
 KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005  
 KLIKA - KLIKA  
 BEZP. TŘÍDA: RC2  
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  
 VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.  
 ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  
 viz výpis výplní otvorů - dveře :  
 2,000

2,00000

223	766R010	D/09 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	1,00000	10 721,80	10 721,80		Vlastní
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

VÝPLŇ: VOŠTINA  
 PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ  
 tl. RÁMU: 40mm  
 ODSŤÍN: BÍLÁ  
 POVRCH: CPL  
 KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005  
 KLIKA - KLIKA  
 BEZP. TŘÍDA: RC1  
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  
 VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 1,000		1,00000				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 628 878,18</b>		
224	767920810R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2 viz situace pozemku : 1,000	kus	1,00000	306,10	306,10	800-767	RTS 26/ I
225	767920840R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 6 do 10 m2 viz situace pozemku : 1,000	kus	1,00000	1 068,80	1 068,80	800-767	RTS 26/ I
226	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg viz půdorys 1.NP : UPE240 : 30,200*6,775 30,200*0,900*4 HEB240 : 83,200*6,775 HEA240 : 60,300*2,400	kg	1 021,72500	46,80	47 816,73	800-767	RTS 26/ I
227	767911822R01	Demontáž drátěného oplocení výšky do 2,0 m včetně sloupků a betonových patek, včetně odvozu a likvidace suti viz situace pozemku : 24,550+15,943 7,346+26,873+20,122	m	94,83400	332,90	31 570,24		Vlastní
228	767R001	Z/01 D+M NEREZOVÝ ŽEBŘÍK - PODROBNÝ POPIS VIZ PD STUPNĚ ŽEBŘÍKU JSOU PROTISKLUZOVÉ. ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU: 400 mm VÝŠKA ŽEBŘÍKU: 2 800 mm KOTVENÍ ŽEBŘÍKU KE ZDI POMOCÍ KONZOL NAVAŘENÝCH NA KONSTRUKCI ŽEBŘÍKU. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.	kus	1,00000	45 559,60	45 559,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis zámečnických prvků : 1,000						
				1,00000				
229	767R002	Z/02 D+M JEKL 60x60x3, DLOUHÝ 1 675 mm - PODROBNÝ POPIS VIZ PD POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016. JEKL DOPLNĚNÝ O NAVAŘENOU DESTIČKU NA OBOU KONCÍCH PRO UPEVNĚNÍ DO PODLAHY/STROPU. UPEVNĚNO POMOCÍ 4 CHEMICKÝCH KOTEV NAHOŘE A DOLE. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis zámečnických prvků : 5,000	kus	5,00000	3 523,90	17 619,50		Vlastní
				5,00000				
230	767R003	Z/03 D+M OCHRANNÁ SÍŤ, PLOCHA SÍŤE 2695x1675 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD Polyamidová rašlová síťovina o síle šňůrky 4 mm. Barva černá. VELIKOST OKA: 50x50 mm PEVNOST SÍŤE: 320 kg KOTVENÍ UZPŮSOBENO PRO MATICE, KTERÉ JSOU PŘIPEVNĚNY NA ZÁVITOVÉ TYČE DO KONSTRUKCE STROPU, PODLAHY A OCELOVÉHO SLOUPKU PO 200 mm. SKRZE KOVOVÁ OKA JE PROTAŽENÉ TEXTILNÍ LANKO S NEREZOVÝM JÁDREM 2,5 mm. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis zámečnických prvků : 4,000	kus	4,00000	11 367,80	45 471,20		Vlastní
				4,00000				
231	767R004	Z/04 D+M OCHRANNÁ SÍŤ, PLOCHA SÍŤE 1885x1675 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	2,00000	9 093,10	18 186,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Polyamidová rašlová síťovina o síle šňůrky 4 mm. Barva černá.            VELIKOST OKA: 50x50 mm            PEVNOST SÍTĚ: 320 kg            KOTVENÍ UZPŮSOBENO PRO MATICE, KTERÉ JSOU PŘIPEVNĚNY NA ZÁVITOVÉ TYČE DO KONSTRUKCE STROPU, PODLAHY A OCELOVÉHO SLOUPKU PO 200 mm.            SKRZE KOVOVÁ OKA JE PROTAŽENÉ TEXTILNÍ LANKO S NEREZOVÝM JÁDREM 2,5 mm.            DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.            VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.            ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.            PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.            viz výpis zámečnických prvků :</p>						
				2,0000				
232	767R005	Z/05 D+M OCHRANNÁ SÍŤ, PLOCHA SÍTĚ 440x1675 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	1,00000	4 549,40	4 549,40		Vlastní
		<p>Polyamidová rašlová síťovina o síle šňůrky 4 mm. Barva černá.            VELIKOST OKA: 50x50 mm            PEVNOST SÍTĚ: 320 kg            KOTVENÍ UZPŮSOBENO PRO MATICE, KTERÉ JSOU PŘIPEVNĚNY NA ZÁVITOVÉ TYČE DO KONSTRUKCE STROPU, PODLAHY A OCELOVÉHO SLOUPKU PO 200 mm.            SKRZE KOVOVÁ OKA JE PROTAŽENÉ TEXTILNÍ LANKO S NEREZOVÝM JÁDREM 2,5 mm.            DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.            VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.            ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.            PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.            viz výpis zámečnických prvků :</p>						
				1,0000				
233	767R006	D/05 D+M EXTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	2,00000	73 718,00	147 436,00		Vlastní

VÝPLŇ: BUDE URČENÁ VÝROBCEM TAK, ABY SPLŇOVALA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU RC3 A POŽADAVEK NA TEPELNOU ODOLNOST.  
 MATERIÁL: HLINÍK

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tl. RAMU: 40mm ODSŤÍN: RAL 7016 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÉ KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005 u <1,2W/m2 K KLIKA - KOULE SAMOZAVÍRAČ BEZP. TŘÍDA: RC3 PANIKOVÉ KOVÁNÍ SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 2,000		2,00000				

234	767R007	D/07 D+M VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	1,00000	91 380,30	91 380,30		Vlastní
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

OTVOR: 1500x2400 mm  
 VÝPLŇ: BUDE URČENÁ VÝROBCEM TAK, ABY SPLŇOVALA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU RC3 A POŽADAVEK NA TEPELNOU ODOLNOST.  
 MATERIÁL: HLINÍK  
 tl. RAMU: 40mm  
 ODSŤÍN: RAL 7016  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÉ  
 KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005  
 OKNO S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  
 u <1,2W/m2 K  
 KLIKA - KOULE  
 SAMOZAVÍRAČ  
 BEZP. TŘÍDA: RC3

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 1,000		1,00000				
235	767R008	D/14a D+M SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA 4000x4100 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ŠÍŘKA VRATOVÉHO OTVORU: 4000mm VÝŠKA VRATOVÉHO OTVORU: 4100mm ISO 40 - PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA ZE 40 mm PANELU VODÍČÍ LIŠTY A KRYTY POJEZDOVÉ DRÁHY: POZINKOVANÁ OCEL ZPŮSOB MONTÁŽE: ZA STAVEBNÍ OTVOR VRATOVÉ KŘÍDLO Z OCELOVÝCH DÍLŮ SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE ODSTÍN RAL 7016 SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK, DVOUSTĚNNÝ PANEL VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ 0,5 mm POZINKOVANÝ PLECH, VYPLNĚNÝ BEZ FREONOVOU PĚNOU IZOLAČNÍ VLASTNOSTI: U = 0,99 W/m2K NAPĚTÍ 400V DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 2,000	kus	2,00000	87 544,80	175 089,60	Vlastní	
				2,00000				
236	767R009	D/14b D+M ROLOVACÍ GARÁŽOVÁ VRATA 4000x4100 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ŠÍŘKA VRATOVÉHO OTVORU: 4000mm VÝŠKA VRATOVÉHO OTVORU: 4100mm VODÍČÍ LIŠTY 90x34 cm	kus	1,00000	323 506,90	323 506,90	Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>HŘÍDEL: PRŮMĚR 70 mm</p> <p>OVLÁDÁNÍ: MOTOR+ SPÍNAC NA ZEĎ</p> <p>ZPŮSOB MONTÁŽE: ZA STAVEBNÍ OTVOR</p> <p>VRATOVÉ KŘÍDLO Z HLINÍKOVÝCH LAMEL</p> <p>KRYCÍ VÝŠKA 77 mm, VYPLNĚNÁ POLYURETANOVOU PĚNOU, NORMA EN 1396, TLOUŠŤKA LAMELY 1,3 mV NEJUŽŠÍM MÍSTĚ, TLOUŠŤKA SE ROZŠÍŘUJE</p> <p>ODSTÍN RAL 7016</p> <p>SESTAVAVCETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK</p> <p>IZOLACNÍ VLASTNOSTI: U = 0,99 W/m2K</p> <p>NAPĚTI 400V</p> <p>VRATA DOPLNĚNY O PROTIPOŽÁRNÍ ROLETU NA FASÁDĚ OBJEKTU.</p> <p>KONSTRUKCE: TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR</p> <p>MONTÁŽ NAVÍJECÍ SKŘÍNĚ NA FASÁDĚ OBJEKTU</p> <p>TKANINA: PROTEX 1100 2S / HELIOTEX</p> <p>SMĚR UZAVÍRÁNÍ: Z VRCHU DOLŮ</p> <p>UZAVÍRACÍ CYKLY: C2</p> <p>ZPŮSOB VEDENÍ: VODÍCÍ LIŠTY</p> <p>ULOŽENÍ: PEVNÉ ULOŽENÍ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15/DP3</p> <p>NAPÁJENÍ: SAMOSTATNÝ PŘÍVOD 230 V</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROTIPOŽÁRNÍ ROLETY BUDE VLASTNÍ BATERIOVÝ ZDROJ A OPTICKÝ DEKTEKTOR KOUŘE S PROPOJENÍM S OVLÁDÁNÍM ROLETY SE ZAJIŠTĚNOU FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU.</p> <p>VOLBA ČIDLA A DOBA FUNKČNÍ INTEGRITY DLE PBŘ.</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: RAL 7016</p> <p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p> <p>ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.</p> <p><a href="#">viz výpis výplní otvorů - dveře :</a></p>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,000		1,00000				
237	767R010	D/15 D+M DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA S POHONEM 4000x2190 MM A PŘILEHLOU ČÁSTÍ OPLOCENÍ. PODROBNÝ POPIS VIZ PD ŠÍŘKA VRATOVÉHO OTVORU: 4000mm KONSTRUKCE BRÁNY Z JEKLU 50x30x3 mm NOSNÝ MASIVNÍ RÁM Z JEKLU 100x100x3 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOSNÉ KONSTRUKCE RAL 7016 VÝPLŇ BRÁNY Z DŘEVĚNÝCH LATÍ - SIBIŘSKÝ MODŘÍN PRVEK VČETNĚ PŘILEHLÉ ČÁSTI OPLOCENÍ, VIZ VÝKRES D.1.1.1.15 VÝKRES BRÁNY: HMOTNOST JEKL 100x100x5 = 270 kg HMOTNOST JEKL 50x50x3 = 50 kg DŘEVĚNÉ PALUBKY - PLOCHA 25 m2 SIBIŘSKÝ MODŘÍN 50x19x2030 - 168 kusů OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJENA SVAREM . OCELOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM.  BARVA RAL 7016 . DŘEVĚNÉ PALUBKY PŘIPEVNĚNÉ K OCELOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ VRUTŮ. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : viz výkres brány :	kus	1,00000	143 560,00	143 560,00		Vlastní
		1,000		1,00000				
238	767R011	O/02 D+M OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ 2200x2400 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 2200x2400 mm	kus	2,00000	37 358,00	74 716,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>MATERIÁL: HLINÍK  ODSTÍN RAL: 7016  tl. RÁMU: 50 mm  VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U  W &lt; 0,8W/m2K  TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ  KOVÁNÍ: CELOOBVODOÉ, NEREZOVÉ  SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  viz výpis výplní otvorů - okna :  2,000</p>		2,00000				
239	767R012	<p>O/03 D+M OKNO OTEVÍRAVÉ 1700x2400 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD  ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 1700x2400 mm  MATERIÁL: HLINÍK  ODSTÍN RAL: 7016  tl. RÁMU: 50 mm  VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U  W &lt; 0,8W/m2K  TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ  KOVÁNÍ: CELOOBVODOÉ, NEREZOVÉ  SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  viz výpis výplní otvorů - okna :  1,000</p>	kus	1,00000	17 698,50	17 698,50		Vlastní
240	767R013	<p>O/04 D+M ZDVIŽNĚ POSUVNÉ DVEŘE - HS PORTAL 4320x2400 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD  ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 4320x2400 mm  MATERIÁL RÁMU: HLINÍK</p>	kus	1,00000	140 462,70	140 462,70		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODSŤÍN RAL: 7016 VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U W < 0,8W/m2K TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOÉ, NEREZOVÉ OKNO VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍ PÁSKY DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz výpis výplní otvorů - okna : 1,000		1,00000				
241	767R014	O/05a D+M OKNO FIXNÍ 1700x600 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 1700x600 mm MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN RAL: 7016 tl. RÁMU: 50 mm VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U W < 0,8W/m2K TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOÉ, NEREZOVÉ SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15/DP3 - fix DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz výpis výplní otvorů - okna : 1,000	kus	1,00000	20 514,10	20 514,10		Vlastní
242	767R015	O/05b D+M OKNO VÝKLOPNÉ 1700x600 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 1700x600 mm MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN RAL: 7016 tl. RÁMU: 50 mm	kus	1,00000	16 013,40	16 013,40		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U                      W &lt; 0,8W/m2K                      TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ                      KOVÁNÍ: CELOOBVODOÉ, NEREZOVÉ                      SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK                      DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.                      viz výpis výplní otvorů - okna :                      1,000</p>		1,00000				
243	767R016	<p>O/06 D+M OKNO VÝKLOPNÉ 2250x600 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD                      ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 2250x600 mm                      MATERIÁL: HLINÍK                      ODSŤÍN RAL: 7016                      tl. RÁMU: 50 mm                      VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U                      W &lt; 0,8W/m2K                      TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ                      KOVÁNÍ: CELOOBVODOÉ, NEREZOVÉ                      OKNO VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍ PÁSKY                      DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.                      viz výpis výplní otvorů - okna :                      2,000</p>	kus	2,00000	19 167,90	38 335,80		Vlastní
244	767R017	<p>O/07 D+M OKNO OTEVÍRAVÉ 950x2400 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD                      ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 950x2400 mm                      MATERIÁL: HLINÍK                      ODSŤÍN RAL: 7016                      tl. RÁMU: 50 mm                      VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U                      W &lt; 0,8W/m2K</p>	kus	4,00000	27 222,20	108 888,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ                      KOVÁNÍ: CELOOBVODOÉ, NEREZOVÉ                      SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK                      DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.                      viz výpis výplní otvorů - okna :                      4,000</p>			4,00000			
245	767R018	<p>O/08 D+M OKNO VÝKLOPNÉ 1200x600 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD                      ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 1200x600 mm                      MATERIÁL: HLINÍK                      ODSŤÍN RAL: 7016                      tl. RÁMU: 50 mm                      VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U                      W &lt; 0,8W/m2K                      TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ                      KOVÁNÍ: CELOOBVODOÉ, NEREZOVÉ                      OKNO VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍ PÁSKY                      DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.                      viz výpis výplní otvorů - okna :                      1,000</p>	kus	1,00000	13 315,70	13 315,70		Vlastní
246	767R019	<p>O/09 D+M STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 1360x960x120 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD                      ROZMĚR SVĚTLÍKU: 1360x960x120 mm                      ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x800 mm                      ZASKLENÍ: TROJITÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO                      Ug = 0,50 W/m2K                      SKLON SKLA SVĚTLÍKU: 2°                      DVOJITÉ TĚSNĚNÍ RÁMU PROTI PRONIKAJÍCÍ VLHKOSTI A TEPELNÝM ZTRÁTÁM                      ODSŤÍN RAL: 7016                      TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ</p>	kus	2,00000	36 000,00	72 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOVÁNÍ: CELOOBVODOÉ, HLINÍKOVÉ SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz výpis výplní otvorů - okna : 2,000		2,00000				
247	767R020	Z/08 D+M ŽEBŘÍK PRO ÚDRŽBU STŘECHY - PODROBNÝ POPIS VIZ PD DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ. MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ POŽADOVANÉ VÝŠKY ŽEBŘÍKU. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADANÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis zámečnických výrobků : 1,000	kus	1,00000	28 669,70	28 669,70		Vlastní
248	13485325R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: UPE; značka: S235JR (1.0038); h = 240 mm; b = 90 mm; s = 7,0 mm; t = 12,5 mm viz půdorys 1.NP : 30,200/1000*0,900*4 Koefficient : 0,10	t	0,11959	40 416,00	4 833,35	SPCM	RTS 26/ I
				0,10872				
				0,01087				
249	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 226,248, : Součet : 0,17068	t	0,17068	1 813,70	309,56	800-767	RTS 26/ I
				0,17068				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>304 730,62</b>		
250	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 173,83400	m2	173,83400	47,80	8 309,27	800-771	RTS 26/ I
				173,83400				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
251	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele viz půdorys 1.NP :	m	143,13000	226,90	32 476,20	800-771	RTS 26/ I
		101 : 78,450		78,45000				
		-0,800*5		-4,00000				
		-0,900*3		-2,70000				
		-1,000		-1,00000				
		102a : 22,850		22,85000				
		-0,700*2		-1,40000				
		-0,800		-0,80000				
		-1,000		-1,00000				
		103 : (3,020+4,085)*2		14,21000				
		-1,200		-1,20000				
		104 : (3,020+1,330)*2		8,70000				
		-0,800		-0,80000				
		107 : (2,440+2,350)*2		9,58000				
		-0,800		-0,80000				
		115a : (2,000+4,160)*2		12,32000				
		-0,800		-0,80000				
		115b : (2,750+4,160)*2		13,82000				
		-0,700		-0,70000				
		-0,800*2		-1,60000				
252	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 251 : 143,13000	m	143,13000	23,30	3 334,93	800-771	RTS 26/ I
				143,13000				
253	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele viz půdorys 1.NP : skladba S2a :	m2	173,83400	797,00	138 545,70	800-771	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		102a : 16,880		16,88000				
		102c : 13,900		13,90000				
		103 : 12,340		12,34000				
		104 : 4,020		4,02000				
		105 : 2,780		2,78000				
		106 : 2,710		2,71000				
		107 : 5,730		5,73000				
		Mezisoučet		58,36000				
		skladba S2b :						
		101 : 48,8440		48,84400				
		108 : 6,500		6,50000				
		112 : 4,140		4,14000				
		113 : 2,120		2,12000				
		114 : 7,540		7,54000				
		115a : 8,300		8,30000				
		115b : 11,410		11,41000				
		116 : 10,540		10,54000				
		117 : 2,590		2,59000				
		118 : 8,370		8,37000				
		119 : 5,120		5,12000				
		Mezisoučet		115,47400				
254	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	503,87100	85,60	43 131,36	800-771	RTS 26/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 251 : 143,13000		143,13000				
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S2a :						
		102a : 22,850		22,85000				
		102c : (2,340+3,770)*2		12,22000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		-0,800				-0,80000		
		Konec provozního součtu						
		103 : (3,020+4,085)*2				14,21000		
		Začátek provozního součtu						
		-1,200				-1,20000		
		Konec provozního součtu						
		104 : (3,020+1,330)*2				8,70000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,800				-0,80000		
		Konec provozního součtu						
		105 : (2,440+1,140)*2				7,16000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,700				-0,70000		
		Konec provozního součtu						
		106 : (2,290+1,110)*2				6,80000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,700				-0,70000		
		Konec provozního součtu						
		107 : (2,440+2,350)*2				9,58000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,800				-0,80000		
		Konec provozního součtu						
		Mezisoučet				224,65000		
		skladba S2b :						
		101 : 78,450				78,45000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,800*5				-4,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,900*3				-2,70000		
		-1,000				-1,00000		
		Konec provozního součtu						
		108 : 10,235				10,23500		
		Začátek provozního součtu						
		-0,900				-0,90000		
		Konec provozního součtu						
		112 : (1,800+2,150)*2				7,90000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,700				-0,70000		
		-0,900				-0,90000		
		Konec provozního součtu						
		113 : (0,920+2,300)*2				6,44000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,700				-0,70000		
		Konec provozního součtu						
		114 : (1,870+3,888)*2				11,51600		
		Začátek provozního součtu						
		-0,800				-0,80000		
		Konec provozního součtu						
		115a : (2,000+4,160)*2				12,32000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,800				-0,80000		
		Konec provozního součtu						
		115b : (2,750+4,160)*2				13,82000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,800*2				-1,60000		
		Konec provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		116 : 16,550		16,55000				
		Začátek provozního součtu						
		-0,800*2		-1,60000				
		Konec provozního součtu						
		117 : (2,695+0,905)*2		7,20000				
		Začátek provozního součtu						
		-0,700		-0,70000				
		Konec provozního součtu						
		118 : (3,735+2,545)*2		12,56000				
		Začátek provozního součtu						
		-0,700		-0,70000				
		-0,800		-0,80000				
		Konec provozního součtu						
		119 : (2,895+1,770)*2		9,33000				
		Začátek provozního součtu						
		-0,700		-0,70000				
		Konec provozního součtu						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>186,32100</b>				
		obklady :						
		viz půdorys 1.NP :						
		102c : 2,400*4		9,60000				
		105 : 2,400*4		9,60000				
		106 : 2,400*4		9,60000				
		108 : 2,700*4		10,80000				
		109a : 0,500		0,50000				
		112 : 2,400*4		9,60000				
		113 : 2,400*4		9,60000				
		114 : 2,400*4		9,60000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		116 : 2,400*6		14,40000				
		117 : 2,400*4		9,60000				
		Mezisoučet		92,90000				
255	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě viz půdorys 1.NP : skladba S2a : 104 : 4,020 105 : 2,780 106 : 2,710 skladba S2b : 112 : 4,140 113 : 2,120 117 : 2,590	m2	18,36000	50,40	925,34	800-771	RTS 26/ I
256	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 173,83400	m2	173,83400	56,70	9 856,39	800-771	RTS 26/ I
257	597623131R	Dlažba keramická typ: čtvercový; s glazurou (GL); dl = 198 mm; š = 198 mm; tl = 7,0 mm; reliéfní; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R10 Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 173,83400 soklík : Odkaz na mn. položky pořadí 251 : 143,13000*0,1 Koefficient : 0,07	m2	201,31729	297,90	59 972,42	SPCM	RTS 26/ I
258	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 250,251,253,254,256,257, : Součet : 4,16680	t	4,16680	1 962,90	8 179,01	800-771	RTS 26/ I
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>295 661,39</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
259	777R001	D+M mikrocementová stěrka tl. 2-3 mm včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. viz půdorys 1.NP : skladba S3 : 109 : 47,900 109a : 4,550 110 : 13,700 111 : 4,050 sokl : 109 : (11,870+0,350+4,040)*2*0,100 -0,800*0,100 -0,900*0,100 -11,570*0,100 109a : (2,860+1,600)*2*0,100 -0,800*0,100 110 : (3,418+4,165)*2*0,100 -0,800*0,100*2 111 : (2,839+1,521+2,716+1,515)*0,100 -0,800*0,100	m2	75,07270	889,30	66 762,15		Vlastní
				47,90000				
				4,55000				
				13,70000				
				4,05000				
				3,25200				
				-0,08000				
				-0,09000				
				-1,15700				
				0,89200				
				-0,08000				
				1,51660				
				-0,16000				
				0,85910				
				-0,08000				
260	777R002	D+M epoxidová zrnitá uzavírací stěrka tl. 1-5 mm VČETNĚ PENETRACE S PROSYPEM PÍSKU fr. 03-08 mm. viz půdorys 1.NP : skladba S1 : 102b : 204,770 sokl : 102b : (23,530+11,510+0,265*2+0,935)*2*0,100 -4,020*0,100*3 -0,900*0,100	m2	210,41550	1 080,20	227 290,82		Vlastní
				204,77000				
				7,30100				
				-1,20600				
				-0,09000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800*0,100		-0,08000				
		-1,200*0,100		-0,12000				
		-1,595*0,100		-0,15950				
261	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 259,260, : Součet : 2,00827	t	2,00827	800,90	1 608,42	800-773	RTS 26/ I
				2,00827				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>267 860,04</b>		
262	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 192,44990	m2	192,44990	47,80	9 199,11	800-771	RTS 26/ I
				192,44990				
263	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele viz půdorys 1.NP :	m2	192,44990	797,00	153 382,57	800-771	RTS 26/ I
		102c : (2,340+3,770)*2*2,400		29,32800				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		105 : (2,440+1,140)*2*2,400		17,18400				
		-0,700*1,970		-1,37900				
		106 : (2,290+1,110)*2*2,400		16,32000				
		-0,700*1,970		-1,37900				
		108 : 10,235*2,700		27,63450				
		-0,900*1,970		-1,77300				
		-1,700*0,600		-1,02000				
		(1,700+0,600)*2*0,240		1,10400				
		109a : 2,900*(1,400-0,900)		1,45000				
		112 : (1,800+2,150)*2*2,400		18,96000				
		-0,700*1,970		-1,37900				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,900*1,970		-1,77300				
		113 : (0,920+2,150)*2*2,400		14,73600				
		-0,700*1,970		-1,37900				
		114 : (1,870+3,888)*2*2,400		27,63840				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		116 : 16,550*2,400		39,72000				
		-0,800*1,970*2		-3,15200				
		-2,250*0,600		-1,35000				
		(2,250+0,600)*2*0,100		0,57000				
		117 : (2,695+0,905)*2*2,400		17,28000				
		-0,700*1,970		-1,37900				
		-1,200*0,600		-0,72000				
		(1,200+0,600)*2*0,100		0,36000				
264	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	192,44990	56,70	10 911,91	800-771	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 192,44990</a>		192,44990				
265	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2	m2	1,45000	50,40	73,08	800-771	RTS 26/ I
		<a href="#">viz půdorys 1.NP :</a>						
		109a : 2,900*(1,400-0,900)		1,45000				
266	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	133,41100	196,40	26 201,92	800-771	RTS 26/ I
		<a href="#">viz půdorys 1.NP :</a>						
		102c : (2,340+3,770)*2		12,22000				
		0,800+1,970*2		4,74000				
		105 : (2,440+1,140)*2		7,16000				
		0,700+1,970*2		4,64000				
		106 : (2,290+1,110)*2		6,80000				
		0,700+1,970*2		4,64000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		108 : 10,235		10,23500				
		0,900+1,970*2		4,84000				
		-1,700		-1,70000				
		109a : 0,500*2		1,00000				
		112 : (1,800+2,150)*2		7,90000				
		0,700+1,970*2		4,64000				
		0,900+1,970*2		4,84000				
		113 : (0,920+2,150)*2		6,14000				
		0,700+1,970*2		4,64000				
		114 : (1,870+3,888)*2		11,51600				
		0,800+1,970*2		4,74000				
		116 : 16,550		16,55000				
		(0,800+1,970*2)*2		9,48000				
		-2,250		-2,25000				
		117 : (2,695+0,905)*2		7,20000				
		0,700+1,970*2		4,64000				
		-1,200		-1,20000				
267	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	18,70000	196,40	3 672,68	800-771	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		108 : (1,700+0,600)*2		4,60000				
		116 : 2,400*2		4,80000				
		(2,250+0,600)*2		5,70000				
		117 : (1,200+0,600)*2		3,60000				
268	597813622R	Obklad keramický s glazurou (GL); dl = 198 mm; š = 198 mm; tl = 6,5 mm	m2	205,92139	276,90	57 019,63	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 192,44990		192,44990				
		Koeficient : 0,07		13,47149				
269	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	3,45609	2 140,90	7 399,14	800-771	RTS 26/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		262,263,264,266,267,268, :						
		Součet : 3,45609		3,45609				

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>182 557,82</b>
-----------------	---------------	-------------------

270	783R001	D+M transparentní zpevňující nátěr betonových povrchů	m2	752,56100	161,50	121 538,60		Vlastní
-----	---------	---	----	-----------	--------	------------	--	---------

viz půdorys 1.NP :

strop :

102a : 16,880

16,88000

102b : 204,770

204,77000

102c : 13,900

13,90000

102d : 69,880

69,88000

103 : 12,340

12,34000

104 : 4,020

4,02000

105 : 2,780

2,78000

106 : 2,710

2,71000

107 : 5,730

5,73000

stěny :

obvodové : (23,530+11,510)\*2\*4,675

327,62400

-4,000\*4,100\*3

-49,20000

-0,900\*1,970\*2

-3,54600

-1,000\*1,970

-1,97000

0,265\*4,675\*8

9,91100

(0,150+0,400\*2+0,260)\*4,675

5,65675

(0,150+0,400\*2)\*4,675

4,44125

103-107 : 5,555\*3,000\*2

33,33000

-0,700\*1,970\*2

-2,75800

-0,800\*1,970\*2

-3,15200

-1,200\*1,970

-2,36400

(1,330+4,085+1,140)\*2,700

17,69850

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800*1,970		-1,57600				
		-1,200*1,970		-2,36400				
		(1,110+2,350+0,535)*2,700		10,78650				
		-0,700*1,970*2		-2,75800				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		111 : 1,520*2,700		4,10400				
		101 : (1,650+6,540)*2,700		22,11300				
		-1,000*1,970		-1,97000				
		průvlak : (0,400+1,000*2)*23,800		57,12000				
271	783R002	D+M 2-komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi viz půdorys 1.NP : skladba S8 : 102d : 69,880*2	m2	139,76000	436,60	61 019,22		Vlastní
				139,76000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>62 733,61</b>		
272	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 774,48890	m2	774,48890	18,40	14 250,60	800-784	RTS 26/ I
				774,48890				
273	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné SDK pohled : Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 89,18000 Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 24,34000 stropy : Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 72,15000 stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 588,81890	m2	774,48890	62,60	48 483,01	800-784	RTS 26/ I
				89,18000				
				24,34000				
				72,15000				
				588,81890				
<b>Díl: 786</b>		<b>Zastiňující technika</b>				<b>8 359,29</b>		
274	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.	m2	5,46000	1 527,20	8 338,51	800-786	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.</b> viz výpis ostatních výrobků : X/04 : 0,600*1,700*2 X/05 : 0,600*2,250*2 X/06 : 0,600*1,200*1						
				2,04000				
				2,70000				
				0,72000				
275	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 274, : Součet : 0,02086	t	0,02086	996,10	20,78	800-786	RTS 26/ I
				0,02086				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>496 630,62</b>		
276	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 145,146,147,149,205,224,225,227, : Součet : 593,20427	t	593,20427	310,80	184 367,89	801-3	RTS 26/ I
				593,20427				
277	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 145,146,147,149,205,224,225,227, : Součet : 593,20427	t	593,20427	11,40	6 762,53	801-3	RTS 26/ I
				593,20427				
278	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 145,146,147,149,205,224,225,227, : Součet : 593,20427	t	593,20427	337,40	200 147,12	801-3	RTS 26/ I
				593,20427				
279	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 145,146,147,149,205,224,225,227, : Součet : 593,20427	t	593,20427	25,60	15 186,03	801-3	RTS 26/ I
				593,20427				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 PZ	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
280	979999987R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	593,20427	152,00	90 167,05	801-3	RTS 26/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

145,146,147,149,205,224,225,227, :

Součet: : 593,20427

593,20427

<b>Celkem</b>	<b>21 389 024,82</b>
---------------	----------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 PZ	Sílnoproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>LPS - Uzemnění, hromosvod - Uzemňovací materiál</b>				<b>76 483,00</b>		
1	Pol__0001	Podpěra uzemňovacího vývodu	ks	16,00000	82,90	1 326,40		Vlastní
2	Pol__0002	drát FeZn o10mm s PVC izolací	m	35,00000	309,50	10 832,50		Vlastní
3	Pol__0003	drát FeZn o10mm	m	5,00000	154,80	774,00		Vlastní
4	Pol__0004	pásek FeZn 30x4	m	270,00000	171,30	46 251,00		Vlastní
5	Pol__0005	držák pásky	ks	135,00000	80,70	10 894,50		Vlastní
6	Pol__0006	svorka páska-páska FeZn	ks	12,00000	74,10	889,20		Vlastní
7	Pol__0007	svorka páska-drát FeZn	ks	23,00000	77,40	1 780,20		Vlastní
8	Pol__0008	svorka drát-drát FeZn	ks	20,00000	67,40	1 348,00		Vlastní
9	Pol__0009	Zkušební svorka	ks	16,00000	88,40	1 414,40		Vlastní
10	Pol__0010	Štítek pro označení svodu	ks	16,00000	60,80	972,80		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>LPS - Uzemnění, hromosvod - Jímací vedení a svody</b>				<b>112 043,80</b>		
11	Pol__0011	Drát AlMgSi O8mm	m	340,00000	143,70	48 858,00		Vlastní
12	Pol__0012	Jímací tyč Al 1,5m/o16mm	ks	18,00000	1 381,70	24 870,60		Vlastní
13	Pol__0013	Svorka k jímací tyči o16mm Al	ks	18,00000	71,80	1 292,40		Vlastní
14	Pol__0014	Betonový podstavec 17kg s klínem	ks	36,00000	276,30	9 946,80		Vlastní
15	Pol__0015	Podpěra vedení na pl. střechy plast-beton	ks	252,00000	66,30	16 707,60		Vlastní
16	Pol__0016	Svorka MV Al	ks	6,00000	69,60	417,60		Vlastní
17	Pol__0017	Svorka na falc (zvolit dle typu falcu)	ks	26,00000	60,80	1 580,80		Vlastní
18	Pol__0018	Podpěra vedení výška 16mm včetně hmoždinky a šroubu	ks	60,00000	110,50	6 630,00		Vlastní
19	Pol__0019	Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm	ks	25,00000	69,60	1 740,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>LPS - Uzemnění, hromosvod - Ostatní</b>				<b>34 487,00</b>		
20	Pol__0020	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,00000	608,00	2 432,00		Vlastní
21	Pol__0021	Provedení elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,00000	2 542,30	25 423,00		Vlastní
22	Pol__0022	HZS	hod	10,00000	663,20	6 632,00		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Elektroinstalační materiál</b>				<b>211 750,70</b>		
23	Pol__0023	Trubka ohebná PVC DN20	m	200,00000	40,90	8 180,00		Vlastní
24	Pol__0024	Trubka ohebná PVC DN25	m	250,00000	44,20	11 050,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 PZ	Sílnoproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol__0025	Trubka ohebná PVC DN50	m	50,00000	57,50	2 875,00		Vlastní
26	Pol__0026	Trubka PVC pevná hrdlová DN20	m	115,00000	44,20	5 083,00		Vlastní
27	Pol__0027	Příchytka trubky DN20	ks	115,00000	27,60	3 174,00		Vlastní
28	Pol__0028	Korugovaná chránička DN50	m	40,00000	57,50	2 300,00		Vlastní
29	Pol__0029	Korugovaná chránička DN75	m	50,00000	75,20	3 760,00		Vlastní
30	Pol__0030	Krabice KP68	ks	68,00000	88,40	6 011,20		Vlastní
31	Pol__0031	Krabice KPR68	ks	16,00000	120,50	1 928,00		Vlastní
32	Pol__0032	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem	ks	20,00000	151,40	3 028,00		Vlastní
33	Pol__0033	Krabice odbočná nástěnná IP44 120x80x50	ks	30,00000	243,20	7 296,00		Vlastní
34	Pol__0034	Krabice odbočná nástěnná IP44 150x110x70	ks	15,00000	265,30	3 979,50		Vlastní
35	Pol__0035	kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků a přepážky	m	100,00000	894,20	89 420,00		Vlastní
36	Pol__0036	kabelový rošt 200x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků a přepážky	m	60,00000	1 061,10	63 666,00		Vlastní
<b>Díl: 5 KT - Kabelové trasy - Kabelové soubory</b>						<b>546 212,50</b>		
37	Pol__0037	CYKY-O 2x1,5	m	160,00000	36,50	5 840,00		Vlastní
38	Pol__0038	CYKY-J 3x1,5	m	1 423,00000	47,50	67 592,50		Vlastní
39	Pol__0039	CYKY-J 5x1,5	m	750,00000	63,00	47 250,00		Vlastní
40	Pol__0040	CYKY-J 3x2,5	m	1 150,00000	58,60	67 390,00		Vlastní
41	Pol__0041	CYKY-J 5x2,5	m	60,00000	89,50	5 370,00		Vlastní
42	Pol__0042	CYKY-J 5x4	m	130,00000	130,40	16 952,00		Vlastní
43	Pol__0043	CYKY-J 5x6	m	45,00000	178,00	8 010,00		Vlastní
44	Pol__0044	CYKY-J 5x10	m	205,00000	267,50	54 837,50		Vlastní
45	Pol__0045	CYKY-J 5x16 (nutno prověřit při realizaci)	m	70,00000	405,70	28 399,00		Vlastní
46	Pol__0046	1-CYKY 4x35 (nutno prověřit při realizaci)	m	6,00000	669,90	4 019,40		Vlastní
47	Pol__0047	1-CYKY 4x50 (nutno prověřit při realizaci)	m	125,00000	863,30	107 912,50		Vlastní
48	Pol__0048	JYTY-O 2x1	m	10,00000	36,50	365,00		Vlastní
49	Pol__0049	JYTY-O 4x1	m	20,00000	49,70	994,00		Vlastní
50	Pol__0050	H07RN-F 5Gx4 (pro poddajné přívody)	m	30,00000	171,30	5 139,00		Vlastní
51	Pol__0051	H07RN-F 4G50 (pro poddajné přívody) prověřit dle umístění DG	m	8,00000	1 134,10	9 072,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 PZ	Silnoproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	Pol__0052	PRAFlaDur-O 2x1,5 P60R	m	45,00000	56,40	2 538,00		Vlastní
53	Pol__0053	H07V-U 2,5	m	250,00000	33,20	8 300,00		Vlastní
54	Pol__0054	H07V-U 4	m	200,00000	38,70	7 740,00		Vlastní
55	Pol__0055	H07V-K 6	m	200,00000	48,60	9 720,00		Vlastní
56	Pol__0056	H07V-K 16	m	100,00000	95,10	9 510,00		Vlastní
57	Pol__0057	H07V-K 25	m	10,00000	132,60	1 326,00		Vlastní
58	Pol__0058	Kabelová příchytka plastová	ks	1 350,00000	33,20	44 820,00		Vlastní
59	Pol__0059	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	80,00000	66,30	5 304,00		Vlastní
60	Pol__0060	podlahový kanál 350x48mm - 3 komorový	m	6,00000	2 007,30	12 043,80		Vlastní
61	Pol__0061	podlahová krabice včetně instalační části 24 modulů	ks	2,00000	2 560,00	5 120,00		Vlastní
62	Pol__0062	kryt podlahové krabice 24 modulů	ks	2,00000	1 521,00	3 042,00		Vlastní
63	Pol__0063	zaslepovací kryt podlahové krabice	ks	5,00000	1 521,00	7 605,00		Vlastní
<b>Díl: 6</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Jiné práce</b>				<b>213 352,03</b>		
64	Pol__0064	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	20,00000	143,70	2 874,00		Vlastní
65	Pol__0065	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	25,00000	160,30	4 007,50		Vlastní
66	Pol__0066	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	7,00000	193,40	1 353,80		Vlastní
67	Pol__0067	Vyřezání drážky v betonu, vč. začištění	m	6,00000	442,10	2 652,60		Vlastní
68	Pol__0068	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	84,00000	331,60	27 854,40		Vlastní
69	Pol__0069	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	430,00000	82,90	35 647,00		Vlastní
70	Pol__0070	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	300,00000	82,90	24 870,00		Vlastní
71	Pol__0071	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	90,00000	94,00	8 460,00		Vlastní
72	Pol__0072	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	430,00000	121,60	52 288,00		Vlastní
73	Pol__0073	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	300,00000	121,60	36 480,00		Vlastní
74	Pol__0074	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	90,00000	121,60	10 944,00		Vlastní
75	Pol__0075	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,40000	551,60	220,64		Vlastní
76	Pol__0076	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	4,17000	423,10	1 764,33		Vlastní
77	Pol__0077	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,17000	310,80	1 296,04		Vlastní
78	Pol__0078	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,86000	11,40	237,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 PZ	Silnoproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	Pol__0079	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,17000	576,00	2 401,92		Vlastní
<b>Díl: 7</b>						<b>26 085,60</b>		
<b>KT - Kabelové trasy - Ostatní</b>								
80	Pol__0080	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	16,00000	414,50	6 632,00		Vlastní
81	Pol__0081	HZS	hod	26,00000	408,10	10 610,60		Vlastní
82	Pol__0082	Požární ucpávky	m2	2,00000	4 421,50	8 843,00		Vlastní
<b>Díl: 8</b>						<b>331 741,90</b>		
<b>SP - Silnoproudé instalace - Rozvaděče a příslušenství</b>								
83	Pol__0083	Rozvaděč RH	kpl	1,00000	130 786,70	130 786,70		Vlastní
84	Pol__0084	Rozvaděč RM1	kpl	1,00000	89 313,40	89 313,40		Vlastní
85	Pol__0085	Rozvaděč RM2	kpl	1,00000	64 332,20	64 332,20		Vlastní
86	Pol__0087	Elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření 100A lokalita ČEZ. Krytí IP 44. Osazení: příprava pro 1x, 3f 4Q elektroměr, příprava pro HDO, jistič 3f 100A, MTP 100/5, třída přesnosti 0,5S, výkon 5VA.	ks	1,00000	47 309,60	47 309,60		Vlastní
cejchované, pojistkový odpínač s vložkami 2A a světelnou signalizací stavu, svorkovnice ZS1B								
<b>Díl: 9</b>						<b>206 405,50</b>		
<b>SP - Silnoproudé instalace - Instalační materiál</b>								
87	Pol__0088	Zásuvka 400V/16A 5P nástěnná IP44	ks	4,00000	563,70	2 254,80		Vlastní
88	Pol__0089	Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná IP44	ks	2,00000	652,20	1 304,40		Vlastní
89	Pol__0090	Spínač 4-pólový vačkový nástěnný 400V/25A min. IP44	ks	3,00000	1 766,40	5 299,20		Vlastní
90	Pol__0091	Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45	ks	14,00000	265,30	3 714,20		Vlastní
91	Pol__0092	Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPD MODUL 45	ks	2,00000	983,80	1 967,60		Vlastní
92	Pol__0093	Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M	ks	2,00000	2 697,10	5 394,20		Vlastní
93	Pol__0094	Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá	ks	2,00000	3 161,30	6 322,60		Vlastní
94	Pol__0095	Spínač ř.1 IP44, kompletní	ks	10,00000	393,50	3 935,00		Vlastní
95	Pol__0096	Tlačítko ř.1/0 IP44, kompletní	ks	5,00000	393,50	1 967,50		Vlastní
96	Pol__0097	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	8,00000	1 448,00	11 584,00		Vlastní
97	Pol__0098	Přítomnostní detektor typu DALI pro řízení osvětlení "S1"	ks	1,00000	3 674,20	3 674,20		Vlastní
98	Pol__0099	Přítomnostní detektor typu DALI MASTER pro řízení osvětlení "S2"	ks	1,00000	3 952,80	3 952,80		Vlastní
99	Pol__0100	Přítomnostní detektor typu DALI SLAVE pro řízení osvětlení "S3"	ks	1,00000	4 231,30	4 231,30		Vlastní
100	Pol__0101	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	61,00000	323,90	19 757,90		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 PZ	Silnoproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	Pol__0102	Zas. bílá 2P+T bezšr., 3st.SPD optická,	ks	1,00000	1 123,00	1 123,00		Vlastní
102	Pol__0103	Zas. bílá 2P+T s víčkem IP44 s víčkem, kompletní	ks	24,00000	396,80	9 523,20		Vlastní
103	Pol__0104	Tlačítko ř.1/0	ks	4,00000	270,80	1 083,20		Vlastní
104	Pol__0105	Spínač ř.1	ks	12,00000	257,50	3 090,00		Vlastní
105	Pol__0106	Přepínač ř.6	ks	6,00000	264,20	1 585,20		Vlastní
106	Pol__0107	Klapka jednoduchá bílá	ks	22,00000	44,20	972,40		Vlastní
107	Pol__0108	1_rameček bílý	ks	43,00000	27,60	1 186,80		Vlastní
108	Pol__0109	2_rameček bílý	ks	15,00000	52,00	780,00		Vlastní
109	Pol__0110	3_rameček bílý	ks	1,00000	74,10	74,10		Vlastní
110	Pol__0111	5_rameček bílý	ks	2,00000	119,40	238,80		Vlastní
111	Pol__0112	Přípojnice MET	ks	1,00000	1 182,70	1 182,70		Vlastní
112	Pol__0113	Přípojnice EVP	ks	2,00000	816,90	1 633,80		Vlastní
113	Pol__0114	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	30,00000	132,60	3 978,00		Vlastní
114	Pol__0115	Zdroj malého napětí (zdroj ro automatické pisoáry upřesnit dle zvolené sanity)	ks	1,00000	2 044,90	2 044,90		Vlastní
115	Pol__0116	Zásuvkový rozvaděč 400V/25A, 400V/16A, 4x230V/16A včetně jištění a proudového chrániče	ks	5,00000	6 693,00	33 465,00		Vlastní
116	Pol__0117	střešní vyhřívaná vpust'	ks	8,00000	4 276,70	34 213,60		Vlastní
117	Pol__0118	termostat pro vpustě	ks	1,00000	3 316,10	3 316,10		Vlastní
118	Pol__0119	Tlačítko signální tahové (nouzový přivolávací systém)	ks	1,00000	1 290,00	1 290,00		Vlastní
119	Pol__0120	kontrolní modul s alarmem (nouzový přivolávací systém)	ks	1,00000	3 798,00	3 798,00		Vlastní
120	Pol__0121	nulovací tlačítko (nouzový přivolávací systém)	ks	1,00000	1 725,50	1 725,50		Vlastní
121	Pol__0122	transformátor (nouzový přivolávací systém)	ks	1,00000	2 339,00	2 339,00		Vlastní
122	Pol__0123	Rámeček jednonásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	2,00000	60,80	121,60		Vlastní
123	Pol__0124	Rámeček dvojnásobný (nouzový přivolávací systém)	ks	1,00000	121,60	121,60		Vlastní
124	Pol__0125	požární tlačítko se sklem	ks	1,00000	1 290,00	1 290,00		Vlastní
125	Pol__0126	krabice pod omítku pro požární tlačítko	ks	1,00000	110,50	110,50		Vlastní
126	Pol__0127	doplňkový kontakt NA	ks	1,00000	431,10	431,10		Vlastní
127	Pol__0128	doplňkový kontakt CA	ks	1,00000	431,10	431,10		Vlastní
128	Pol__0129	Přidružený materiál	kpl	1,00000	19 896,60	19 896,60		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 PZ	Silnoproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 10</b>		<b>SP - Silnoproudé instalace - Ostatní</b>						<b>36 478,00</b>	
129	Pol__0130	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	14,00000	773,80	10 833,20		Vlastní	
130	Pol__0131	Provedení vých. elektrovizy, vyprac. reviz. zprávy	hod	16,00000	939,60	15 033,60		Vlastní	
131	Pol__0132	HZS	hod	16,00000	663,20	10 611,20		Vlastní	
<b>Díl: 11</b>		<b>SV - Svítidla - Svítidla včetně zdrojů</b>						<b>419 896,40</b>	
132	Pol__0133	Svítidlo nástěnné IP44 (dílna nad stoly)	ks	2,00000	2 049,30	4 098,60		Vlastní	
133	Pol__0134	Svítidlo nástěnné IP44 (designové Up/Down Light)	ks	15,00000	3 303,90	49 558,50		Vlastní	
134	Pol__0135	"1" Zavěšené průmyslové liniové LED svítidlo, min. IP44 (10638 lm; 64.0 W)	ks	22,00000	3 898,60	85 769,20		Vlastní	
135	Pol__0136	"2" - Přisazené průmyslové LED svítidlo, min. IP44 (6597 lm; 40.0 W)	ks	4,00000	2 534,60	10 138,40		Vlastní	
136	Pol__0137	"3" Přisazené liniové LED svítidlo, min. IP44 (3883 lm; 27.0 W)	ks	9,00000	1 994,10	17 946,90		Vlastní	
137	Pol__0138	"4" Přisazené liniové LED svítidlo (4704 lm; 33.0 W)	ks	13,00000	6 355,80	82 625,40		Vlastní	
138	Pol__0139	"5" Přisazené kruhové LED svítidlo min. IP44 (3122 lm; 32.0 W)	ks	12,00000	1 834,90	22 018,80		Vlastní	
139	Pol__0140	"6" Přisazené LED svítidlo (2999 lm; 25.0 W)	ks	1,00000	3 638,90	3 638,90		Vlastní	
140	Pol__0141	"7" Přisazené LED svítidlo typu DALI 2 (3998 lm; 36.0 W)	ks	13,00000	4 390,50	57 076,50		Vlastní	
141	Pol__0142	Osvětlený LED 3D nápis na fasádě, výška písmene cca 80 cm včetně zdroje a kabeláže	ks	1,00000	497,40	497,40		Vlastní	
142	Pol__0143	Nouzové/protipanické svítidlo přisazené/zapuštěné s vlatním bat. zdrojem 60 minut, autotest	ks	15,00000	4 492,20	67 383,00		Vlastní	
143	Pol__0144	Svítidlo nouzové LED (vlastní zdroj 60. minut) piktogram EXIT	ks	8,00000	2 144,40	17 155,20		Vlastní	
144	Pol__0145	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	3,00000	663,20	1 989,60		Vlastní	
<b>Díl: 12</b>		<b>SV - Svítidla - Ostatní</b>						<b>11 274,80</b>	
145	Pol__0146	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,00000	773,80	4 642,80		Vlastní	
146	Pol__0147	HZS	hod	10,00000	663,20	6 632,00		Vlastní	
<b>Díl: 13</b>		<b>Rozvaděč RM20 - Rozvaděče a příslušenství</b>						<b>640 145,10</b>	
147	Pol__0148	Motorgenerátor výkon 88 kVA Stand-By, motor turbo diesel, výkon při 1500 ot/min (pro 50Hz) 85 kW, interní palivová nádrž; jistič a rozvaděč vlastní spotřeby, interní palivová nádrž, chladič motoru	ks	1,00000	528 413,80	528 413,80		Vlastní	

dimenzovaný na teplotu 40°C, třída provedení G3; Kapotáž Eurosilent, garantované odhlučnění 67 dB(A)/7m , povrchová úprava Qualicoat, tlumící samozhášecí hmota, kulisové tlumiče v sací a výdechové části kapotáže, integrovaný tlumič spalin -29dB(A), zámky kapotáže s krytím IP65; Řídicí a kontrolní systém motorgenerátoru - komunikace ModBus RTU; Automatický předešev motoru a dobíječ akumulátorů; Externí AMF a nastavitelný snímač sítě

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 PZ	Silnoproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Ochrana proti doteku horkých částí (dle norem CE)								
148	Pol__0149	Rozvaděč silového přepínání (ATS) 160A	ks	1,00000	48 945,50	48 945,50		Vlastní
149	Pol__0150	Připojovací skříň PS-G IP65, včetně instalační desky, 3f pojistkového spodku a 3x pojistka NH gG/gL, 500V 160A	ks	1,00000	13 706,50	13 706,50		Vlastní
150	Pol__0151	Ekologická vana pod DG	ks	1,00000	4 421,50	4 421,50		Vlastní
151	Pol__0152	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	12 159,00	12 159,00		Vlastní
152	Pol__0153	Vedení prací, autorský dozor	kpl	1,00000	4 863,60	4 863,60		Vlastní
153	Pol__0154	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	22 107,30	22 107,30		Vlastní
154	Pol__0155	Přesun dodávek	kpl	1,00000	5 526,80	5 526,80		Vlastní
155	Pol__0156	GZS	kpl	1,00000	1,10	1,10		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>2 866 356,33</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.5 PZ	Slaboproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Elektroinstalační materiál</b>				<b>49 780,30</b>		
1	Pol__0001	trubka PVC ohebná DN16	m	150,00000	35,40	5 310,00		Vlastní
2	Pol__0002	trubka PVC ohebná DN20	m	150,00000	42,00	6 300,00		Vlastní
3	Pol__0003	trubka PVC ohebná DN25	m	100,00000	49,70	4 970,00		Vlastní
4	Pol__0004	trubka PVC ohebná DN32	m	50,00000	57,50	2 875,00		Vlastní
5	Pol__0005	Krabice KP68	ks	9,00000	59,70	537,30		Vlastní
6	Pol__0006	Kabelový rošt 50x50 včetně příslušenství	m	110,00000	270,80	29 788,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Kabelové soubory</b>				<b>6 862,00</b>		
7	Pol__0007	Kabelová příchytka plastová	ks	250,00000	23,20	5 800,00		Vlastní
8	Pol__0008	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	30,00000	35,40	1 062,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Jiné práce</b>				<b>141 366,97</b>		
9	Pol__0009	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	10,00000	205,60	2 056,00		Vlastní
10	Pol__0010	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	6,00000	283,00	1 698,00		Vlastní
11	Pol__0011	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	3,00000	354,80	1 064,40		Vlastní
12	Pol__0012	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	9,00000	82,90	746,10		Vlastní
13	Pol__0013	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	150,00000	132,60	19 890,00		Vlastní
14	Pol__0014	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	150,00000	149,20	22 380,00		Vlastní
15	Pol__0015	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	100,00000	171,30	17 130,00		Vlastní
16	Pol__0016	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	40,00000	215,50	8 620,00		Vlastní
17	Pol__0017	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	200,00000	121,60	24 320,00		Vlastní
18	Pol__0018	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	200,00000	121,60	24 320,00		Vlastní
19	Pol__0019	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	100,00000	121,60	12 160,00		Vlastní
20	Pol__0020	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	40,00000	121,60	4 864,00		Vlastní
21	Pol__0021	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1,55000	423,10	655,81		Vlastní
22	Pol__0022	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,55000	310,80	481,74		Vlastní
23	Pol__0023	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,73000	11,40	88,12		Vlastní
24	Pol__0024	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,55000	576,00	892,80		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Ostatní</b>				<b>32 885,50</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.5 PZ	Slaboproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol__0025	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,00000	608,00	6 080,00		Vlastní
26	Pol__0026	HZS	hod	25,00000	718,50	17 962,50		Vlastní
27	Pol__0027	Požární ucpávky	m2	2,00000	4 421,50	8 843,00		Vlastní
<b>Díl: 5 SK - Strukturovaná kabeláž - Přípojné místo</b>						<b>7 707,90</b>		
28	Pol__0028	modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B typu Keystone	ks	27,00000	179,10	4 835,70		Vlastní
29	Pol__0029	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	3,00000	106,10	318,30		Vlastní
30	Pol__0030	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	8,00000	127,10	1 016,80		Vlastní
31	Pol__0031	Kryt zásuvky komunikační	ks	17,00000	54,20	921,40		Vlastní
32	Pol__0032	1-ráměček, bílý	ks	3,00000	43,10	129,30		Vlastní
33	Pol__0033	maska nosná pro 2x keystone, modul 45x45, do podlahové krabice / parapetního kanálu	ks	4,00000	121,60	486,40		Vlastní
<b>Díl: 6 SK - Strukturovaná kabeláž - Rozvaděč</b>						<b>18 437,60</b>		
34	Pol__0034	Plechový 19" rozvaděč, 16U, 600x500mm, skleněné dvířka	ks	1,00000	7 240,10	7 240,10		Vlastní
35	Pol__0035	napájecí panel, 5x230V, přepětová ochrana	ks	1,00000	2 056,00	2 056,00		Vlastní
36	Pol__0036	Patchpanel, 24port, kat.6	ks	2,00000	2 713,70	5 427,40		Vlastní
37	Pol__0037	Síťový NVR multiplexer pro 12 IP kamer, PoE.připojení min.12 audio/video signálů po IP, komprese, H.264, MJPEG, záznamová rychlost 64Mbps, rozlišení až 8MPx, až 2 HDD 4TB, 4 alarmové vstupy, 3 alarmové výstupy, výstup pro monitor HDMI a VGA, 2x USB, 1x TCP/IP 10/100/1000Base, 12x TCP/IP 10/100Base PoE, PoE+, e-SATA pro disková pole, 1U 19" rack mount, napájení 230VAC, spotřeba max. 166W (2x HDD, PoE ON), disky nejsou součástí dodávky	ks	1,00000	1 724,40	1 724,40		Vlastní
38	Pol__0038	Příslušenství optického propoje	kpl	1,00000	1 989,70	1 989,70		Vlastní
<b>Díl: 7 SK - Strukturovaná kabeláž - IP kamery, IP vrátník, IP telefony apod.</b>						<b>25 362,50</b>		
39	Pol__0039	Venkovní bezpečnostní IP kamera s rozlišením 720P	ks	5,00000	5 072,50	25 362,50		Vlastní
<b>Díl: 8 SK - Strukturovaná kabeláž - Kabely</b>						<b>72 796,20</b>		
40	Pol__0040	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	900,00000	42,00	37 800,00		Vlastní
41	Pol__0041	kabel optický 8 vláken 9/125	m	90,00000	71,80	6 462,00		Vlastní
42	Pol__0042	FTP instalační kabel Cat.6 outdoor	m	350,00000	53,10	18 585,00		Vlastní
43	Pol__0042a	kabel SYKFY 25x2x0,5	m	90,00000	57,50	5 175,00		Vlastní
44	Pol__0043	Patchcord 0,5m kat.6	ks	24,00000	105,00	2 520,00		Vlastní
45	Pol__0044	Patchcord 1m kat.6	ks	17,00000	132,60	2 254,20		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.5 PZ	Slaboproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 9</b>		<b>SK - Strukturovaná kabeláž - Ostatní</b>				<b>26 483,60</b>		
46	Pol__0045	Napojení objektu k rozhraní JTS bez výkopů	set	1,00000	1 724,40	1 724,40		Vlastní
47	Pol__0046	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	34,00000	276,30	9 394,20		Vlastní
48	Pol__0047	HZS	hod	4,00000	718,50	2 874,00		Vlastní
49	Pol__0048	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00000	608,00	2 432,00		Vlastní
50	Pol__0049	Oživení systému	hod	14,00000	718,50	10 059,00		Vlastní
<b>Díl: 10</b>		<b>STA - Společná televizní anténa - Antény</b>				<b>8 540,00</b>		
51	Pol__0050	Širokoásmová anténa pro příjem DBV-T2	ks	2,00000	1 724,40	3 448,80		Vlastní
52	Pol__0051	Stožár trojnožka, 1m, včetně kotevnic prvků	ks	1,00000	2 166,50	2 166,50		Vlastní
53	Pol__0052	Výložník na stožár sta	ks	2,00000	504,00	1 008,00		Vlastní
54	Pol__0053	Zesilovač s rozbočovačem 2xDVB-T, 2xOut	ks	1,00000	395,70	395,70		Vlastní
55	Pol__0054	Rovaděč STA, plastový, povrchová montáž 30x30x10cm	ks	1,00000	1 056,70	1 056,70		Vlastní
56	Pol__0055	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové,0.5 dB	ks	1,00000	403,50	403,50		Vlastní
57	Pol__0056	Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem	ks	1,00000	60,80	60,80		Vlastní
<b>Díl: 11</b>		<b>STA - Společná televizní anténa - Kabely</b>				<b>3 552,50</b>		
58	Pol__0057	Koaxiální kabel 75ohm	m	40,00000	46,40	1 856,00		Vlastní
59	Pol__0058	Koaxiální kabel 75ohm outdoore	m	20,00000	64,10	1 282,00		Vlastní
60	Pol__0059	F-konektory	ks	5,00000	82,90	414,50		Vlastní
<b>Díl: 12</b>		<b>STA - Společná televizní anténa - Ostatní</b>				<b>3 482,00</b>		
61	Pol__0060	HZS	hod	2,00000	718,50	1 437,00		Vlastní
62	Pol__0061	Oživení systému	hod	2,00000	718,50	1 437,00		Vlastní
63	Pol__0062	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,00000	608,00	608,00		Vlastní
<b>Díl: 13</b>		<b>AV - Audio-video technika - Materiál</b>				<b>37 831,10</b>		
64	Pol__0063	HDMI 3D propojovací kabel. 10m, zlacené konektory, černý	ks	1,00000	1 392,80	1 392,80		Vlastní
65	Pol__0064	USB 3.0 aktivní prodlužovací kabel, 10m	ks	1,00000	724,00	724,00		Vlastní
66	Pol__0065	Maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	1,00000	138,20	138,20		Vlastní
67	Pol__0066	Kryt komunikační zásuvky	ks	1,00000	94,00	94,00		Vlastní
68	Pol__0067	předkonektorované USB C	ks	1,00000	315,00	315,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.5 PZ	Slaboproud - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	Pol__0068	předkonektorovaná zásuvka HDMI	ks	1,00000	1 608,30	1 608,30		Vlastní
70	Pol__0069	Kloubový držák reproduktoru	ks	2,00000	685,30	1 370,60		Vlastní
71	Pol__0070	profesionální reprosoustava pasivní, 300 / 550 W, 8 ?, 122 dB SPL max., 35 – 20 000 Hz, 15" bas., rep., 44 mm driver, pasivní	ks	2,00000	16 094,10	32 188,20		Vlastní
<b>Díl: 14</b>		<b>AV - Audio-video technika - Kabely</b>				<b>840,00</b>		
72	Pol__0071	Reproduktorová dvojlinka 2x1,5	m	20,00000	42,00	840,00		Vlastní
<b>Díl: 15</b>		<b>AV - Audio-video technika - Ostatní</b>				<b>51 179,80</b>		
73	Pol__0072	HZS	hod	5,00000	718,50	3 592,50		Vlastní
74	Pol__0073	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	5,00000	608,00	3 040,00		Vlastní
75	Pol__0074	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	15 475,10	15 475,10		Vlastní
76	Pol__0075	Vedení prací, autorský dozor	kpl	1,00000	5 969,00	5 969,00		Vlastní
77	Pol__0076	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	16 580,50	16 580,50		Vlastní
78	Pol__0077	Přesun dodávek	kpl	1,00000	6 521,60	6 521,60		Vlastní
79	Pol__0078	GZS	kpl	1,00000	1,10	1,10		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>487 107,97</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a PZ	Zdravotechnika - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>10 098,80</b>		
1	1	Umyvadlo keramické, závěsné, bílé s otvorem pro baterii, včetně zápachové uzávěrky	ks	4,00000	2 524,70	10 098,80		Vlastní
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>61 514,72</b>		
2	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	68,00000	137,90	9 377,20	800-1	RTS 26/ I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz výkres situace : akumulační nádrž : 68,000			68,00000			
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	20,40000	26,00	530,40	800-1	RTS 26/ I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 68,00000*0,3 20,40000			20,40000			
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	8,32400	497,10	4 137,86	800-1	RTS 26/ I
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz výkres situace : ZTI - vodovod : 0,600*51,800*0,300 Mezisoučet -1,000			9,32400 9,32400 -1,00000			
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,49720	191,60	478,46	800-1	RTS 26/ I
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,32400*0,3 2,49720			2,49720			
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	1,00000	1 445,10	1 445,10	800-1	RTS 26/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz výkres situace : 1,000			1,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a PZ	Zdravotechnika - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz výkres situace : akumulační nádrž : 30,000 ZTI - vodovod : 0,600*51,800	m2	61,08000	59,40	3 628,15	800-1	RTS 26/ I
				30,00000				
				31,08000				
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz výkres situace : akumulační nádrž : 68,000-45,000	m3	23,00000	130,90	3 010,70	800-1	RTS 26/ I
				23,00000				
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 68,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,32400 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 23,00000*-1	m3	54,32400	277,20	15 058,61	800-1	RTS 26/ I
				68,00000				
				8,32400				
				1,00000				
				-23,00000				
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 10 km : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 54,32400*10	m3	543,24000	18,20	9 886,97	800-1	RTS 26/ I
				543,24000				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. <a href="http://www.piskovna-cernovice.cz">www.piskovna-cernovice.cz</a> Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 54,32400	m3	54,32400	257,00	13 961,27	800-1	RTS 26/ I
				54,32400				
<b>Díl: 725</b>						<b>Zařizovací předměty</b>	<b>415 828,90</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a PZ	Zdravotechnika - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	2	Umývatko keramické, závěsné, bílé s otvorem pro baterii, včetně zápachové uzávěrky	ks	2,00000	2 524,70	5 049,40		Vlastní
13	3	Montáž umyvadel na konzoly, včetně dodání konzol	soub	6,00000	939,60	5 637,60		Vlastní
14	4	Konstrukce pro osazení závěsného klozetu včetně veškerého příslušenství pro připojení	ks	4,00000	7 157,20	28 628,80		Vlastní
15	5	Keramická klozetová mísa s hlubokým splachováním	ks	4,00000	2 182,00	8 728,00		Vlastní
16	6	Sedátko s poklopem pro závěsný klozet	ks	4,00000	749,40	2 997,60		Vlastní
17	7	Montáž klozetových mís	soub	4,00000	1 050,10	4 200,40		Vlastní
18	8	Pisoárová mísa, závěsná, spodní odpad, včetně montáže	ks	1,00000	11 999,80	11 999,80		Vlastní
19	9	Konstrukce pro osazení závěsného pisoáru včetně montáže	ks	1,00000	7 579,50	7 579,50		Vlastní
20	10	Pisoárové spalchování se senzorem vč. příslušenství a montáže	ks	1,00000	2 371,00	2 371,00		Vlastní
21	11	Dřez, tectonit, s otvorem pro baterii, včetně zápachové uzávěrky	ks	1,00000	4 260,10	4 260,10		Vlastní
22	12	Montáž dřezů	soub	1,00000	884,30	884,30		Vlastní
23	13	Sprchový kout včetně montáže	ks	4,00000	13 491,00	53 964,00		Vlastní
24	14	Osilikování zařizovacích předmětů	soub	11,00000	386,90	4 255,90		Vlastní
25	15	Podomítková vodní záp. uzávěrka s tvarovkou pro přívod vody a výtakovým ventilem	ks	2,00000	1 221,40	2 442,80		Vlastní
26	16	Sušička prádla včetně montáže a příslušenství vhodná pro hasičské oděvy, kapacita min. 10kg, přední plnění, čelní stěna nerezová	ks	1,00000	89 476,30	89 476,30		Vlastní
Podpora programu pro sušení ochranných prostředků např. dýchacích masek a ochranných zásahových oděvů.								
27	17	Automatická pračka včetně příslušenství vhodná pro hasičské oděvy, kapacita min. 10kg, objem bubnu min. 100 l, elektrický ohřev, přední plnění, čelní stěna nerezová	ks	1,00000	99 366,40	99 366,40		Vlastní
Podpora programů pro optimální úpravu ochranných dýchacích masek a zásahových ochranných oděvů.								
28	18	Zástěna sprchová	soub	4,00000	10 501,00	42 004,00		Vlastní
29	19	Výlevka závěsná včetně mřížky a příslušenství	ks	1,00000	6 485,20	6 485,20		Vlastní
30	20	Montáž výlevky	ks	1,00000	994,80	994,80		Vlastní
31	21	Rohový ventil s filtrem a maticí , 1/2" x 3/8", včetně montáže	ks	23,00000	316,10	7 270,30		Vlastní
32	22	Baterie umyvadlová stojánk. ruční páková, včetně mntáže	ks	7,00000	2 044,90	14 314,30		Vlastní
33	23	Baterie Dřezová stojánk. ruční páková, včetně mntáže	ks	1,00000	2 528,00	2 528,00		Vlastní
34	24	Baterie sprchová, ruční páková, včetně sprchové ružice a montáže	ks	4,00000	2 597,60	10 390,40		Vlastní
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>403 834,69</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a PZ	Zdravotechnika - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	25	plastové potrubí PPr, včetně tvarovek a montáže d20	m	152,40000	316,10	48 173,64		Vlastní
36	26	plastové potrubí PPr, včetně tvarovek a montáže d25	m	87,40000	362,60	31 691,24		Vlastní
37	27	plastové potrubí PPr, včetně tvarovek a montáže d32	m	63,50000	427,80	27 165,30		Vlastní
38	28	plastové potrubí PPr, včetně tvarovek a montáže d40	m	90,20000	528,40	47 661,68		Vlastní
39	29	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí studené vody, tl. 9 mm, vnitřní, průměr 22 mm	m	68,30000	75,20	5 136,16		Vlastní
40	30	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí studené vody, tl. 9 mm, vnitřní, průměr 25 mm	m	39,30000	81,80	3 214,74		Vlastní
41	31	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí studené vody, tl. 9 mm, vnitřní, průměr 32 mm	m	9,90000	87,30	864,27		Vlastní
42	32	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí studené vody, tl. 9 mm, vnitřní, průměr 40 mm	m	74,60000	92,90	6 930,34		Vlastní
43	33	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí teplé vody, tl. 13 mm, vnitřní, průměr 22 mm	m	84,10000	98,40	8 275,44		Vlastní
44	34	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí teplé vody, tl. 13 mm, vnitřní, průměr 25 mm	m	48,10000	102,80	4 944,68		Vlastní
45	35	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí teplé vody, tl. 13 mm, vnitřní, průměr 32 mm	m	53,60000	116,10	6 222,96		Vlastní
46	36	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí teplé vody, tl. 13 mm, vnitřní, průměr 40 mm	m	15,60000	119,40	1 862,64		Vlastní
47	37	Kulový kohout DN20	ks	12,00000	362,60	4 351,20		Vlastní
48	38	Kulový kohout DN25	ks	6,00000	427,80	2 566,80		Vlastní
49	39	Kulový kohout DN32	ks	3,00000	638,90	1 916,70		Vlastní
50	40	Smyčkový regulační ventil, např. hydrocontrol DN20	ks	6,00000	4 282,20	25 693,20		Vlastní
51	41	Zahradní kohout DN15, s vypouštěním v objektu, případně nezámrzný kemper	ks	1,00000	4 306,50	4 306,50		Vlastní
52	42	Zahradní kohout DN25, s vypouštěním v objektu, případně nezámrzný kemper	ks	1,00000	4 892,30	4 892,30		Vlastní
53	43	Podružný vodoměr DN15, Qn 1,5 m3/h, SV, m-bus, včetně montáže	ks	3,00000	1 641,50	4 924,50		Vlastní
54	44	Podružný vodoměr DN15, Qn 1,5 m3/h, TV, m-bus, včetně montáže	ks	3,00000	1 641,50	4 924,50		Vlastní
55	45	Výtokový ventil DN15 včetně hadicového připojení a montáže	ks	2,00000	313,90	627,80		Vlastní
56	46	Vypouštěcí kohout DN15	ks	10,00000	296,20	2 962,00		Vlastní
57	47	Teploměr 0-120°C	ks	2,00000	715,20	1 430,40		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a PZ	Zdravotechnika - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	48	Manometr 0-10 bar, M20x1,5	ks	2,00000	536,10	1 072,20		Vlastní
59	49	Kondenzační smyčka zahnutá přivařovací M20x1,5	ks	3,00000	425,60	1 276,80		Vlastní
60	50	Manometrický třífcestný ventil zkušební	ks	2,00000	1 077,70	2 155,40		Vlastní
61	51	Nátrubek se závitem G 1/2"	ks	2,00000	138,20	276,40		Vlastní
62	52	Šroubení DN20	ks	18,00000	309,50	5 571,00		Vlastní
63	53	Šroubení DN25	ks	6,00000	353,70	2 122,20		Vlastní
64	54	Šroubení DN32	ks	3,00000	386,90	1 160,70		Vlastní
65	55	Revizní dvířka 400x400 mm	ks	3,00000	538,30	1 614,90		Vlastní
66	56	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do d 63, včetně dodání vody, uzavření,	m	406,50000	27,60	11 219,40		Vlastní
67	58	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do d 63, včetně dodání dezinfekčního přípravku	m	406,50000	27,60	11 219,40		Vlastní
68	59	Napuštění nového vodovodního potrubí	soub	1,00000	2 809,80	2 809,80		Vlastní
69	60	Napojení nového vodovodního potrubí přípojky na řad včetně navrtávací soustavy	soub	1,00000	13 911,00	13 911,00		Vlastní
70	61	Štítky na potrubí	soub	36,00000	132,60	4 773,60		Vlastní
71	62	Uchycení vodovodního potrubí	soub	1,00000	5 069,20	5 069,20		Vlastní
72	63	Potrubí PE100 SDR 11 d40	m	13,00000	538,30	6 997,90		Vlastní
73	64	Měděný signalizační vodič CYKY 2,5 mm <sup>2</sup> , včetně montáže	m	13,00000	48,60	631,80		Vlastní
74	65	Výstražná fólie	m	237,00000	27,60	6 541,20		Vlastní
75	66	Potrubí PE100 SDR 11 d40, užitková voda	m	166,00000	378,00	62 748,00		Vlastní
76	67	Potrubí PE100 SDR 11 d20, užitková voda	m	58,00000	205,60	11 924,80		Vlastní
<b>Díl: 721</b>		<b>Kanalizace</b>				<b>1 117 601,74</b>		
77	68	Připojovací, odpadní potrubí PP- HT, včetně všech odboček, tvarovek a montáže d32	m	16,90000	396,80	6 705,92		Vlastní
78	69	Připojovací, odpadní potrubí PP- HT, včetně všech odboček, tvarovek a montáže d50	m	27,00000	427,80	11 550,60		Vlastní
79	70	Připojovací, odpadní potrubí PP- HT, včetně všech odboček, tvarovek a montáže d70	m	7,00000	635,60	4 449,20		Vlastní
80	71	Připojovací, odpadní potrubí PP- HT, včetně všech odboček, tvarovek a montáže d110	m	46,20000	668,70	30 893,94		Vlastní
81	72	Čistící kus HT d110	ks	4,00000	634,50	2 538,00		Vlastní
82	73	Revizní dvířka 200x300mm, pod dlažbu, včetně montáže	ks	4,00000	466,50	1 866,00		Vlastní
83	74	Paneláková odbočka DN100/50-87°, PP-HT	ks	5,00000	599,10	2 995,50		Vlastní
84	75	T-kus 100/100-87°, PP-HT, včetně montáže	ks	5,00000	162,50	812,50		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a PZ	Zdravotechnika - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	76	T-kus 100/50/100-87°, PP-HT, včetně montáže	ks	17,00000	138,20	2 349,40		Vlastní
86	77	Podlahová vpust' DN100 včetně krytu a zápachové uzávěrky	ks	1,00000	2 051,60	2 051,60		Vlastní
87	78	Svodné potrubí PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d100	m	35,00000	756,10	26 463,50		Vlastní
88	79	Svodné potrubí PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d125	m	26,60000	820,20	21 817,32		Vlastní
89	80	Svodné potrubí PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d150	m	103,90000	879,90	91 421,61		Vlastní
90	81	Potrubí dešťové kanalizace PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d100	m	43,20000	756,10	32 663,52		Vlastní
91	82	Potrubí dešťové kanalizace PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d125	m	27,80000	820,20	22 801,56		Vlastní
92	83	Potrubí dešťové kanalizace PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d150	m	270,00000	879,90	237 573,00		Vlastní
93	84	Lapač sřešních splavenin, geiger, DN125	ks	3,00000	1 312,10	3 936,30		Vlastní
94	85	Lapač sřešních splavenin, geiger, DN150	ks	2,00000	1 611,60	3 223,20		Vlastní
95	86	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do d200	soub	1,00000	2 210,70	2 210,70		Vlastní
96	87	Uchycení kanalizačního potrubí	soub	1,00000	2 836,40	2 836,40		Vlastní
97	88	Větrací hlavice DN100 s integrovanou manžetou pro PVC fólii, černé provedení	ks	4,00000	1 087,70	4 350,80		Vlastní
98	89	Zhotovení prostupu sřešní KCÍ osazen bitumenovou manžetou	ks	4,00000	2 051,60	8 206,40		Vlastní
99	90	Příprava pro napojení VZT potrubí	ks	5,00000	1 087,70	5 438,50		Vlastní
100	91	Napojení na stávající rozvody přípojky kanalizace pomocí nové šachty	soub	1,00000	3 156,90	3 156,90		Vlastní
101	92	Skružová revizní šachta d1000 - Šachtové dno, prefa, d1000	ks	1,00000	7 581,70	7 581,70		Vlastní
102	93	Skružová revizní šachta d1000 - šachtová skruž, d1000, l=1000 mm	ks	3,00000	4 255,70	12 767,10		Vlastní
103	94	Skružová revizní šachta d1000 - šachtový konus 600/1000	ks	1,00000	6 905,20	6 905,20		Vlastní
104	95	Skružová revizní šachta d1000 - Litinový poklop skružové šachty	ks	1,00000	5 072,50	5 072,50		Vlastní
105	96	Doprava a montáž kanalizační šachty	soub	1,00000	4 974,10	4 974,10		Vlastní
106	97	Revizní šachta d425 vč. pachotésného pojezdového poklopu a montáže	ks	7,00000	7 568,40	52 978,80		Vlastní
107	98	Odlučovač lehkých kapalin např. AS TOP 3 VF EO PB, vč. montáže	ks	1,00000	104 536,50	104 536,50		Vlastní
108	99	Akumulační nádrž betonová 55,2 m3, dílce viz výkresová část, vč. montáže	soub	1,00000	242 016,50	242 016,50		Vlastní
109	100	Čerpací technika: 2xPonorné čerpadlo výtak 30 m, 15 m3/h 2x zpětná klapka DN50,	soub	2,00000	18 633,10	37 266,20		Vlastní
110	101	Zapravení prostupů potrubí užitkové vody z nádrže	soub	2,00000	1 576,20	3 152,40		Vlastní
111	101a	Výkop pro odlučovač	m3	30,62500	416,40	12 752,25		Vlastní

pod úrovní výkopu ze stavební části :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a PZ	Zdravotechnika - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,500*3,500*2,500		30,62500				
112	101b	Podsyp, obsyp a násyp potrubí aj. vč. materiálu	m3	158,10000	159,20	25 169,52		Vlastní
113	101c	Podkladní betonová deska na štěrkové loži, pro odlučovač ropných látek 2x2*0,2 m	soub	1,00000	5 890,30	5 890,30		Vlastní
114	101d	Podkladní betonová deska na štěrkové loži, pro akumulární nádrž 8,5x4,5*0,3 m	soub	1,00000	64 226,30	64 226,30		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>2 008 878,85</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.b PZ	Plyn - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 723</b>		<b>Areálový plynovod</b>				<b>141 639,76</b>		
1	1	Navrtávací souprava na stávající plynovod	soub	1,00000	5 651,30	5 651,30		Vlastní
2	2	PE 32x3,0 mm PE100, SDR 11 RC	m	12,00000	435,20	5 222,40		Vlastní
3	3	PE 50x4,6 mm PE100, SDR 11 RC	m	64,50000	685,30	44 201,85		Vlastní
4	4	Elektrotvarovka - koleno 90o O 32	ks	2,00000	979,70	1 959,40		Vlastní
5	5	Elektrotvarovka - koleno 90o O 50	ks	2,00000	1 120,50	2 241,00		Vlastní
6	6	Vodivé propojení nad plynoměrem	soub	1,00000	1 659,20	1 659,20		Vlastní
7	7	Měděný signalizační vodič CYY 2,5 mm <sup>2</sup>	m	76,50000	29,10	2 226,15		Vlastní
8	8	Výstražná fólie žluté barvy, šířka 300mm	m	76,50000	19,80	1 514,70		Vlastní
9	9	Přechodová redukce plast / ocel 32x3,0 / 6/4"	ks	1,00000	1 005,30	1 005,30		Vlastní
10	10	Přechodová redukce plast / ocel 50x4,6 / 6/4"	ks	2,00000	1 463,70	2 927,40		Vlastní
11	11	Membránový plynoměr DN32-G10 , Qmax=16 m <sup>3</sup> /h, rozteč 250 mm	ks	1,00000	12 640,70	12 640,70		Vlastní
12	12	Regulátor tlaku plynu B10 NG, Qmax 11 m <sup>3</sup> /h	ks	1,00000	4 952,00	4 952,00		Vlastní
13	13	Kulový kohout plynový DN 40	ks	1,00000	912,20	912,20		Vlastní
14	14	Kulový kohout plynový Isiflo (HUK) DN 25	ks	1,00000	606,20	606,20		Vlastní
15	15	Objímka pro ISIFLO kulový kohout + držák k příšroubování typ "A"	ks	2,00000	1 496,30	2 992,60		Vlastní
16	16	Sférokonický vlnovec (použití pro plyn) DN 32	ks	2,00000	525,90	1 051,80		Vlastní
17	17	Šroubení DN 32	ks	4,00000	442,10	1 768,40		Vlastní
18	18	Šroubení DN 40	ks	1,00000	605,00	605,00		Vlastní
19	19	Ocelová chránička DN 50	m	1,00000	581,80	581,80		Vlastní
20	20	Ocelová chránička DN 65	m	1,00000	930,80	930,80		Vlastní
21	21	Hydroizolační ucpávky pro DN 50	ks	1,00000	2 157,20	2 157,20		Vlastní
22	22	Napojení na stávající plynovod	soub	1,00000	3 788,50	3 788,50		Vlastní
23	23	Zásobník plynu, DN100, délka 1 m	soub	1,00000	3 781,50	3 781,50		Vlastní
24	24	Ocelové potrubí DN40, včetně tvarovek	m	6,40000	914,50	5 852,80		Vlastní
25	25	Montáž Ocelové svařovaného potrubí	m	6,40000	290,90	1 861,76		Vlastní
26	26	Redukce DN32/DN25	ks	2,00000	525,90	1 051,80		Vlastní
27	27	Kulový kohout plynový DN 15	ks	3,00000	378,20	1 134,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.b PZ	Plyn - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	28	Tlakově ohebné potrubí (vlnovec) 1m DN 25	ks	2,00000	429,30	858,60		Vlastní
29	29	Filtr závitový DN 32	ks	2,00000	685,30	1 370,60		Vlastní
30	30	Kulový kohout plynový DN 32	ks	2,00000	863,30	1 726,60		Vlastní
31	31	Manometr 0-4 kPa	ks	2,00000	564,30	1 128,60		Vlastní
32	32	Objímka pro potrubí DN 15	ks	1,00000	25,60	25,60		Vlastní
33	33	Objímka pro potrubí DN 32	ks	6,00000	29,10	174,60		Vlastní
34	34	Objímka pro potrubí DN 40	ks	6,00000	32,60	195,60		Vlastní
35	35	Uchycení pro potrubí DN 25	ks	2,00000	17,50	35,00		Vlastní
36	36	Uchycení pro potrubí DN 32	ks	6,00000	19,80	118,80		Vlastní
37	37	Uchycení pro potrubí DN 40	ks	6,00000	22,10	132,60		Vlastní
38	38	Zkouška těsnosti plynovodu	soub	1,00000	2 152,60	2 152,60		Vlastní
39	39	Zkouška plynového zařízení (plynoměr, kotle)	soub	3,00000	1 105,40	3 316,20		Vlastní
40	40	Revize plynovodů	soub	1,00000	3 490,60	3 490,60		Vlastní
41	41	Spuštění kotlů	ks	2,00000	5 817,70	11 635,40		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>141 639,76</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.d PZ	Vytápění + odvětrání - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 730_1</b>		<b>Vytápění</b>	<b>1 420 698,11</b>						
1	1	Systémová izolační deska bez výstupků - Rastrová folie	m2	83,80000	384,70	32 237,86		Vlastní	
2	2	Vícevrstvé plastové potrubí Al-pex 17x2,0 mm,	m	574,42000	108,30	62 209,69		Vlastní	
3	3	Rozdělovač pro 4 smyčky s průtokoměrem a reg. šroubením	ks	1,00000	10 884,50	10 884,50		Vlastní	
Pozn.: rozdělovač podlahového vytápění bude osazen průtokoměrem, regulačním šroubením a kulovým kohoutem na přívodním i vratném potrubí.									
4	4	Rozdělovač pro 2 smyčky s průtokoměrem a reg. šroubením	ks	1,00000	8 668,30	8 668,30		Vlastní	
Pozn.: rozdělovač podlahového vytápění bude osazen průtokoměrem, regulačním šroubením a kulovým kohoutem na přívodním i vratném potrubí.									
5	5	Skříň rozdělovače pro 4 smyčky na stěnu, včetně montáže, 550 mm	ks	1,00000	3 703,00	3 703,00		Vlastní	
6	6	Skříň rozdělovače pro 2-3 smyčky na stěnu, včetně montáže 500 mm	ks	1,00000	3 548,20	3 548,20		Vlastní	
7	7	Prostorový referenční termostat - ovládání jednotlivých rozdělovačů (čerpadlo+ tř. ventil)	ks	2,00000	3 177,90	6 355,80		Vlastní	
případně ovládání termoventilů, včetně montáže a příslušenství									
8	8	Svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí Al-pex 17x2 (Eurokonus)	ks	12,00000	141,50	1 698,00		Vlastní	
9	9	Fixační oblouk 90°	ks	12,00000	49,70	596,40		Vlastní	
10	10	Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm ( 100 m )	m	84,00000	48,60	4 082,40		Vlastní	
11	11	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0	m	32,00000	37,60	1 203,20		Vlastní	
12	12	Dalíatační profil 1,2 m	m	12,00000	96,20	1 154,40		Vlastní	
13	13	Plastifikátor P (10kg)	kg	21,00000	108,30	2 274,30		Vlastní	
14	14	Krycí separační rastrová fólie PE	m2	83,80000	49,70	4 164,86		Vlastní	
15	15	Fixační příchytka	ks	1 310,00000	5,50	7 205,00		Vlastní	
16	16	Montáž podlahového systému vytápění	m2	83,80000	331,60	27 788,08		Vlastní	
17	17	Přesun hmot pro podlahové vytápění	t	1,30000	2 210,70	2 873,91		Vlastní	
18	18	Deskové otopné těleso se spodním připojením, včetně ventilové vložky - 11_5040	ks	4,00000	2 407,50	9 630,00		Vlastní	
19	19	Deskové otopné těleso se spodním připojením, včetně ventilové vložky - 11_5060	ks	4,00000	3 342,60	13 370,40		Vlastní	
20	20	Deskové otopné těleso se spodním připojením, včetně ventilové vložky - 22_5060	ks	3,00000	4 894,60	14 683,80		Vlastní	
21	21	Deskové otopné těleso se spodním připojením, včetně ventilové vložky - 22_5080	ks	4,00000	5 499,20	21 996,80		Vlastní	
22	22	Deskové otopné těleso se spodním připojením, včetně ventilové vložky - 22_60120	ks	6,00000	6 507,30	39 043,80		Vlastní	
23	23	Montáž deskových otopných těles	soub	21,00000	1 381,70	29 015,70		Vlastní	
24	24	Radiátorové šroubení pro spodní připojení tělesa	ks	21,00000	316,10	6 638,10		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.d PZ	Vytápění + odvětrání - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	25	Termostatický ventil radiátorový	ks	21,00000	746,10	15 668,10		Vlastní
26	26	Termostatická hlavice nastavitelná	ks	21,00000	447,70	9 401,70		Vlastní
27	27	Plynový kondenzační kotel o výkonu 8-40,8 kW při t.spádu 80/60°C, vč. Kaskádového řadiče	ks	2,00000	82 371,70	164 743,40		Vlastní
včetně pojistného ventilu, řídicího systému, (ekvitermní) regulace a montáže								
28	28	Zásobníkový ohřívač teplé vody o objemu 750 l, např. dražice OKC NTR/BP 750, vč. montáže	ks	1,00000	80 530,20	80 530,20		Vlastní
29	29	Tlaková expanzní nádoba N, objem 200 l, d512 mm, včetně montáže	ks	1,00000	10 884,50	10 884,50		Vlastní
30	30	Systém odkouření a přísávání vzduchu nad střechu (tříložkové provedení)	soub	1,00000	53 858,90	53 858,90		Vlastní
kaskádové odkouření a přívod vzduchu (variantně samostatní přívody vzduchu)								
31	31	Štítky na potrubí	ks	52,00000	132,60	6 895,20		Vlastní
32	32	Závěsy typu U, L a objímky na potrubí	soub	1,00000	4 948,70	4 948,70		Vlastní
33	33	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN15	m	52,20000	447,70	23 369,94		Vlastní
34	35	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN20	m	58,80000	491,90	28 923,72		Vlastní
35	36	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN25	m	122,20000	635,60	77 670,32		Vlastní
36	37	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN32	m	77,00000	833,40	64 171,80		Vlastní
37	38	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN40	m	12,90000	1 089,90	14 059,71		Vlastní
38	39	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN50	m	3,50000	1 424,80	4 986,80		Vlastní
39	40	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN15	m	52,20000	386,40	20 170,08		Vlastní
40	41	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN20	m	58,80000	363,90	21 397,32		Vlastní
41	42	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN25	m	122,20000	484,10	59 157,02		Vlastní
42	43	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN32	m	77,00000	415,90	32 024,30		Vlastní
43	44	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN40	m	12,90000	467,30	6 028,17		Vlastní
44	45	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN50	m	3,50000	536,30	1 877,05		Vlastní
45	46	Tepelná návleková izolace tl. Stěny 13 mm, pro potrubí DN15	m	52,20000	90,60	4 729,32		Vlastní
46	47	Tepelná návleková izolace tl. Stěny 13 mm, pro potrubí DN20	m	58,80000	97,30	5 721,24		Vlastní
47	48	Tepelná návleková izolace tl. Stěny 13 mm, pro potrubí DN25	m	122,20000	107,20	13 099,84		Vlastní
48	49	Tepelná izolace s minerálních vláken s Al Polepem tl. 40 mm, pro potrubí DN32	m	77,00000	192,30	14 807,10		Vlastní
49	50	Tepelná izolace s minerálních vláken s Al Polepem tl. 40 mm, pro potrubí DN40	m	12,90000	206,70	2 666,43		Vlastní
50	51	Tepelná izolace s minerálních vláken s Al Polepem tl. 50 mm, pro potrubí DN50	m	3,50000	218,90	766,15		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.d PZ	Vytápění + odvětrání - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	52	Kulový kohout, tmax=100°C, PN6 DN15	ks	8,00000	316,10	2 528,80		Vlastní
52	53	Kulový kohout, tmax=100°C, PN6 DN20	ks	4,00000	362,60	1 450,40		Vlastní
53	54	Kulový kohout, tmax=100°C, PN6 DN25	ks	1,00000	491,90	491,90		Vlastní
54	55	Kulový kohout, tmax=100°C, PN6 DN32	ks	8,00000	634,50	5 076,00		Vlastní
55	56	Kulový kohout, tmax=100°C, PN6 DN40	ks	12,00000	761,60	9 139,20		Vlastní
56	57	Kulový kohout, tmax=100°C, PN6 DN50	ks	2,00000	990,40	1 980,80		Vlastní
57	58	Zpětná klapka závitová, tmax=100°C, PN6 DN20	ks	2,00000	316,10	632,20		Vlastní
58	59	Zpětná klapka závitová, tmax=100°C, PN6 DN32	ks	2,00000	383,60	767,20		Vlastní
59	60	Zpětná klapka závitová, tmax=100°C, PN6 DN40	ks	4,00000	651,10	2 604,40		Vlastní
60	61	Filtr závitový, tmax=100°C, PN6 DN32	ks	2,00000	771,50	1 543,00		Vlastní
61	62	Filtr závitový, tmax=100°C, PN6 40	ks	4,00000	1 041,30	4 165,20		Vlastní
62	63	Vypouštěcí kohout, tmax=100°C, PN6 DN15	ks	22,00000	316,10	6 954,20		Vlastní
63	64	Automatický odvodušňovací ventil, tmax=100°C, PN6 DN15	ks	20,00000	638,90	12 778,00		Vlastní
64	65	Teploměr 0-120°C, včetně příslušenství montáže	ks	10,00000	715,20	7 152,00		Vlastní
65	66	Manometr 0-2,5 bar, M20x1,5, včetně montáže	ks	10,00000	538,30	5 383,00		Vlastní
66	67	Kondenzační smyčka zahnutá přivařovací M20x1,5	ks	10,00000	317,20	3 172,00		Vlastní
67	68	Manometrický třífcestný ventil zkušební	ks	10,00000	1 076,60	10 766,00		Vlastní
68	69	Oběhové čerpadlo DN 15, výtlač 4 m v.s., se snímačem diferenčního tlaku a teploty s automat.	ks	2,00000	10 892,30	21 784,60		Vlastní
včetně montáže								
69	70	Ultrazvukový měřič tepla DN15, včetně montáže, návarků, kapiláry aj.	ks	2,00000	7 719,90	15 439,80		Vlastní
70	71	Ultrazvukový měřič tepla DN25, včetně montáže, návarků, kapiláry aj.	ks	2,00000	8 683,70	17 367,40		Vlastní
71	72	Třífcestný směšovací ventil DN15, kvs=1, včetně proporcionálně řízeného pohonu a montáže	ks	2,00000	11 997,60	23 995,20		Vlastní
72	73	Smyčkový regulační ventil DN20, včetně montáže	ks	2,00000	4 250,10	8 500,20		Vlastní
73	74	Rozdělovač/sběrač DN100, délka cca 1,5 m, 4 větve	soub	1,00000	53 693,10	53 693,10		Vlastní
74	75	Oběhové čerpadlo DN 32, výtlač 8 m v.s. se snímačem diferenčního tlaku a teploty s automat.	ks	1,00000	20 495,70	20 495,70		Vlastní
včetně příslušenství, nastavení a montáže								
75	76	Oběhové čerpadlo DN 32, výtlač 4 m v.s., se snímačem diferenčního tlaku a teploty s automat.	ks	1,00000	16 421,30	16 421,30		Vlastní
včetně příslušenství, nastavení a montáže								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.d PZ	Vytápění + odvětrání - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	77	Oběhové čerpadlo DN 25, výtlač 6 m v.s. se snímačem diferenčního tlaku a teploty s automat. <i>včetně příslušenství, nastavení a montáže</i>	ks	1,00000	19 261,00	19 261,00		Vlastní
77	78	Třícestný směšovací ventil DN25, kvs=6,3, včetně proporcionálně řízeného pohonu a montáže	ks	1,00000	11 312,30	11 312,30		Vlastní
78	79	Třícestný směšovací ventil DN20, kvs=2,5, včetně proporcionálně řízeného pohonu a montáže	ks	2,00000	12 432,00	24 864,00		Vlastní
79	80	Automatické doplňování vody např. fillcontrol	ks	1,00000	31 573,60	31 573,60		Vlastní
80	81	Demineralizační patrona dopouštění vody včetně patrony	ks	1,00000	21 822,10	21 822,10		Vlastní
<b>Díl: 730_2</b>		<b>Armatury teplá voda</b>				<b>29 605,90</b>		
81	82	Tlaková expanzní nádoba včetně průtočné armatury, 18 l, PN10	ks	1,00000	2 717,00	2 717,00		Vlastní
82	83	Pojistný ventil studené vody přetlak 8 bar, 1/2"x3/4"	ks	1,00000	820,20	820,20		Vlastní
83	84	Kulový kohout, tmax=120°C, PN10 DN15	ks	1,00000	316,10	316,10		Vlastní
84	85	Kulový kohout, tmax=120°C, PN10 DN25	ks	2,00000	491,90	983,80		Vlastní
85	86	Kulový kohout, tmax=120°C, PN10 DN40	ks	3,00000	826,80	2 480,40		Vlastní
86	87	Zpětná klapka, tmax=120°C, PN10 DN25	ks	1,00000	383,60	383,60		Vlastní
87	88	Zpětná klapka, tmax=120°C, PN10 DN40	ks	1,00000	636,70	636,70		Vlastní
88	89	Filtr závitový, tmax=120°C, PN10 DN40	ks	1,00000	715,20	715,20		Vlastní
89	90	Manometr 0-10 bar, včetně kondenzační smyčky, příslušenství a montáže	ks	2,00000	820,20	1 640,40		Vlastní
90	91	Teploměr 0-120°C, včetně příslušenství montáže	ks	2,00000	688,60	1 377,20		Vlastní
91	92	Vypouštěcí kohout, tmax=120°C, PN10 DN15	ks	6,00000	296,20	1 777,20		Vlastní
92	93	Cirkulační oběhové čerpadlo s frekvenčním měničem DN25, PN10, korozivzdorná ocel <i>výtlač 6 m.v.s., včetně montáže</i>	ks	1,00000	15 758,10	15 758,10		Vlastní
<b>Díl: 730_3</b>		<b>Odvětrání</b>				<b>198 189,72</b>		
93	94	Odsavač par vestavný, stupně výkonu 3, maximální hlučnost 70 dB, maximální výkon 390 m3/h, energetická třída B	ks	1,00000	4 409,50	4 409,50		Vlastní
94	95	Ventilátor se zpětnou klapkou DN100, Qmax 200 m3/h, včetně časového spínače a montáže	ks	5,00000	6 087,90	30 439,50		Vlastní
95	96	Ventilátor radiální, potrubní, se zpětnou klapkou DN150, Qmax 350 m3/h, včetně časového spínače a montáže	ks	1,00000	7 383,50	7 383,50		Vlastní
96	97	Ventilátor radiální, potrubní, se zpětnou klapkou DN100, Qmax 200 m3/h, včetně časového spínače a montáže	ks	2,00000	4 155,60	8 311,20		Vlastní
97	98	Ventilátor radiální, potrubní, d315, 800 m3/h, 320 W, včetně čidla CO a propojení	ks	1,00000	9 059,60	9 059,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.d PZ	Vytápění + odvětrání - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	99	Montáž ventilátorů včetně příslušenství a el. připojení	ks	8,00000	2 435,60	19 484,80		Vlastní
99	100	VZT potrubí, flexi, ocelové, DN 100 včetně tvarovek a montáže	m	7,90000	186,20	1 470,98		Vlastní
100	101	VZT potrubí, flexi, ocelové, DN 150 včetně tvarovek a montáže	m	6,10000	286,70	1 748,87		Vlastní
101	102	VZT potrubí, pevné, ocelové, DN 100 včetně tvarovek a montáže	m	3,90000	336,30	1 311,57		Vlastní
102	103	VZT potrubí, pevné, ocelové, DN 150 včetně tvarovek a montáže	m	5,00000	505,60	2 528,00		Vlastní
103	104	VZT potrubí, spiro, ocelové, DN 300 včetně tvarovek a montáže	m	8,60000	1 320,50	11 356,30		Vlastní
104	105	Odvaděč kondenzátu VZT, DN100	ks	6,00000	559,80	3 358,80		Vlastní
105	106	Odvaděč kondenzátu VZT, DN150	ks	3,00000	646,70	1 940,10		Vlastní
106	107	Odvaděč kondenzátu VZT, DN300	ks	1,00000	797,90	797,90		Vlastní
107	108	Hadička kondenzátu VZT včetně vytvoření zápachové uzávěrky a montáže	ks	9,00000	755,10	6 795,90		Vlastní
108	109	Napojení odvodu kondenzátu do kanalizace	ks	9,00000	2 257,30	20 315,70		Vlastní
109	110	Zapravení prostupu při přechodu potrubí přes střechu, DN100	soub	6,00000	674,90	4 049,40		Vlastní
110	111	Zapravení prostupu při přechodu potrubí přes střechu, DN150	soub	3,00000	674,90	2 024,70		Vlastní
111	112	Zapravení prostupu při přechodu potrubí přes střechu, DN300	soub	1,00000	2 257,30	2 257,30		Vlastní
112	113	Těsnící manžeta, těsnící tmel	ks	10,00000	733,60	7 336,00		Vlastní
113	114	Větrací hlavice venkovní, střešní, rotační, DN100, včetně montáže	ks	6,00000	3 118,40	18 710,40		Vlastní
114	115	Větrací hlavice venkovní, střešní, rotační, DN150, včetně montáže	ks	3,00000	3 864,40	11 593,20		Vlastní
115	116	Větrací hlavice venkovní, střešní, rotační, DN300, včetně montáže	ks	1,00000	5 388,10	5 388,10		Vlastní
116	117	Vnitřní mřížka ventilátoru, včetně montáže	ks	5,00000	1 077,80	5 389,00		Vlastní
117	118	Vnitřní mřížka, kruhová D125 do potrubí DN150, včetně montáže	ks	7,00000	301,30	2 109,10		Vlastní
118	119	Vnitřní mřížka 250x75 mm, ocel, stavitelná, do potrubí, včetně montáže	ks	6,00000	872,40	5 234,40		Vlastní
119	120	Desinfekce potrubí	soub	1,00000	3 385,90	3 385,90		Vlastní
<b>Díl: 730_4</b>		<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>				<b>29 844,80</b>		
120	121	Stavební přípomoce	soub	1,00000	11 053,60	11 053,60		Vlastní
121	122	Napuštění soustavy, uvedení do provozu	soub	1,00000	5 526,80	5 526,80		Vlastní
122	123	Zkoušky potrubí	soub	1,00000	3 868,80	3 868,80		Vlastní
123	124	Topná zkouška	soub	1,00000	3 868,80	3 868,80		Vlastní
124	125	Přídružné práce	soub	1,00000	5 526,80	5 526,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.d PZ	Vytápění + odvětrání - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>1 678 338,53</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>571 464,55</b>		
1	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku, na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107223</a> dle výkazu z PD : 556 : 556	m2	556,00000	50,50	28 078,00		URS
				556,00000				
2	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123</a> dle výkazu z PD : 1321-836,96 : 484,04	m2	484,04000	11,00	5 324,44		URS
				484,04000				
3	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000, m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251105</a> dle výkazu z PD : 802,72-518,915 : výkop v aktivní zóně : 878,35-485,437 : 676,718	m3	676,71800	100,50	68 010,16		URS
				676,72000				
4	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133251101</a> dle výkazu z PD : 5-2 : 3	m3	3,00000	956,40	2 869,20		URS
				3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
5	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a> 163,62*0,1*2 : 16,663*2 : 66,05	m3	66,05000	87,10	5 752,96		URS
				66,05000				
6	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a> dle výkazu z PD : jamky na značky : 0,27 : ornice : 106,4-74,358 : zemina z aktiv.zóny : 878,35-485,437 : výkopy : 802,72-518,915 : šachty : 3 : zásyp : -(22,785-6,122) : dovoz nakoupené zeminy : (677,45)*0,58 : 1088,288	m3	1 088,28800	183,80	200 027,33		URS
				1 088,29000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a> Poznámka k položce: Předpoklad odvozu na skládku 20 km. 1769,955-1121,258"odvoz na skládku zemina : dovoz nakoupené zeminy : 878,358-485,437 : 1041,618*10 'Přepočtené koeficientem množství : 10416,18	m3	10 416,18000	11,60	120 827,69		URS
				10 416,18000				
8	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</a> ornice zpět na rozprostření : 163,629*0,1 : výkop zpět na zásyp : 16,663 : 33,026	m3	33,02600	40,60	1 340,86		URS
				33,03000				
9	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> 648,697"odvoz na skládku zemina-poplatek : 648,697*1,7 'Přepočtené koeficientem množství : 1102,785	t	1 102,78500	99,90	110 168,22		URS
				1 102,79000				
10	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a> kolem obrub :	m3	16,66300	116,60	1 942,91		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		217*0,3*0,35-6,122 : 16,663						
				16,66000				
11	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes. 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103</a> dle výkazu z PD : 163,62 : 163,62	m2	163,62000	44,10	7 215,64		URS
				163,62000				
12	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v. rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131</a> dle výkazu z PD : 163,62 : 163,62	m2	163,62000	19,10	3 125,14		URS
				163,62000				
13	00572420	osivo směs travní parková okrasná 163,62*0,02 'Přepočtené koeficientem množství : 3,272	kg	3,27200	185,00	605,32		Vlastní
				3,27000				
14	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez. zhutnění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111</a> dle výkazu z PD : 257-93,38 : 163,62	m2	163,62000	11,80	1 930,72		URS
				163,62000				
15	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se. zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a> dle výkazu z PD : 677,45 : 677,45	m2	677,45000	19,00	12 871,55		URS
				677,45000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114</a>	m2	163,62000	2,20	359,96		URS
17	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161</a>	m2	163,62000	1,30	212,71		URS
18	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli, výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511</a>	m2	163,62000	4,90	801,74		URS
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 552 731,54</b>		
19	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva, nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561121114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561121114</a> dle výkazu z PD, tl. 580mm : 677,45*2 : 1354,9	m2	1 354,90000	39,20	53 112,08		URS
					1 354,90000			
20	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná 1354,9*0,54 *Přepočtené koeficientem množství : 731,646	t	731,64600	154,80	113 258,80		Vlastní
					731,65000			
21	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl., 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a> dle výkazu z PD - ŠD A 200 konstrukce 2 : 189,85 : ŠD A 200 : 199,34 : 389,19	m2	389,19000	349,10	135 866,23		URS
					389,19000			
22	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl., 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011</a>	m2	933,43000	321,70	300 284,43		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle výkazu z PD ŠD A 250 konstrukce 2 : 455,33 : ŠD A 250 : 478,1 : 933,43						
				933,43000				
23	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565135121</a> dle výkazu z PD : 180,81 : 180,81	m2	180,81000	965,70	174 608,22		URS
								180,81000
24	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112</a> dle výkazu z PD : 180,81 : 180,81	m2	180,81000	40,70	7 358,97		URS
								180,81000
25	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211108</a> dle výkazu z PD : 164 : 164	m2	164,00000	29,10	4 772,40		URS
								164,00000
26	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211112</a> dle výkazu z PD : 172,2 : 172,2	m2	172,20000	34,90	6 009,78		URS
								172,20000
27	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného, asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II. po zhutnění tl. 40 mm	m2	164,00000	878,50	144 074,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134221</a> dle výkazu z PD : 164 : 164		164,00000				
28	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v. pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577155122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577155122</a> dle výkazu z PD : 172,2 : 172,2	m2	172,20000	1 086,70	187 129,74		URS
				172,20000				
29	596212365	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva, těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm přes 300 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212365">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212365</a> dle výkazu z PD : 1136-723 : 413	m2	413,00000	436,30	180 191,90		URS
				413,00000				
30	59245296	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 100mm přírodní 413*1,01 *Přepočtené koeficientem množství : 417,13	m2	417,13000	589,90	246 064,99		Vlastní
				417,13000				
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>167 607,94</b>		
31	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111</a> 1 : IP22 : 2 : 3	kus	3,00000	814,50	2 443,50		URS
				3,00000				
32	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,00000	1 163,50	1 163,50		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	2,00000	1 163,50	2 327,00		Vlastní
34	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511112</a>	kus	3,00000	814,50	2 443,50		URS
35	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,00000	1 163,50	3 490,50		Vlastní
36	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111</a> 5*7 : 35	m	35,00000	523,60	18 326,00		URS
37	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111</a> 1,25 : 1,25	m2	1,25000	349,10	436,38		URS
38	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111</a>	m	35,00000	232,70	8 144,50		URS
39	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111</a>	m2	1,25000	139,60	174,50		URS
40	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou, maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a> dle výkazu z PD : 217-58,3 : 158,7	m	158,70000	290,90	46 165,83		URS
41	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm 158,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : 161,874	m	161,87400	173,10	28 020,39		Vlastní
42	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky, 25 mm	m	23,00000	104,70	2 408,10		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112222</a> dle výkazu z PD : 23 : 23						
				23,00000				
43	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního, nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	23,00000	126,80	2 916,40		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919122121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919122121</a> dle výkazu z PD : 23 : 23						
				23,00000				
44	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	677,04000	61,30	41 502,55		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122</a> dle výkazu z PD : 1514-836,96 : 677,04						
				677,04000				
45	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	21,90000	349,10	7 645,29		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113</a>						
<b>Díl: 997</b>		<b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>				<b>119 164,14</b>		
46	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	244,64000	70,70	17 296,05		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>						
47	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý, další započatý 1 km přes 1 km	t	4 648,16000	11,40	52 989,02		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a> 244,64*19 'Přepočtené koeficientem množství : 4648,16						
				4 648,16000				
48	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	489,28000	99,90	48 879,07		URS
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 PZ	Dopravní řešení - požární zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		244,64*2 *Přepočtené koeficientem množství : 489,28		489,28000				
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>5 430,36</b>		
49	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky, objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011</a>	t	161,61800	33,60	5 430,36		URS
<b>Celkem</b>						<b>2 416 398,53</b>		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2025\_0722** **Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově**

Zadavatel **Obec Řevničov** IČO: **00244368**  
**Karlovarská 98** DIČ: **CZ00244368**  
**27054** **Řevničov**

Zhotovitel: **POZIMOS, a.s.** IČO: **OO147389**  
**K Pasekám 3663** DIČ: **CZ00147389**  
**760 01** **Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 931 567,47
PSV	2 868 008,50
MON	0,00
Vedlejší náklady	197 924,03
Ostatní náklady	152 500,00
<b>Celkem</b>	<b>12 150 000,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>12 150 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 551 500,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **14 701 500,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>350 424,03</b>	<b>73 589,05</b>	<b>424 013,08</b>	<b>3</b>
D.0 TS	Ostatní a vedlejší náklady - zázemí technických služeb	0,00	350 424,03	73 589,05	424 013,08	3
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb</b>	<b>0,00</b>	<b>11 799 575,97</b>	<b>2 477 910,95</b>	<b>14 277 486,92</b>	<b>97</b>
D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí	0,00	8 096 450,45	1 700 254,59	9 796 705,04	67
D.1.4.4 TS	Silnoproud - zázemí technických služeb	0,00	566 596,51	118 985,27	685 581,78	5
D.1.4.5 TS	Slaboproud - zázemí technických služeb	0,00	100 433,36	21 091,01	121 524,37	1
D.1.4.a TS	Zdravotechnika - zázemí technických služeb	0,00	325 934,17	68 446,18	394 380,35	3
D.1.4.d TS	Vytápění + odvětrání - zázemí technických služeb	0,00	426 259,67	89 514,53	515 774,20	4
D.1.5 TS	Dopravní řešení - zázemí technických služeb	0,00	2 283 901,81	479 619,38	2 763 521,19	19
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>12 150 000,00</b>	<b>2 551 500,00</b>	<b>14 701 500,00</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 2025\_0722 - Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově

V případě, že zadávací podmínky obsahují přímé nebo nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, obchodní názvy, specifická označení výrobků, materiálů, patenty, vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

Popis objektu: SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: D.0 TS - Ostatní a vedlejší náklady - zázemí technických služeb

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

D+M+Dem znamená dodávka a montáž a demontáž

Popis objektu: SO 01 - Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb

Popis rozpočtu: D.1.1-2 TS - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

D+M+Dem znamená dodávka a montáž a demontáž

Popis rozpočtu: D.1.4.4 TS - Silnoproud - zázemí technických služeb

Popis rozpočtu: D.1.4.5 TS - Slaboproud - zázemí technických služeb

Popis rozpočtu: D.1.4.a TS - Zdravotechnika - zázemí technických služeb

Popis rozpočtu: D.1.4.d TS - Vytápění + odvětrání - zázemí technických služeb

Popis rozpočtu: D.1.5 TS - Dopravní řešení - zázemí technických služeb

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	KT - Kabelové trasy - Elektroinstalační materiál	HSV			64 557,10	0,5
_10	STA - Společná televizní anténa - Ostatní	HSV			14 536,70	0,1
_2	KT - Kabelové trasy - Kabelové soubory	HSV			191 758,60	1,6
_3	KT - Kabelové trasy - Jiné práce	HSV			77 495,47	0,6
_4	KT - Kabelové trasy - Ostatní	HSV			23 433,80	0,2
_5	SK - Strukturovaná kabeláž - Přípojné místo	HSV			1 881,60	0,0
_5	SP - Silnoproudé instalace - Rozvaděče a příslušenství	HSV			75 626,80	0,6
_6	SK - Strukturovaná kabeláž - Kabely	HSV			12 600,00	0,1
_6	SP - Silnoproudé instalace - Instalační materiál	HSV			50 386,50	0,4
_7	SK - Strukturovaná kabeláž - Ostatní	HSV			9 892,80	0,1
_7	SP - Silnoproudé instalace - Ostatní	HSV			16 359,20	0,1
_8	STA - Společná televizní anténa - Antény	HSV			464,30	0,0
_8	SV - Svítidla - Svítidla včetně zdrojů	HSV			85 861,90	0,7
_9	STA - Společná televizní anténa - Kabely	HSV			1 938,90	0,0
_9	SV - Svítidla - Ostatní	HSV			40 236,20	0,3
1	Zemní práce	HSV			2 026 777,53	16,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			974 964,97	8,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			715 743,36	5,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			761 072,02	6,3
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			145 922,92	1,2

5	Komunikace	HSV			79 038,00	0,7
5	Komunikace pozemní	HSV			1 477 444,78	12,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			337 309,67	2,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			894 559,36	7,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			419 622,97	3,5
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			78 558,68	0,6
90	Systémové skladby	HSV			73 584,67	0,6
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			79 689,58	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			63 129,37	0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			128 634,91	1,1
998	Přesun hmot	HSV			7 872,01	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			240 378,67	2,0
712	Povlakové krytiny	PSV			275 852,61	2,3
713	Izolace tepelné	PSV			243 949,85	2,0
721	Kanalizace	PSV			153 036,23	1,3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			28 003,80	0,2
723	Vnitřní vodovod	PSV			83 859,84	0,7
725	Zařizovací předměty	PSV			92 130,80	0,8
730_1	Vytápění	PSV			332 327,14	2,7
730_2	Odvětrání	PSV			70 167,33	0,6
730_3	Ostatní a vedlejší náklady	PSV			23 765,20	0,2
762	Konstrukce tesařské	PSV			64 252,00	0,5

764	Konstrukce klempířské	PSV			59 271,16	0,5
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			203 097,30	1,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			638 381,65	5,3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			50 868,40	0,4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			165 724,90	1,4
781	Obklady keramické	PSV			102 598,33	0,8
784	Malby	PSV			40 343,29	0,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			612,80	0,0
VN	Vedlejší náklady	VN			197 924,03	1,6
ON	Ostatní náklady	ON			152 500,00	1,3
Cena celkem					12 150 000,00	100,0

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	D.0 TS	Ostatní a vedlejší náklady - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>197 924,03</b>		
1	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 26/ I
<p>Vytyčení stavby - geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p> <p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>								
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 26/ I
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/ I
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>								
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	127 924,03	127 924,03		RTS 26/ I
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>								
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/ I
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>								
6	005124010R	Koordinační činnost	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 26/ I
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>								
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>152 500,00</b>		
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 26/ I
<p>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p>								
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 26/ I
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>								
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/ I
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>								
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 26/ I

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	D.0 TS	Ostatní a vedlejší náklady - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).                      Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně osvětleno.</p>						
11	00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS 26/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 26/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 26/ I
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
14	ONR001	Provedení zátěžové zkoušky pláně	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>350 424,03</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 306 751,19</b>		
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	37,00132	362,30	13 405,58	800-1	RTS 26/ I
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz výkres výkopů :</p> <p>pod objektem :</p> <p>1,170*5,170*(2,350-1,070)*2 15,48518</p> <p>0,700*5,170*(2,550-1,070)*2 10,71224</p> <p>1,500*5,170*(2,850-1,070) 13,80390</p> <p>-3,000 -3,00000</p>								
2	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 034,24290	103,00	106 527,02	800-1	RTS 26/ I
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz výkres výkopů :</p> <p>zpevněná plocha :</p> <p>331,000*1,300 430,30000</p> <p>443,000*0,900 398,70000</p> <p>pod objektem :</p> <p>221,000*0,600 132,60000</p> <p>okapový chodník :</p> <p>0,805*35,200 28,33600</p> <p>viz výkres výkopů :</p> <p>8,570*5,170 44,30690</p>								
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	321,37327	26,00	8 355,71	800-1	RTS 26/ I
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 37,00133*0,3 11,10040</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1034,24290*0,3 310,27287</p>								
4	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	76,49413	258,70	19 789,03	800-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz výkres výkopů :						
		0,500*12,960*(2,850-0,900)			12,63600			
		0,520*5,270*(2,600-0,900)			4,65868			
		0,500*12,955*(2,600-0,900)			11,01175			
		0,500*22,535*(3,250-1,070)			24,56315			
		0,500*12,545*(2,600-1,070)			9,59693			
		0,500*9,995*(2,920-1,070)			9,24538			
		0,500*5,170*(2,920-1,070)			4,78225			
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	22,94824	191,60	4 396,88	800-1	RTS 26/ I
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 76,49413*0,3		22,94824				
6	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	8,50775	497,10	4 229,20	800-1	RTS 26/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz výkres výkopů :						
		0,500*5,170*(2,600-0,900)			4,39450			
		0,520*5,170*(2,600-1,070)			4,11325			
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,55233	41,50	105,92	800-1	RTS 26/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 8,50777*0,3		2,55233				
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	3,00000	1 445,10	4 335,30	800-1	RTS 26/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz výkres výkopů :						
		3,000			3,00000			
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 159,24611	277,20	321 343,02	800-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 37,00132</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1034,24290</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 76,49413</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 8,50775</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,00000</a>			37,00132 1 034,24290 76,49413 8,50775 3,00000			
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 10 km : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1159,24611*10</a>	m3	11 592,46106	18,20	210 982,79	800-1	RTS 26/ I
								11 592,46106
11	171101112R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 pod nebo mimo aktivní zónu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, viz výkres výkopů, řezy : pod zpevněné plochy : 331,000*0,450 443,000*0,690 pod objektem : 77,000*0,600 (221,000-77,000)*0,750 5,250*6,270*0,730	m3	632,84978	87,60	55 437,64	800-1	RTS 26/ I
								148,95000 305,67000 46,20000 108,00000 24,02978
12	181101102R00	Úprava pláně v zázezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz výkres výkopů, řezy : pod zpevněné plochy : 331,000 443,000	m2	995,00000	13,80	13 731,00	800-1	RTS 26/ I
								331,00000 443,00000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,500*5,270*2		5,27000				
		0,500*5,270		2,63500				
		0,500*12,920		6,46000				
		0,500*12,540		6,27000				
		0,500*9,995		4,99750				
		Mezisoučet		51,26500				
		Konec provozního součtu						
		51,2650*0,050		2,56325				
		Koefficient : 0,035		0,08971				
17	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	27,28500	1 787,20	48 763,75	800-2	RTS 26/ I
		viz výkres základů :						
		66,290*0,150		9,94350				
		66,950*0,150		10,04250				
		24,290*0,150		3,64350				
		24,370*0,150		3,65550				
18	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný,	m3	1,16964	1 459,40	1 706,97	800-2	RTS 26/ I
		viz výkres základů :						
		pravá část :						
		1,520*5,130*0,150		1,16964				
19	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	18,92510	989,00	18 716,92	801-1	RTS 26/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		viz výkres základů :						
		pravá část :						
		jímka : (1,520+5,130)*2*0,150		1,99500				
		deska : (12,920+6,270)*2*0,150		5,75700				
		(12,540+6,270)*2*0,150		5,64300				
		(9,995+6,270)*2*0,170		5,53010				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	18,92510	139,60	2 641,94	801-1	RTS 26/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 18,92510</a>								
				18,92510				
21	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 25/30	m2	10,94000	2 209,80	24 175,21	801-1	RTS 26/ I
s výplní betonem, bez výztuže, <a href="#">viz výkres základů :</a> <a href="#">pravá část :</a> <a href="#">5,470*1,000*2</a>								
				10,94000				
22	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 400 mm, výplň betonem C 25/30	m2	92,79000	2 687,20	249 345,29	801-1	RTS 26/ I
s výplní betonem, bez výztuže, <a href="#">viz výkres základů :</a> <a href="#">pravá část :</a> <a href="#">(12,920+22,535)*1,000</a> <a href="#">5,470*1,000*4</a> <a href="#">(12,920+12,540+9,995)*1,000</a>								
				35,45500				
				21,88000				
				35,45500				
23	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	48,26883	4 257,40	205 499,72	801-1	RTS 26/ I
včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže <a href="#">viz výkres základů :</a> <a href="#">pravá část :</a> <a href="#">0,500*12,920*(2,800-1,750)</a> <a href="#">0,500*12,540*(3,200-1,950)</a> <a href="#">0,500*9,995*(3,200-1,920)</a> <a href="#">0,500*5,270*(2,550-1,750)*2</a> <a href="#">0,500*5,270*(2,550-1,920)</a> <a href="#">0,500*5,270*(2,870-1,920)*2</a> <a href="#">0,500*5,270*(2,870-1,920)</a>								
				6,78300				
				7,83750				
				6,39680				
				4,21600				
				1,66005				
				5,00650				
				2,50325				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,500*12,920*(2,550-1,750)		5,16800				
		0,500*12,540*(2,550-1,920)		3,95010				
		0,500*9,995*(2,870-1,920)		4,74763				
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	193,07530	523,60	101 094,23	801-1	RTS 26/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz výkres základů :						
		pravá část :						
		12,920*(2,800-1,750)*2		27,13200				
		12,540*(3,200-1,950)*2		31,35000				
		9,995*(3,200-1,920)*2		25,58720				
		5,270*(2,550-1,750)*2*2		16,86400				
		5,270*(2,550-1,920)*2		6,64020				
		5,270*(2,870-1,920)*2*2		20,02600				
		5,270*(2,870-1,920)*2		10,01300				
		12,920*(2,550-1,750)*2		20,67200				
		12,540*(2,550-1,920)*2		15,80040				
		9,995*(2,870-1,920)*2		18,99050				
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	193,07530	145,40	28 073,15	801-1	RTS 26/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 193,07530						
				193,07530				
26	274354043R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	4,00000	687,00	2 748,00	801-1	RTS 26/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. viz výkres základů :						
		pozn. 3 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,000		4,00000				
27	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 48,26878*0,09</a>	t	4,34419	39 560,40	171 857,89	821-1	RTS 26/ I
				4,34419				
28	274361022R00	Výztuž zdiva z tvárníc ztraceného bednění 12 prutů/m2, průměr prutů 12 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 10,94000</a>	m2	10,94000	419,90	4 593,71	801-1	RTS 26/ I
				10,94000				
29	274361023R00	Výztuž zdiva z tvárníc ztraceného bednění 12 prutů/m2, průměr prutů 14 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 92,79000</a>	m2	92,79000	571,80	53 057,32	801-1	RTS 26/ I
				92,79000				
30	274361031R00	Výztuž zdiva z tvárníc ztraceného bednění 16 prutů/m2, průměr prutů 10 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 18,75000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 33,80400</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 19,77500</a>	m2	72,32900	746,60	54 000,83	801-1	RTS 26/ I
				18,75000				
				33,80400				
				19,77500				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>715 743,36</b>		
31	311112120RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, <a href="#">viz výkres základů :</a> <a href="#">(5,130+1,120)*2*1,500</a>	m2	18,75000	1 777,10	33 320,63	801-1	RTS 26/ I
				18,75000				
32	311112315RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, <a href="#">viz půdorys 1.NP, střechy :</a> atika : <a href="#">6,800*0,400*2</a> <a href="#">(12,750+22,705)*0,400*2</a>	m2	33,80400	1 552,80	52 490,85	801-1	RTS 26/ I
				5,44000				
				28,36400				
33	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5%. <a href="#">viz půdorys 1.NP :</a> <a href="#">5,510*2,500*2</a> <a href="#">5,510*3,070</a>	m2	78,07670	1 411,70	110 220,88	801-1	RTS 26/ I
				27,55000				
				16,91570				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,510*3,050*2		33,61100				
34	311238607R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,17$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%.	m2	156,65370	2 494,30	390 741,32	801-1	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		35,555*0,250*2		17,77750				
		5,510*0,250		1,37750				
		12,940*2,500*2		64,70000				
		12,680*3,070*2		77,85520				
		9,935*3,050*2		60,60350				
		-6,020*2,300*2		-27,69200				
		-3,300*2,400*2		-15,84000				
		-3,180*2,400		-7,63200				
		-3,020*2,400*2		-14,49600				
35	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	3,00000	508,10	1 524,30	801-1	RTS 26/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		viz půdorys 1.NP :						
		legenda překladů :						
		P06 : 3,000		3,00000				
36	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	6,00000	565,10	3 390,60	801-1	RTS 26/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		viz půdorys 1.NP :						
		legenda překladů :						
		P04 : 6,000		6,00000				
37	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm	kus	4,00000	103,90	415,60	801-4	RTS 26/ I
		betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.						
		viz půdorys 1.NP :						
		4,000		4,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	86,99290	1 020,10	88 741,46	801-1	RTS 26/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), viz půdorys 1.NP :						
		4,430*3,070		13,60010				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		1,750*3,070*2		10,74500				
		-0,700*1,970		-1,37900				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		5,510*3,070*2		33,83140				
		-0,900*1,970*2		-3,54600				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		3,700*3,070*2		22,71800				
		-0,700*1,970		-1,37900				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		0,900*3,070		2,76300				
		2,220*3,070		6,81540				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		4,000*3,070		12,28000				
		-0,800*1,970		-1,57600				
39	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	1,29210	6 362,70	8 221,24	801-2	RTS 26/ I
		se zřízením a odstraněním bednění						
		viz půdorys stropu :						
		pravá část :						
		0,210*5,510*0,250*2		0,57855				
		0,265*5,510*0,250		0,36504				
		0,253*5,510*0,250		0,34851				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	311112315RTS	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 100 mm, zalití tvárníc betonem C 20/25 - D+M	m2	19,77500	1 349,00	26 676,48		Vlastní

viz výkres základů :

(4,730+0,920)\*2\*1,750

19,77500

<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>761 072,02</b>		
------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

41	411168245RT4	Stropy z nosníků a keramických vložek s nadbetonávkou osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 5,25 do 6 m, tloušťka stropu 250 mm, s nadbetonávkou tl. 60 mm s Kari sítí KH30 (drát d 6 mm_oko 100 x 100 mm)	m2	185,32885	3 075,80	570 034,48	801-1	RTS 26/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navlhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vlhčení betonu až do zatvrdnutí.

viz půdorys stropu :

pravá část :

12,235\*5,510

67,41485

21,400\*5,510

117,91400

42	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,12921	39 560,40	5 111,60	801-1	RTS 26/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	-----------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,29210\*0,1

0,12921

43	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	11,42712	4 839,20	55 298,12	801-1	RTS 26/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

viz půdorys stropu :

pravá část :

0,240\*0,250\*6,190\*2

0,74280

0,240\*0,090\*6,190\*2

0,26741

0,340\*0,250\*12,920\*2

2,19640

0,340\*0,090\*12,920\*2

0,79070

0,240\*0,250\*6,190

0,37140

0,240\*0,150\*6,190

0,22284

0,340\*0,250\*6,190

0,52615

0,340\*0,090\*6,190

0,18941

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,340*0,250*22,500*2		3,82500				
		0,340*0,150*22,500*2		2,29500				
44	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení viz půdorys stropu : pravá část : 0,500*2*6,190*2 0,500*2*12,920*2 0,500*2*6,190 0,150*2*6,190 0,250*2*6,190 0,250*2*22,500*2 0,150*2*22,500*2	m2	85,36200	872,70	74 495,42	801-1	RTS 26/ I
45	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 85,36200	m2	85,36200	128,00	10 926,34	801-1	RTS 26/ I
46	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 11,42710*0,1	t	1,14271	39 560,40	45 206,06	801-1	RTS 26/ I
<b>Díl: 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				<b>145 922,92</b>		
47	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12,5 mm. impregnovaná, bez izolace viz půdorys 1.NP : pravá část : 123 : 1,000*3,070 0,900*3,070 128 : 1,000*3,070 127 : 2,560*3,070 129 : 0,900*3,070	m2	19,52520	2 734,30	53 387,75	801-1	RTS 26/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,70000	196,90	1 909,93	801-1	RTS 26/ I

viz výpis podhledů :

123 : 3,410

3,41000

124 : 3,920

3,92000

128 : 2,370

2,37000

53	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21,25000	175,00	3 718,75	801-1	RTS 26/ I
----	--------------	---	----------------	----------	--------	----------	-------	-----------

viz výpis podhledů :

121 : 7,180

7,18000

126 : 8,000

8,00000

127 : 6,070

6,07000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>79 038,00</b>		
---------------	--	-------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

54	5R001	X/08 D+M VYPAŘOVACÍ ŽLAB Z VYSOCE ODOLNÉHO POLYMERBETONU S INTEGROVANOU TĚSNÍČÍ SPÁROU. PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	4,00000	3 444,60	13 778,40		Vlastní
----	-------	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------

ODOLNÝ VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM

MATERIÁL: POLYMERBETON

HLOUBKA: 50 mm

ŠÍŘKA: 100 mm

DÉLKA: 3x1000 mm

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.

VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.

ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.

viz výpis ostatních výrobků :

4,000

4,00000

55	5R002	X/10 D+M BETONOVÝ ŽLAB ŠTĚRBINOVÝ D400 - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	m	25,50000	2 559,20	65 259,60		Vlastní
----	-------	--	---	----------	----------	-----------	--	---------

ÚNOSNOST 40 TUN

MATERIÁL: BETON C35/45

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>ŠÍŘKA: 200 mm</p> <p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.</p> <p>ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.</p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.</p> <p>viz výpis ostatních výrobků :</p> <p>8,500*1</p> <p>17,000*1</p>						
					8,50000			
						17,00000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>337 309,67</b>		
56	611474612R00	<p>Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, sádrový štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky</p> <p>kompletní souvrství</p> <p>včetně pomocného lešení</p> <p>viz půdorys 1.NP, podhledů :</p> <p>120 : 68,180</p> <p>131 : 24,600</p> <p>132 : 24,620</p>	m2	117,40000	651,60	76 497,84	801-1	RTS 25/ II
57	612473185R00	<p>Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn</p> <p>omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 70,78000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 305,12370</p>	m2	375,90370	40,70	15 299,28	801-1	RTS 26/ I
58	612473186R00	<p>Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky</p> <p>omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 305,12370*0,6</p>	m	183,07422	93,10	17 044,21	801-1	RTS 26/ I
59	612474510RT1	<p>Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky.</p> <p>kompletní souvrství</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 70,78000</p>	m2	70,78000	418,90	29 649,74	801-1	RTS 26/ I
					70,78000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	612474612R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, sádrový štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství viz půdorys 1.NP :	m2	305,12370	651,60	198 818,60	801-1	RTS 26/ I
		120 : (12,420+5,510)*2*2,400		86,06400				
		-6,020*2,300*2		-27,69200				
		121 : (3,700+1,950)*2*2,700		30,51000				
		-0,900*1,970*2		-3,54600				
		-3,180*2,400		-7,63200				
		(3,180+2,400*2)*0,240		1,91520				
		122 : (4,430+3,620)*2*2,700		43,47000				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		-0,900*1,970		-1,77300				
		-2,200*2,400		-5,28000				
		-1,100*2,400		-2,64000				
		(2,200+1,100+2,400*2)*0,240		1,94400				
		123 : (1,000+1,005+0,920)*2,400		7,02000				
		-0,700*1,970		-1,37900				
		-0,800*1,970*2		-3,15200				
		124 : (2,250+1,750)*2*2,700		21,60000				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		125 : (4,000+3,360)*2*2,700		39,74400				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		-0,900*1,970		-1,77300				
		-2,200*2,400		-5,28000				
		-1,100*2,400		-2,64000				
		(3,300+2,400*2)*0,240		1,94400				
		-2,950*(1,400-0,900)		-1,47500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		126 : (4,000+2,010)*2*2,700				32,45400		
		-0,800*1,970*2				-3,15200		
		127 : (2,560+0,905+1,385)*2,700				13,09500		
		-0,800*1,970*2				-3,15200		
		-0,700*1,970*2				-2,75800		
		131 : (4,480+5,510)*2*2,950				58,94100		
		-3,020*2,400				-7,24800		
		132 : (4,485+5,510)*2*2,950				58,97050		
		-3,020*2,400				-7,24800		

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>894 559,36</b>
----------------	------------------------------	-------------------

61	622319132RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.	m2	57,19460	1 426,50	81 588,10	801-1	RTS 26/ I
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="color: green;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>viz půdorys střechy, řezy :</p> <p>atika :</p> <p>35,450*2*0,740 <span style="float: right;">52,46600</span></p> <p>6,390*0,740 <span style="float: right;">4,72860</span></p>								
62	625981114R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 80 mm	m2	20,15000	781,90	15 755,29	801-1	RTS 26/ I
<p>prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna),</p> <p>viz půdorys střechy :</p> <p>0,260*(35,555*2+6,390) <span style="float: right;">20,15000</span></p>								
63	622319510R01	Izolace suterénu extrudovaným polystyrenem tl. 60 mm, bez PÚ - D+M	m2	77,26000	973,70	75 228,06		Vlastní
<p>viz výkres základů :</p> <p>(35,495*2+6,270)*1,000 <span style="float: right;">77,26000</span></p>								
64	622R001	D+M omítka vnější stěn lehčená, jádro vyztužené vlákny, vrchní vrstva tenkovrstvá tl. 3,0 mm s multifunkčním drypor efektem	m2	169,70000	1 093,70	185 600,89		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>SKLADBA:</b> - PENETRAČNÍ NÁTĚR NA NEROVNOMĚRNĚ NASÁKAVÉ PODKLADY - JÁDROVÁ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ VLÁKNY 20 mm - STĚRKOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ VLÁKNY SE ŠTUKOVÝM POVRCHEM 10 mm - NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI OMÍTEK - TENKOVRSŤVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA S MULTIFUNKČNÍM DRYPOR EFEKTEM 3 mm viz pohledy : východní : 6,400*3,750 severní : 100,400 jižní : 45,300						
65	622R003	D+M provětrávaná fasáda - plechový obklad	m2	56,88665	9 154,10	520 746,08		Vlastní
		<b>SKLADBA:</b> - PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR – NOSNÁ KCE FASÁDNÍHO SYSTÉMU 63-100 mm - PLECHOVÝ FASÁDNÍ OBKLAD 30 mm viz pohledy : severní : 12,915*3,510 jižní : 11,555						
66	625981114R01	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 100mm	m2	19,25750	812,20	15 640,94		Vlastní
		viz půdorys stropu : pravá část : 0,250*12,920*2 0,250*6,190 0,250*22,500*2						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>419 622,97</b>		
67	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz výkres základů : pravá část : jímka : 1,120*4,730*0,100 viz půdorys 1.NP : skladba S4 : 120 : 68,180*0,085 131 : 24,600*0,085 132 : 24,620*0,085	m3	10,50876	7 869,00	82 693,43	801-1	RTS 26/ I
68	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz výkres základů : pravá část : jímka : 1,520*5,130*0,150 deska : 12,920*6,270*0,150 12,540*6,270*0,150 9,995*6,270*0,170	m3	35,76844	4 257,40	152 280,56	801-1	RTS 26/ I
69	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz půdorys 1.NP : skladba S3 : 121 : 7,180*0,050 122 : 15,990*0,050 125 : 13,400*0,050	m3	3,17700	29,10	92,45	801-1	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S2b :						
		123 : 3,410*0,050		0,17050				
		124 : 3,920*0,050		0,19600				
		126 : 8,000*0,050		0,40000				
		127 : 6,070*0,050		0,30350				
		128 : 2,370*0,050		0,11850				
		129 : 1,880*0,050		0,09400				
		130 : 1,320*0,050		0,06600				
70	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz výkres základů : pravá část : jímka : 1,120*4,730*0,100 viz půdorys 1.NP : skladba S4 : 120 : 68,180*0,085 131 : 24,600*0,085 132 : 24,620*0,085	m3	10,50876	29,10	305,80	801-1	RTS 26/ I
71	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz výkres základů : pravá část : jímka : 1,520*5,130*0,150 deska : 12,920*6,270*0,150 12,540*6,270*0,150 9,995*6,270*0,170	m3	35,76844	29,10	1 040,86	801-1	RTS 26/ I
72	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	1,82850	29,10	53,21	801-1	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1.NP : skladba S3 : 121 : 7,180*0,050 122 : 15,990*0,050 125 : 13,400*0,050						
				0,35900				
				0,79950				
				0,67000				
73	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz půdorys 1.NP : skladba S4 : 120 : 68,180*0,085 131 : 24,600*0,085 132 : 24,620*0,085 skladba S2b : 123 : 3,410*0,050 124 : 3,920*0,050 126 : 8,000*0,050 127 : 6,070*0,050 128 : 2,370*0,050 129 : 1,880*0,050 130 : 1,320*0,050	m3	11,32750	29,10	329,63	801-1	RTS 26/ I
				5,79530				
				2,09100				
				2,09270				
				0,17050				
				0,19600				
				0,40000				
				0,30350				
				0,11850				
				0,09400				
				0,06600				
74	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz výkres základů : pravá část : jímka : 1,520*5,130*0,150 deska : 12,920*6,270*0,150 12,540*6,270*0,150 9,995*6,270*0,170	m3	35,76844	29,10	1 040,86	801-1	RTS 26/ I
				1,16964				
				12,15126				
				11,79387				
				10,65367				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, viz půdorys 1.NP :						
		skladba S3 :						
		121 : 7,180				7,18000		
		122 : 15,990				15,99000		
		125 : 13,400				13,40000		
		skladba S2b :						
		123 : 3,410				3,41000		
		124 : 3,920				3,92000		
		126 : 8,000				8,00000		
		127 : 6,070				6,07000		
		128 : 2,370				2,37000		
		129 : 1,880				1,88000		
		130 : 1,320				1,32000		
<b>Díl: 90</b>		<b>Systémové skladby</b>				<b>73 584,67</b>		
77	900300001RA1	Oplocení z prefabrikovaných desek a sloupků v. 2 m - D+M	100 m	0,21730	338 631,70	73 584,67		Vlastní
		Hloubení šachet DN 500 mm hloubky 800 mm pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka osazení sloupků a vzpěr plotových železobetonových prefabrikovaných KZV 12-280 se zabetonováním do 0,15 m3 betonem C 8/10, dodávka osazení plotových desek železobetonových prefabrikovaných KZD 2-290 do drážek, na jakoukoliv cementovou maltu se zatřením ložných a stvčných spár. viz výkres betonového plotu 1 :						
		(4,200+17,530)/100				0,21730		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>79 689,58</b>		
78	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	313,67000	69,00	21 643,23	800-3	RTS 26/ I
		včetně kotvení Včetně kotvení lešení. viz pohledy :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		severní : 36,700*4,000		146,80000				
		jižní : 36,700*3,700		135,79000				
		východní : 8,400*3,700		31,08000				
79	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	627,34000	47,80	29 986,85	800-3	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 313,67000*2</a>		627,34000				
80	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	313,67000	42,50	13 330,98	800-3	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 313,67000</a>		313,67000				
81	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	180,94000	81,40	14 728,52	800-3	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		120 : 68,180		68,18000				
		121 : 7,180		7,18000				
		122 : 15,990		15,99000				
		123 : 3,410		3,41000				
		124 : 3,920		3,92000				
		125 : 13,400		13,40000				
		126 : 8,000		8,00000				
		127 : 6,070		6,07000				
		128 : 2,370		2,37000				
		129 : 1,880		1,88000				
		130 : 1,320		1,32000				
		131 : 24,600		24,60000				
		132 : 24,620		24,62000				
<b>Díl: 95</b>						<b>63 129,37</b>		
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m viz půdorys 1.NP : 35,555*6,390	m2	227,19645	64,00	14 540,57	801-1	RTS 26/ I
				227,19645				
83	95R001	X/23 D+M ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ, PODROBNÝ POPIS VIZ PD SPECIFIKACE: HLINÍKOVÁ TEXTILNÍ ČISTÍCÍ VNITŘNÍ KARTÁČOVÁ ROHOŽ ALU. ROZMĚR: 600x900x22 mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1 ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE . PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků : 1,000	kus	1,00000	7 272,80	7 272,80		Vlastní
				1,00000				
84	95R002	X/24 D+M OPLOCENÍ SE SLOUPKY, PODROBNÝ POPIS VIZ PD POPLASTOVANÉ PLETIVO VELIKOST OK 50x50 mm, DRÁT ti. 2,5 mm, VÝŠKA PLETIVA 2 m. MATERIÁL: PVC NAPÍNAČÍ DRÁT ZAPLETENÝ NAHOŘE A DOLE BARVA: ANTRACIT PLOTOVÉ SLOUPKY - ZABETONOVÁNY DO PATKY CCA 250x250x800 MM Z BETONU C25/30 ROZTEČ MEZI SLOUPKY CCA 4 m BARVA: ANTRACIT SLOUPEK 48 mm, VÝŠKA 2 m. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1 ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE .	m	60,00000	688,60	41 316,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.</b> viz výpis ostatních výrobků : 60,000						
				60,00000				

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>128 634,91</b>
----------------	--------------------------------	-------------------

85	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	1 752,51921	73,40	128 634,91	801-1	RTS 26/ I
<p>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17,18,19,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,49, 50,56. : 57,58,59,60,61,62,63,66,67,68,75,76,78,79,81,82. : Součet : 1752,51921</p>								
				1 752,51921				

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>240 378,67</b>
-----------------	---------------------------	-------------------

86	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	222,30285	52,40	11 648,67	800-711	RTS 26/ I
				222,30285				
87	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	69,09960	58,20	4 021,60	800-711	RTS 26/ I
				69,09960				
88	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	222,30285	290,90	64 667,90	800-711	RTS 26/ I
<p>viz výkres základů : pravá část : 12,920*6,270 (12,540+9,995)*6,270</p>								
				81,00840				
				141,29445				
89	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	69,09960	323,50	22 353,72	800-711	RTS 26/ I
<p>viz výkres základů : pravá část : (12,920+6,270)*2*0,500</p>								
				19,19000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$((12,540+9,995)+6,270)*2*0,500$		28,80500				
		jímka :						
		$(1,100+4,730)*2*1,810$		21,10460				
90	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	43,73000	46,50	2 033,45	800-711	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 43,73000</a>		43,73000				
91	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	43,73000	349,10	15 266,14	800-711	RTS 26/ I
		<b>jednovrstvá</b>						
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S2b :						
		123 : 3,410		3,41000				
		124 : 3,920		3,92000				
		126 : 8,000		8,00000				
		127 : 6,070		6,07000				
		128 : 2,370		2,37000				
		129 : 1,880		1,88000				
		130 : 1,320		1,32000				
		skladba S2b :						
		123 : $(1,000+1,600)*2*0,250$		1,30000				
		-0,700*0,250		-0,17500				
		-0,800*0,250*2		-0,40000				
		$(0,900+1,600)*2*0,250$		1,25000				
		-0,700*0,250		-0,17500				
		124 : $(2,250+1,750)*2*0,250$		2,00000				
		-0,800*0,250		-0,20000				
		126 : $(4,000+2,010)*2*0,250$		3,00500				
		-0,800*0,250*2		-0,40000				
		127 : $(2,560+2,220)*2*0,250$		2,39000				
		-0,700*0,250*2		-0,35000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800*0,250*2		-0,40000				
		128 : (1,000+1,000*2)*2,000		6,00000				
		(1,000+1,220*2)*0,250		0,86000				
		-0,700*0,250		-0,17500				
		129 : (1,940+0,900)*2*0,250		1,42000				
		-0,700*0,250		-0,17500				
		130 : (1,470+0,900)*2*0,250		1,18500				
		-0,800*0,250		-0,20000				
92	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	46,04000	139,60	6 427,18	800-711	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S2b :						
		123 : (1,000+1,600)*2		5,20000				
		-0,700		-0,70000				
		-0,800*2		-1,60000				
		(0,900+1,600)*2		5,00000				
		-0,700		-0,70000				
		124 : (2,250+1,750)*2		8,00000				
		-0,800		-0,80000				
		126 : (4,000+2,010)*2		12,02000				
		-0,800*2		-1,60000				
		127 : (2,560+2,220)*2		9,56000				
		-0,700*2		-1,40000				
		-0,800*2		-1,60000				
		128 : (1,000+2,220)*2		6,44000				
		-0,700		-0,70000				
		129 : (1,940+0,900)*2		5,68000				
		-0,700		-0,70000				
		130 : (1,470+0,900)*2		4,74000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800						-0,80000
93	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna <i>viz půdorys 1.NP :</i> <i>skladba S2b :</i> 123 : 8,000 124 : 4,000 126 : 4,000 127 : 4,000 128 : 4,000 129 : 4,000 130 : 4,000	kus	32,00000	244,30	7 817,60	800-711	RTS 26/ I
94	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů <i>viz půdorys 1.NP :</i> <i>skladba S2b :</i> 123 : 8,000*0,250 124 : 4,000*0,250 126 : 4,000*0,250 127 : 4,000*0,250 128 : 2,000*2,000 2,000*0,250 129 : 4,000*0,250 130 : 4,000*0,250	m	11,50000	139,60	1 605,40	800-711	RTS 26/ I
95	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; stabilizace: natavení, mechanické kotvení; nosná vložka: skelná tkanina: asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 222,30285 Koefficient : 0,15 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 69,09960 Koefficient : 0,20	m2	338,56780	142,00	48 076,63	SPCM	RTS 26/ I
								222,30285 33,34543 69,09960 13,81992

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	628522691R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnými vlákny Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 222,30285 Koefficient : 0,15 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 69,09960 Koefficient : 0,20	m2	338,56780	151,30	51 225,31	SPCM	RTS 26/ I
				222,30285				
				33,34543				
				69,09960				
				13,81992				
97	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96, : Součet : 3,58517	t	3,58517	1 460,20	5 235,07	800-711	RTS 26/ I
				3,58517				
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>275 852,61</b>		
98	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 224,67050	m2	224,67050	67,70	15 210,19	800-711	RTS 26/ I
				224,67050				
99	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu viz půdorys střechy : skladba S7 : 12,440*5,510 (12,440+5,510)*2*0,350 skladba S11, S6 : 21,915*5,500 (21,915+5,500)*2*0,420	m2	224,67050	154,60	34 734,06	800-711	RTS 26/ I
				68,54440				
				12,56500				
				120,53250				
				23,02860				
100	712372121RU1	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, při tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. viz půdorys střechy : skladba S7 : 81,410	m2	95,90420	282,20	27 064,17	800-711	RTS 26/ I
				81,41000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12,740*0,300		3,82200				
		5,390*1,280		6,89920				
		5,390*0,700		3,77300				
		skladba S5, S11 :						
101	712372121RV1	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, při tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. viz půdorys střechy : skladba S11, S6 :	m2	159,15945	259,60	41 317,79	800-711	RTS 26/ I
		22,355*6,390		142,84845				
		(21,795+5,390)*2*0,300		16,31100				
102	712391171R00	Textílie na střechách do 10° podkladní, položené - bez dodávky textílie viz půdorys střechy : skladba S7 :	m2	255,06365	16,90	4 310,58	800-711	RTS 26/ I
		81,410		81,41000				
		12,740*0,300		3,82200				
		5,390*1,280		6,89920				
		5,390*0,700		3,77300				
		skladba S11, S6 :						
		22,355*6,390		142,84845				
		(21,795+5,390)*2*0,300		16,31100				
103	283221051R	Fólie hladká hydroizolační tl = 2,00 mm; funkce: proti prorůstání, UV odolná; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina viz půdorys střechy : skladba S7 :	m2	294,86346	336,30	99 162,58	SPCM	RTS 26/ I
		81,410		81,41000				
		Koeficient : 0,15		12,21150				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12,740*0,300		3,82200				
		5,390*1,280		6,89920				
		5,390*0,700		3,77300				
		Koeficient : 0,20		2,89884				
		skladba S11, S6 :						
		22,355*6,390		142,84845				
		Koeficient : 0,15		21,42727				
		(21,795+5,390)*2*0,300		16,31100				
		Koeficient : 0,20		3,26220				
104	62852251R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; stabilizace: natavení, mechanické kotvení; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp	m2	247,13755	165,90	41 000,12	SPCM	RTS 26/ I
		viz půdorys střechy :						
		skladba S7 :						
		12,440*5,510		68,54440				
		(12,440+5,510)*2*0,350		12,56500				
		skladba S11, S6 :						
		21,915*5,500		120,53250				
		(21,915+5,500)*2*0,420		23,02860				
		Koeficient : 0,10		22,46705				
105	69366198R1	Separční textilie z polypropylenu tl. 3 mm - dodávka	m2	280,57002	33,90	9 511,32		Vlastní
		viz půdorys střechy :						
		skladba S7 :						
		81,410		81,41000				
		12,740*0,300		3,82200				
		5,390*1,280		6,89920				
		5,390*0,700		3,77300				
		skladba S11, S6 :						
		22,355*6,390		142,84845				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(21,795+5,390)*2*0,300 Koefficient : 0,10		16,31100 25,50637				
106	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny objektů výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 98,99,100,101,103,104,105, : Součet : 2,07244	t	2,07244	1 709,00	3 541,80	800-711	RTS 26/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>243 949,85</b>		
107	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu viz půdorys 1.NP : skladba S3 : 121 : 7,180 122 : 15,990 125 : 13,400 skladba S2b : 123 : 3,410 124 : 3,920 126 : 8,000 127 : 6,070 128 : 2,370 129 : 1,880 130 : 1,320	m2	63,54000	53,30	3 386,68	800-713	RTS 26/ I
108	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres základů : 6,270*1,750 6,270*1,600 viz půdorys 1.NP :	m2	60,81900	131,10	7 973,37	800-713	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,270*(4,850-1,750)		19,43700				
		6,270*(4,850-1,600)		20,37750				
109	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. viz půdorys střechy : skladba S7 : tl. 110 mm : 1,110*5,510 12,740*0,470 tl. 80 mm : (0,210+0,270)*5,510 (0,320+0,270)*5,510 12,320*0,300*2 0,440*12,740*2 0,250*6,390 skladba S11, S6 : tl. 80 mm : 0,360*21,915*2 0,360*5,390*2 0,440*22,705*2 0,440*5,490	m2	80,25590	93,10	7 471,82	800-713	RTS 26/ I
				6,11610				
				5,98780				
				2,64480				
				3,25090				
				7,39200				
				11,21120				
				1,59750				
				15,77880				
				3,88080				
				19,98040				
				2,41560				
110	713141120R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově (dočasně) PU lepidlem, 1 vrstva viz půdorys střechy : skladba S7 : 12,440*5,510 skladba S11, S6 : 21,915*5,500	m2	189,07690	93,10	17 603,06	800-713	RTS 26/ I
				68,54440				
				120,53250				
111	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla viz půdorys střechy : skladba S7 : 12,440*5,510	m2	189,07690	34,90	6 598,78	800-713	RTS 26/ I
				68,54440				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S11, S6 : 21,915*5,500		120,53250				
112	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie viz půdorys 1.NP : skladba S3 : 121 : 7,180 122 : 15,990 125 : 13,400 skladba S2b : 123 : 3,410 124 : 3,920 126 : 8,000 127 : 6,070 128 : 2,370 129 : 1,880 130 : 1,320	m2	63,54000	53,60	3 405,74	800-713	RTS 26/ I
113	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa viz půdorys střechy : skladba S7 : 12,440*5,510*0,070 skladba S11, S6 : 21,915*5,500*0,080 Koeficient : 0,05	m3	15,16274	2 303,80	34 931,92	SPCM	RTS 26/ I
114	28376420.AR	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tl = 20 mm; lambda = 0,031 W/(m.K); pevnost v tlaku = 200 kPa; povrchová úprava: strukturovaná viz výkres základů :	m2	22,05473	144,90	3 195,73	SPCM	RTS 26/ I
		6,270*1,750		10,97250				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,270*1,600 Koeficient : 0,05		10,03200 1,05023				
115	283765954R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 80 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem viz půdorys střechy : skladba S7 : 12,440*5,510 Koeficient : 0,05	m2	71,97162	360,70	25 960,16	SPCM	RTS 26/ I
				68,54440 3,42722				
116	283765956R1	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 110 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s A viz půdorys střechy : skladba S7 : tl. 110 mm : 1,110*5,510 12,740*0,470 Koeficient : 0,15	m2	13,91949	442,10	6 153,81		Vlastní
				6,11610 5,98780 1,81559				
117	283765958R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 120 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranně papírová vložka s Al potahem viz půdorys střechy : skladba S11, S6 : 21,915*5,500 Koeficient : 0,05	m2	126,55913	465,40	58 900,62	SPCM	RTS 26/ I
				120,53250 6,02663				
118	283765984R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie viz půdorys 1.NP : skladba S3 : 121 : 7,180 122 : 15,990	m2	38,39850	467,20	17 939,78	SPCM	RTS 26/ I
				7,18000 15,99000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		125 : 13,400 Koefficient : 0,05		13,40000 1,82850				
119	283765985R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 100 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie viz půdorys 1.NP : skladba S2b : 123 : 3,410 124 : 3,920 126 : 8,000 127 : 6,070 128 : 2,370 129 : 1,880 130 : 1,320 Koefficient : 0,05	m2	28,31850	539,20	15 269,34	SPCM	RTS 26/ I
				3,41000 3,92000 8,00000 6,07000 2,37000 1,88000 1,32000 1,34850				
120	283768758R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 80 mm; lambda = 0,025 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa viz půdorys střechy : skladba S7 : tl. 80 mm : (0,210+0,270)*5,510 (0,320+0,270)*5,510 12,320*0,300*2 0,440*12,740*2 0,250*6,390 skladba S11, S6 : tl. 80 mm : 0,360*21,915*2 0,360*5,390*2 0,440*22,705*2 0,440*5,490	m2	71,55960	407,20	29 139,07	SPCM	RTS 26/ I
				2,64480 3,25090 7,39200 11,21120 1,59750 15,77880 3,88080 19,98040 2,41560				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient : 0,05		3,40760				
121	63151524R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tl = 20 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0.038 W/(m.K); pevnost v tlaku = 40 kPa; TR 15.0 kPa viz půdorys 1.NP : 6,270*(4,850-1,750) 6,270*(4,850-1,600) Koeficient : 0,05	m2	41,80523	91,90	3 841,90	SPCM	RTS 26/ I
				19,43700				
				20,37750				
				1,99073				
122	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121, : Součet: : 1,79798	t	1,79798	1 211,40	2 178,07	800-713	RTS 26/ I
				1,79798				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>28 003,80</b>		
123	721R001	X/07 D+M STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC, PODROBNÝ POPIS VIZ PD SVISLÉ PŘÍPOJENÍ. TEPELNĚ IZOLOVANÁ - DVOJSTĚNNÁ S OCHRANNÝM KOŠEM. VYHŘÍVANÁ 230 V S PŘIPOJOVACÍM KABELEM. VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků :	kus	3,00000	2 472,80	7 418,40		Vlastní
				3,00000				
124	721R002	X/13 D+M ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, PODROBNÝ POPIS VIZ PD SPECIFIKACE: ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE S MANŽETOU Z PVC VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY ROZMĚR: DN 100 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PŘÍPOJENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.	kus	2,00000	2 019,90	4 039,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1 ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE . PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků : 2,000			2,00000			
125	721R004	X/15 D+M VENTILAČNÍ TURBÍNA, PODROBNÝ POPIS VIZ PD SPECIFIKACE: VĚTRACÍ ROTAČNÍ HLAVICE VČETNĚ KOTVÍCÍ ZÁKLADNY A PVC MANŽETY ROZMĚR: DN 150 MATERIÁL: PVC S UV STABILIZACÍ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1 ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE . PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků : 3,000	kus	3,00000	5 515,20	16 545,60		Vlastní
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>3 092,70</b>		
126	725R005	X/22 D+M OBDÉLNÍKOVÉ NÁSTĚNNÉ ZRCADLO, PODROBNÝ POPIS VIZ PD SPECIFIKACE: NÁSTĚNNÉ ZRCADLO O ROZMĚRU 700x500x20 mm SÍLA SKLA: 4 mm ŠÍŘKA RÁMU: 10 mm UPEVNĚNÍ ZRCADLA NA STĚNU POMOCÍ HMOŽDINEK A HÁČKŮ. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1 ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE . PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis ostatních výrobků :	kus	3,00000	1 030,90	3 092,70		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,000		3,00000				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>64 252,00</b>		
127	762441114R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, lepením <i>viz půdorys střechy :</i> <i>skladba S7 :</i> 0,500*12,740*2 0,570*5,390 0,210*5,390 <i>skladba S11, S6 :</i> 0,500*22,705*2 0,500*5,390	m2	42,34420	395,00	16 725,96	800-762	RTS 26/ I
128	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty <i>Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 42,34420</i>	m2	42,34420	135,40	5 733,40	800-762	RTS 26/ I
129	60623355R	Deska překližovaná vodovzdorná; dřevina: BŘ; tl = 21,0 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 42,34420</i> <i>Koeficient : 0,10</i>	m2	46,57862	869,00	40 476,82	SPCM	RTS 26/ I
130	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</i> 127,128,129, : <i>Součet : 0,67700</i>	t	0,67700	1 943,60	1 315,82	800-762	RTS 26/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>59 271,16</b>		
131	764817163R01	Oplechování zdí (atik) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 620 mm, barva antracit - D+M <i>viz výpis klempířských výrobků :</i> K/05 : 7,000	m	7,00000	718,80	5 031,60		Vlastní
132	764817175R01	Oplechování zdí (atik) z lakovaného Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 650 mm, barva antracit - D+M <i>viz výpis klempířských výrobků :</i> K/04 : 78,000	m	78,00000	673,60	52 540,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
133	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,64068	2 651,50	1 698,76	800-764	RTS 26/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

131,132, :

Součet: : 0,64068

0,64068

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>					<b>203 097,30</b>		
134	766R001	D/01 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 800x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	4,00000	10 370,80	41 483,20		Vlastní	

VÝPLŇ: VOŠTINA

PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ

tl. RÁMU: 40mm

ODSTÍN: BÍLÁ

POVRCH: CPL

KOVÁNÍ ODSTÍN RAL 9005

KLIKA - KLIKA

BEZP. TŘÍDA: RC1

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.

VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.

ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

viz výpis výplní otvorů - dveře :

4,000

4,00000

135	766R002	D/02 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 700x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD	kus	3,00000	10 370,80	31 112,40		Vlastní
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

VÝPLŇ: VOŠTINA

PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ

tl. RÁMU: 40mm

ODSTÍN: BÍLÁ

POVRCH: CPL

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005 KLIKA - KLIKA BEZP. TŘÍDA: RC1 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 3,000		3,00000				
136	766R003	D/08 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 800x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD VÝPLŇ: RÁM MDF + SKLENĚNÁ VÝPLŇ PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ tl. RÁMU: 40mm ODSŤÍN: BÍLÁ POVRCH: CPL KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005 KLIKA - KLIKA BEZP. TŘÍDA: RC2 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 2,000	kus	2,00000	57 030,90	114 061,80		Vlastní
137	766R004	D/10 D+M INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 800x1970 MM POSUVNÉ - PODROBNÝ POPIS VIZ PD VÝPLŇ: VOŠTINA PROVEDENÍ DVEŘÍ: FALCOVÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ tl. RÁMU: 50mm	kus	1,00000	16 439,90	16 439,90		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODSŤÍN: BILÁ POVRCH: CPL KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005 MADLO-MADLO BEZP. TŘÍDA: RC1 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 1,000		1,00000				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>638 381,65</b>		
138	767911822R01	Demontáž drátěného oplocení výšky do 2,0 m včetně sloupků a betonových patek, včetně odvozu a likvidace sutí viz situace pozemku : 26,842+11,938+16,204+5,993+12,554+19,817	m	93,34800	332,90	31 075,55		Vlastní
				93,34800				
139	767R001	D/11 D+M VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900x1970 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD OTVOR: 3180x2400 mm PRAVÉ VÝPLŇ: BUDE URČENÁ VÝROBCEM TAK, ABY SPLŇOVALA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU RC3 A POŽADAVEK NA TEPELNOU ODOLNOST. MATERIÁL: HLINÍK tl. RÁMU: 40mm ODSŤÍN: RAL 7016 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANÉ KOVÁNÍ ODSŤÍN RAL 9005 OKNO S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM u <1,2W/m2 K KLIKA - KOULE SAMOZAVÍRAČ	kus	1,00000	121 606,90	121 606,90		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BEZP. TŘÍDA: RC3 PANIKOVÉ KOVÁNÍ SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 1,000		1,00000				
140	767R002	D/12 D+M SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA 5900x2300 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ŠÍŘKA VRATOVÉHO OTVORU: 5900mm VÝŠKA VRATOVÉHO OTVORU: 2300mm ISO 40 - PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA ZE 40 mm PANELU VODÍCÍ LIŠTY A KRYTY POJEZDOVÉ DRÁHY: POZINKOVANÁ OCEL ZPŮSOB MONTÁŽE: ZA STAVEBNÍ OTVOR VRATOVÉ KŘÍDLO Z OCELOVÝCH DÍLŮ SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE ODSTÍN RAL 7016 SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK DVOUSTĚNNÝ PANEL VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ 0,5 mm POZINKOVANÝ PLECH, VYPLNĚNÝ BEZ FREONOVOU PĚNOU IZOLAČNÍ VLASTNOSTI: U = 0,99 W/m2K NAPĚTÍ 400V DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 2,000	kus	2,00000	83 123,40	166 246,80	Vlastní	
				2,00000				
141	767R003	D/13 D+M SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA 3000x2400 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ŠÍŘKA VRATOVÉHO OTVORU: 3000mm VÝŠKA VRATOVÉHO OTVORU: 2400mm	kus	2,00000	64 663,80	129 327,60	Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ISO 40 - PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA ZE 40 mm PANELU VODÍČÍ LIŠTY A KRYTY POJEZDOVÉ DRÁHY: POZINKOVANÁ OCEL ZPŮSOB MONTÁŽE: ZA STAVEBNÍ OTVOR VRATOVÉ KŘÍDLO Z OCELOVÝCH DÍLŮ SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE ODSŤÍN RAL 7016 SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK DVOUSTĚNNÝ PANEL VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ 0,5 mm POZINKOVANÝ PLECH, VYPLNĚNÝ BEZ FREONOVOU PĚNOU NAPĚTÍ 400V DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1. ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. viz výpis výplní otvorů - dveře : 2,000		2,00000				
142	767R004	O/01 D+M OKNO OTEVÍRAVÉ 1100x2400 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 1100x2400 mm MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN RAL: 7016 tl. RÁMU: 50 mm VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U $W < 0,8W/m^2K$ TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, NEREZOVÉ SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz výpis výplní otvorů - okna : 2,000	kus	2,00000	22 278,10	44 556,20		Vlastní
143	767R005	O/02 D+M OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ 2200x2400 MM - PODROBNÝ POPIS VIZ PD ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA: 2200x2400 mm	kus	2,00000	37 358,00	74 716,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>MATERIÁL: HLINÍK  ODSTÍN RAL: 7016  tl. RÁMU: 50 mm  VÝPLŇ TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO U  <math>W &lt; 0,8W/m^2K</math>  TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ, MIKROPORÉZNÍ  KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, NEREZOVÉ  SESTAVA VČETNĚ PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  viz výpis výplní otvorů - okna :  2,000</p>		2,00000				
144	767R006	<p>Z/06 D+M ŽEBŘÍK PRO ÚDRŽBU STŘECHY - PODROBNÝ POPIS VIZ PD  DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ.  MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL  OD VÝŠKY MAX. 3 000 mm BUDE ŽEBŘÍK VYBAVEN OCHRANNÝM KOŠEM.  PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ POŽADOVANÉ VÝŠKY ŽEBŘÍKU.  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.  ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  PŘED ZADANÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.  viz výpis zámečnických výrobků :</p>	kus	1,00000	48 319,50	48 319,50		Vlastní
		<p>1,000</p>		1,00000				
145	767R007	<p>Z/07 D+M ŽEBŘÍK PRO ÚDRŽBU STŘECHY - PODROBNÝ POPIS VIZ PD  DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ.  MATERIÁL: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL  PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ POŽADOVANÉ VÝŠKY ŽEBŘÍKU.  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.  VÍCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.</p>	kus	1,00000	22 533,10	22 533,10		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. PŘED ZADANÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY. viz výpis zámečnických výrobků : 1,000		1,00000				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>50 868,40</b>		
146	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 26,97000	m2	26,97000	47,80	1 289,17	800-771	RTS 26/ I
147	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele viz půdorys 1.NP : 124 : (2,250+1,750)*2 -0,800 126 : (4,000+2,010)*2 -0,800*2	m	17,62000	226,90	3 997,98	800-771	RTS 26/ I
148	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 17,62000	m	17,62000	23,30	410,55	800-771	RTS 26/ I
149	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele viz půdorys 1.NP : skladba S2b : 123 : 3,410 124 : 3,920 126 : 8,000 127 : 6,070 128 : 2,370 129 : 1,880 130 : 1,320	m2	26,97000	797,00	21 495,09	800-771	RTS 26/ I
150	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	127,56000	85,60	10 919,14	800-771	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 17,62000				17,62000		
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S2b :						
		123 : (1,000+1,600)*2				5,20000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,700				-0,70000		
		-0,800*2				-1,60000		
		Konec provozního součtu						
		(0,900+1,600)*2				5,00000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,700				-0,70000		
		Konec provozního součtu						
		124 : (2,250+1,750)*2				8,00000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,800				-0,80000		
		Konec provozního součtu						
		126 : (4,000+2,010)*2				12,02000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,800*2				-1,60000		
		Konec provozního součtu						
		127 : (2,560+2,220)*2				9,56000		
		Začátek provozního součtu						
		-0,700*2				-1,40000		
		-0,800*2				-1,60000		
		Konec provozního součtu						
		128 : (1,000+2,220)*2				6,44000		
		Začátek provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,700		-0,70000				
		Konec provozního součtu						
		129 : (1,940+0,900)*2		5,68000				
		Začátek provozního součtu						
		-0,700		-0,70000				
		Konec provozního součtu						
		130 : (1,470+0,900)*2		4,74000				
		Začátek provozního součtu						
		-0,800		-0,80000				
		Konec provozního součtu						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>74,26000</b>				
		obklady :						
		viz půdorys 1.NP :						
		123 : 2,400*6		14,40000				
		125 : 0,500		0,50000				
		127 : 2,400*4		9,60000				
		128 : 2,400*4		9,60000				
		129 : 2,400*4		9,60000				
		130 : 2,400*4		9,60000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>53,30000</b>				
151	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	12,90000	50,40	650,16	800-771	RTS 26/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba S2b :						
		123 : 3,410		3,41000				
		124 : 3,920		3,92000				
		128 : 2,370		2,37000				
		129 : 1,880		1,88000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		130 : 1,320		1,32000				
152	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 26,97000	m2	26,97000	56,70	1 529,20	800-771	RTS 26/ I
				26,97000				
153	597623131R	Dlažba keramická typ: čtvercový; s glazurou (GL); dl = 198 mm; š = 198 mm; tl = 7,0 mm; reliéfní; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R10 Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 26,97000 soklík : Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 17,62000*0,1 Koefficient : 0,07	m2	30,74324	297,90	9 158,41	SPCM	RTS 26/ I
				26,97000				
				1,76200				
				2,01124				
154	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 146,147,149,150,152,153, : Součet : 0,63937	t	0,63937	2 218,90	1 418,70	800-771	RTS 26/ I
				0,63937				
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>165 724,90</b>		
155	777R001	D+M mikrocementová stěrka tl. 2-3 mm včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. viz půdorys 1.NP : skladba S3 : 121 : 7,180 122 : 15,990 125 : 13,400 sokl : 121 : (3,700+1,950)*2*0,100 -0,900*0,100*2 122 : (4,430+3,620)*2*0,100 -0,800*0,100 -0,900*0,100	m2	39,60200	880,30	34 861,64		Vlastní
				7,18000				
				15,99000				
				13,40000				
				1,13000				
				-0,18000				
				1,61000				
				-0,08000				
				-0,09000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-3,300*0,100		-0,33000				
		125 : (4,000+3,360)*2*0,100		1,47200				
		-0,800*0,100		-0,08000				
		-0,900*0,100		-0,09000				
		-3,300*0,100		-0,33000				
156	777R002	D+M epoxidová zrnitá uzavírací stěrka tl. 5 mm VČETNĚ PENETRACE S PROSYPEM PÍSKU fr. 03-08 mm. viz půdorys 1.NP : skladba S4 : 120 : 68,180 131 : 24,600 132 : 24,620	m2	117,40000	1 105,40	129 773,96		Vlastní
157	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 155,156, : Součet : 1,36010	t	1,36010	800,90	1 089,30	800-773	RTS 26/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>102 598,33</b>		
158	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 70,78000	m2	70,78000	47,80	3 383,28	800-771	RTS 26/ I
159	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele viz půdorys 1.NP : 123 : (1,000+0,600+0,700)*2,400 (0,900+1,600)*2*2,400 -0,700*1,970 125 : 2,950*(1,400-0,900)	m2	70,78000	797,00	56 411,66	800-771	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		127 : (2,560+2,220)*2*2,400		22,94400				
		-0,700*1,970*2		-2,75800				
		-0,800*1,970*2		-3,15200				
		128 : (1,000+2,220)*2*2,400		15,45600				
		-0,700*1,970		-1,37900				
		129 : (1,940+0,900)*2*2,400		13,63200				
		-0,700*1,970		-1,37900				
		130 : (1,470+0,900)*2*2,400		11,37600				
		-0,800*1,970		-1,57600				
160	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	70,78000	56,70	4 013,23	800-771	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 70,78000</a>		70,78000				
161	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2	m2	1,47500	50,40	74,34	800-771	RTS 26/ I
		<a href="#">viz půdorys 1.NP :</a>						
		125 : 2,950*(1,400-0,900)		1,47500				
162	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	76,08000	196,40	14 942,11	800-771	RTS 26/ I
		<a href="#">viz půdorys 1.NP :</a>						
		123 : (1,000+0,600+0,700) 1,970*2		2,30000				
		(0,900+1,600)*2		3,94000				
		0,700+1,970*2		5,00000				
		125 : 0,500*2		4,64000				
		127 : (2,560+2,220)*2		1,00000				
		(0,700+1,970*2)*2		9,56000				
		(0,800+1,970*2)*2		9,28000				
		128 : (1,000+2,220)*2		6,44000				
		0,700+1,970*2		4,64000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		129 : (1,940+0,900)*2 0,700+1,970*2		5,68000 4,64000				
		130 : (1,470+0,900)*2 0,800+1,970*2		4,74000 4,74000				
163	597813622R	Obklad keramický s glazurou (GL); dl = 198 mm; š = 198 mm; tl = 6,5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 70,78000 Koefficient : 0,07	m2	75,73460 70,78000 4,95460	276,90	20 970,91	SPCM	RTS 26/ I
164	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 158,159,160,162,163, : Součet : 1,27452	t	1,27452 1,27452	2 199,10	2 802,80	800-771	RTS 26/ I
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>40 343,29</b>		
165	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 486,06370	m2	486,06370 486,06370	19,40	9 429,64	800-784	RTS 26/ I
166	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné SDK pohled : Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 61,17000 Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 2,37000 stropy : Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 117,40000 stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 305,12370	m2	486,06370 61,17000 2,37000 117,40000 305,12370	63,60	30 913,65	800-784	RTS 26/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>612,80</b>		
167	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 138, : Součet : 0,62543	t	0,62543 0,62543	310,80	194,38	801-3	RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.1-2 TS	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
168	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,62543	11,40	7,13	801-3	RTS 26/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 138, :								
Součet : 0,62543				0,62543				
169	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,62543	454,90	284,51	801-3	RTS 26/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 138, :								
Součet : 0,62543				0,62543				
170	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,62543	50,70	31,71	801-3	RTS 26/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 138, :								
Součet : 0,62543				0,62543				
171	979999987R00	Poplatek za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost nad 1600 cm <sup>2</sup> , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	0,62543	152,00	95,07	801-3	RTS 26/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 138, :								
Součet : 0,62543				0,62543				

<b>Celkem</b>	<b>8 096 450,45</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 TS	Sílnoproud - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Elektroinstalační materiál</b>				<b>30 245,00</b>		
1	Pol__0001	Trubka ohebná PVC DN20	m	100,00000	40,90	4 090,00		Vlastní
2	Pol__0002	Trubka ohebná PVC DN25	m	100,00000	44,20	4 420,00		Vlastní
3	Pol__0003	Trubka ohebná PVC DN50	m	80,00000	57,50	4 600,00		Vlastní
4	Pol__0004	Trubka PVC pevná hrdlová DN20	m	80,00000	44,20	3 536,00		Vlastní
5	Pol__0005	Příchytka trubky DN20	ks	80,00000	27,60	2 208,00		Vlastní
6	Pol__0006	Krabice KP68	ks	35,00000	88,40	3 094,00		Vlastní
7	Pol__0007	Krabice KPR68	ks	4,00000	120,50	482,00		Vlastní
8	Pol__0008	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem	ks	10,00000	151,40	1 514,00		Vlastní
9	Pol__0009	Krabice odbočná nástěnná IP44 120x80x50	ks	15,00000	243,20	3 648,00		Vlastní
10	Pol__0010	Krabice odbočná nástěnná IP44 150x110x70	ks	10,00000	265,30	2 653,00		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Kabelové soubory</b>				<b>189 084,60</b>		
11	Pol__0011	CYKY-O 2x1,5	m	50,00000	36,50	1 825,00		Vlastní
12	Pol__0012	CYKY-J 3x1,5	m	700,00000	47,50	33 250,00		Vlastní
13	Pol__0013	CYKY-J 5x1,5	m	150,00000	63,00	9 450,00		Vlastní
14	Pol__0014	CYKY-J 7x1,5	m	40,00000	84,00	3 360,00		Vlastní
15	Pol__0015	CYKY-J 3x2,5	m	650,00000	58,60	38 090,00		Vlastní
16	Pol__0016	CYKY-J 5x2,5	m	200,00000	89,50	17 900,00		Vlastní
17	Pol__0017	CYKY-J 5x4	m	80,00000	130,40	10 432,00		Vlastní
18	Pol__0018	CYKY-J 5x10	m	60,00000	267,50	16 050,00		Vlastní
19	Pol__0019	H07V-U 2,5	m	100,00000	33,20	3 320,00		Vlastní
20	Pol__0020	H07V-K 6	m	50,00000	48,60	2 430,00		Vlastní
21	Pol__0021	H07V-K 16	m	40,00000	95,10	3 804,00		Vlastní
22	Pol__0022	Kabelová příchytka plastová	ks	1 000,00000	33,20	33 200,00		Vlastní
23	Pol__0023	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	50,00000	66,30	3 315,00		Vlastní
24	Pol__0024	podlahový kanál 350x48mm - 3 komorový	m	2,00000	2 007,30	4 014,60		Vlastní
25	Pol__0025	podlahová krabice včetně instalační části 24 modulů	ks	1,00000	2 560,00	2 560,00		Vlastní
26	Pol__0026	kryt podlahové krabice 24 modulů	ks	1,00000	1 521,00	1 521,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 TS	Silnoproud - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	Pol__0027	zaslepovací kryt podlahové krabice	ks	3,00000	1 521,00	4 563,00		Vlastní
<b>Díl: 3</b>						<b>62 437,01</b>		
<b>KT - Kabelové trasy - Jiné práce</b>								
28	Pol__0028	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	10,00000	143,70	1 437,00		Vlastní
29	Pol__0029	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	15,00000	160,30	2 404,50		Vlastní
30	Pol__0030	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	5,00000	193,40	967,00		Vlastní
31	Pol__0031	Vyřezání drážky v betonu, vč. začištění	m	2,00000	442,10	884,20		Vlastní
32	Pol__0032	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	39,00000	331,60	12 932,40		Vlastní
33	Pol__0033	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	100,00000	82,90	8 290,00		Vlastní
34	Pol__0034	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	50,00000	82,90	4 145,00		Vlastní
35	Pol__0035	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	50,00000	94,00	4 700,00		Vlastní
36	Pol__0036	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	100,00000	121,60	12 160,00		Vlastní
37	Pol__0037	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	50,00000	121,60	6 080,00		Vlastní
38	Pol__0038	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	50,00000	121,60	6 080,00		Vlastní
39	Pol__0039	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,15000	551,60	82,74		Vlastní
40	Pol__0040	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1,67000	423,10	706,58		Vlastní
41	Pol__0041	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,67000	310,80	519,04		Vlastní
42	Pol__0042	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,33000	10,40	86,63		Vlastní
43	Pol__0043	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,67000	576,00	961,92		Vlastní
<b>Díl: 4</b>						<b>16 359,30</b>		
<b>KT - Kabelové trasy - Ostatní</b>								
44	Pol__0044	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,00000	884,30	5 305,80		Vlastní
45	Pol__0045	HZS	hod	10,00000	663,20	6 632,00		Vlastní
46	Pol__0046	Požární ucpávky	m2	1,00000	4 421,50	4 421,50		Vlastní
<b>Díl: 5</b>						<b>75 626,80</b>		
<b>SP - Silnoproudé instalace - Rozvaděče a příslušenství</b>								
47	Pol__0047	Rozvaděč RM3	kpl	1,00000	75 626,80	75 626,80		Vlastní
<b>Díl: 6</b>						<b>50 386,50</b>		
<b>SP - Silnoproudé instalace - Instalační materiál</b>								
48	Pol__0048	Zásuvka 400V/16A 5P nástěnná IP44	ks	4,00000	563,70	2 254,80		Vlastní
49	Pol__0049	Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná IP44	ks	1,00000	652,20	652,20		Vlastní
50	Pol__0050	Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45	ks	7,00000	265,30	1 857,10		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 TS	Silnoproud - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	Pol__0051	Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPД MODUL 45	ks	1,00000	983,80	983,80		Vlastní
52	Pol__0052	Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M	ks	1,00000	2 697,10	2 697,10		Vlastní
53	Pol__0053	Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá	ks	1,00000	3 161,30	3 161,30		Vlastní
54	Pol__0054	Spínač ř.1 IP44, kompletní	ks	3,00000	393,50	1 180,50		Vlastní
55	Pol__0055	Přepínač nástěnný střídací ř.6 IP44, kompletní	ks	2,00000	393,50	787,00		Vlastní
56	Pol__0056	Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED	ks	1,00000	1 448,00	1 448,00		Vlastní
57	Pol__0057	Přítomnostní detektor typu DALI pro řízení osvětlení "S1"	ks	1,00000	3 674,20	3 674,20		Vlastní
58	Pol__0058	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	25,00000	323,90	8 097,50		Vlastní
59	Pol__0059	Zas. bílá 2P+T s víčkem IP44 s víčkem, kompletní	ks	26,00000	396,80	10 316,80		Vlastní
60	Pol__0060	Tlačítko ř.1/0	ks	1,00000	270,80	270,80		Vlastní
61	Pol__0061	Spínač ř.1	ks	6,00000	257,50	1 545,00		Vlastní
62	Pol__0062	Přepínač ř.6	ks	6,00000	264,20	1 585,20		Vlastní
63	Pol__0063	Přepínač ř.7	ks	1,00000	360,30	360,30		Vlastní
64	Pol__0064	Klapka jednoduchá bílá	ks	14,00000	44,20	618,80		Vlastní
65	Pol__0065	1_rameček bílý	ks	24,00000	27,60	662,40		Vlastní
66	Pol__0066	2_rameček bílý	ks	6,00000	74,10	444,60		Vlastní
67	Pol__0067	5_rameček bílý	ks	1,00000	119,40	119,40		Vlastní
68	Pol__0068	Přípojnice EVP	ks	1,00000	816,90	816,90		Vlastní
69	Pol__0069	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	10,00000	132,60	1 326,00		Vlastní
70	Pol__0070	Přidružený materiál	kpl	1,00000	5 526,80	5 526,80		Vlastní
<b>Díl: 7</b>		<b>SP - Silnoproudé instalace - Ostatní</b>				<b>16 359,20</b>		
71	Pol__0071	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	6,00000	663,20	3 979,20		Vlastní
72	Pol__0072	Provedení vých. elektorevizie, vyprac. reviz. zprávy	hod	8,00000	884,30	7 074,40		Vlastní
73	Pol__0073	HZS	hod	8,00000	663,20	5 305,60		Vlastní
<b>Díl: 8</b>		<b>SV - Svítidla - Svítidla včetně zdrojů</b>				<b>85 861,90</b>		
74	Pol__0074	Svítidlo nástěnné IP44 (prostor u DG)	ks	1,00000	2 049,30	2 049,30		Vlastní
75	Pol__0075	"3" Přisazené liniové LED svítidlo, min. IP44 (3883 lm; 27.0 W)	ks	4,00000	2 049,30	8 197,20		Vlastní
76	Pol__0076	"4" Přisazené liniové LED svítidlo (4704 lm; 33.0 W)	ks	2,00000	6 576,90	13 153,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.4 TS	Silnoproud - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	Pol__0077	"5" Přisazené kruhové LED svítidlo min. IP44 (3122 lm; 32.0 W)	ks	8,00000	1 834,90	14 679,20		Vlastní
78	Pol__0078	"7" Přisazené LED svítidlo typu DALI 2 (3998 lm; 36.0 W)	ks	6,00000	4 501,00	27 006,00		Vlastní
79	Pol__0079	Nouzové/protipanické svítidlo přisazené/zapuštěné s vlatním bat. zdrojem 60 minut, autotest	ks	4,00000	4 492,20	17 968,80		Vlastní
80	Pol__0080	Svítidlo nouzové LED (vlastní zdroj 60. minut) piktogram EXIT	ks	1,00000	2 144,40	2 144,40		Vlastní
81	Pol__0081	Přidružený materiál (svorky apod.)	kpl	1,00000	663,20	663,20		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>SV - Svítidla - Ostatní</b>				<b>40 236,20</b>		
82	Pol__0082	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,00000	663,20	2 652,80		Vlastní
83	Pol__0083	HZS	hod	6,00000	663,20	3 979,20		Vlastní
84	Pol__0084	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	9 948,30	9 948,30		Vlastní
85	Pol__0085	Vedení prací, autorský dozor	kpl	1,00000	4 863,60	4 863,60		Vlastní
86	Pol__0086	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	13 264,40	13 264,40		Vlastní
87	Pol__0087	Přesun dodávek	kpl	1,00000	5 526,80	5 526,80		Vlastní
88	Pol__0088	GZS	kpl	1,00000	1,10	1,10		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>566 596,51</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.5 TS	Slaboproud - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Elektroinstalační materiál</b>					<b>34 312,10</b>		
1	Pol__0001	trubka PVC ohebná DN16	m	20,00000	35,40	708,00		Vlastní	
2	Pol__0002	trubka PVC ohebná DN20	m	20,00000	42,00	840,00		Vlastní	
3	Pol__0003	trubka PVC ohebná DN25	m	10,00000	49,70	497,00		Vlastní	
4	Pol__0004	trubka PVC ohebná DN32	m	40,00000	57,50	2 300,00		Vlastní	
5	Pol__0005	Krabice KP68	ks	3,00000	59,70	179,10		Vlastní	
6	Pol__0006	Kabelový rošt 50x50 včetně příslušenství	m	110,00000	270,80	29 788,00		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Kabelové soubory</b>					<b>2 674,00</b>		
7	Pol__0007	Kabelová příchytka plastová	ks	100,00000	23,20	2 320,00		Vlastní	
8	Pol__0008	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	10,00000	35,40	354,00		Vlastní	
<b>Díl: 3</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Jiné práce</b>					<b>15 058,46</b>		
9	Pol__0009	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	4,00000	205,60	822,40		Vlastní	
10	Pol__0010	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	2,00000	283,00	566,00		Vlastní	
11	Pol__0011	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	1,00000	354,80	354,80		Vlastní	
12	Pol__0012	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	3,00000	82,90	248,70		Vlastní	
13	Pol__0013	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	40,00000	132,60	5 304,00		Vlastní	
14	Pol__0014	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	10,00000	149,20	1 492,00		Vlastní	
15	Pol__0015	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	40,00000	121,60	4 864,00		Vlastní	
16	Pol__0016	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	10,00000	121,60	1 216,00		Vlastní	
17	Pol__0017	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,14000	423,10	59,23		Vlastní	
18	Pol__0018	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,14000	310,80	43,51		Vlastní	
19	Pol__0019	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,69000	10,40	7,18		Vlastní	
20	Pol__0020	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,14000	576,00	80,64		Vlastní	
<b>Díl: 4</b>		<b>KT - Kabelové trasy - Ostatní</b>					<b>7 074,50</b>		
21	Pol__0021	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00000	608,00	1 216,00		Vlastní	
22	Pol__0022	HZS	hod	2,00000	718,50	1 437,00		Vlastní	
23	Pol__0023	Požární ucpávky	m2	1,00000	4 421,50	4 421,50		Vlastní	
<b>Díl: 5</b>		<b>SK - Strukturovaná kabeláž - Přípojné místo</b>					<b>1 881,60</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.5 TS	Slaboproud - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	Pol__0024	modul 6 UTP 110 IDC zapojení 568B typu Keystone	ks	7,00000	179,10	1 253,70		Vlastní
25	Pol__0025	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	1,00000	106,10	106,10		Vlastní
26	Pol__0026	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	1,00000	127,10	127,10		Vlastní
27	Pol__0027	Kryt zásuvky komunikační	ks	2,00000	54,20	108,40		Vlastní
28	Pol__0028	1-ráměček, bílý	ks	1,00000	43,10	43,10		Vlastní
29	Pol__0029	maska nosná pro 2x keystone, modul 45x45, do podlahové krabice / parapetního kanálu	ks	2,00000	121,60	243,20		Vlastní
<b>Díl: 6 SK - Strukturovaná kabeláž - Kabely</b>						<b>12 600,00</b>		
30	Pol__0030	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	300,00000	42,00	12 600,00		Vlastní
<b>Díl: 7 SK - Strukturovaná kabeláž - Ostatní</b>						<b>9 892,80</b>		
31	Pol__0031	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	7,00000	276,30	1 934,10		Vlastní
32	Pol__0032	HZS	hod	1,00000	718,50	718,50		Vlastní
33	Pol__0033	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,00000	608,00	608,00		Vlastní
34	Pol__0034	Oživení systému	hod	1,00000	6 632,20	6 632,20		Vlastní
<b>Díl: 8 STA - Společná televizní anténa - Antény</b>						<b>464,30</b>		
35	Pol__0035	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncové,0.5 dB	ks	1,00000	403,50	403,50		Vlastní
36	Pol__0036	Kryt zásuvky anténní, s vylamovacím otvorem	ks	1,00000	60,80	60,80		Vlastní
<b>Díl: 9 STA - Společná televizní anténa - Kabely</b>						<b>1 938,90</b>		
37	Pol__0037	Koaxiální kabel 75ohm	m	40,00000	46,40	1 856,00		Vlastní
38	Pol__0038	F-konektory	ks	1,00000	82,90	82,90		Vlastní
<b>Díl: 10 STA - Společná televizní anténa - Ostatní</b>						<b>14 536,70</b>		
39	Pol__0039	HZS	hod	1,00000	718,50	718,50		Vlastní
40	Pol__0040	Oživení systému	hod	1,00000	829,00	829,00		Vlastní
41	Pol__0041	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	1,00000	608,00	608,00		Vlastní
42	Pol__0042	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 316,10	3 316,10		Vlastní
43	Pol__0043	Vedení prací, autorský dozor	kpl	1,00000	2 321,30	2 321,30		Vlastní
44	Pol__0044	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	5 305,70	5 305,70		Vlastní
45	Pol__0045	Přesun dodávek	kpl	1,00000	1 437,00	1 437,00		Vlastní
46	Pol__0046	GZS	kpl	1,00000	1,10	1,10		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.5 TS	Slaboproud - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>100 433,36</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a TS	Zdravotechnika - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>					<b>89 038,10</b>		
1	1	Umyvadlo keramické, závěsné, bílé s otvorem pro baterii, včetně zápachové uzávěrky	ks	3,00000	2 524,70	7 574,10		Vlastní	
2	2	Montáž umyvadel na konzoly, včetně dodání konzol	soub	3,00000	939,60	2 818,80		Vlastní	
3	3	Konstrukce pro osazení závěsného klozetu včetně veškerého příslušenství pro připojení	ks	2,00000	7 157,20	14 314,40		Vlastní	
4	4	Keramická klozetová mísa s hlubokým splachováním	ks	2,00000	2 182,00	4 364,00		Vlastní	
5	5	Sedátko s poklopem pro závěsný klozet	ks	2,00000	749,40	1 498,80		Vlastní	
6	6	Montáž klozetových mís	soub	2,00000	1 050,10	2 100,20		Vlastní	
7	7	Dřez, tectonit, s otvorem pro baterii, včetně zápachové uzávěrky	ks	1,00000	4 260,10	4 260,10		Vlastní	
8	8	Montáž dřezů	soub	1,00000	884,30	884,30		Vlastní	
9	9	Sprchový kout včetně montáže	ks	1,00000	13 491,00	13 491,00		Vlastní	
10	10	Osilkování zařizovacích předmětů	soub	6,00000	386,90	2 321,40		Vlastní	
11	11	Zástěna sprchová	soub	1,00000	10 832,60	10 832,60		Vlastní	
12	12	Výlevka závěsná včetně mřížky a příslušenství	ks	1,00000	6 485,20	6 485,20		Vlastní	
13	13	Montáž výlevky	ks	1,00000	994,80	994,80		Vlastní	
14	14	Rohový ventil s filtrem a maticí , 1/2" x 3/8", včetně montáže	ks	12,00000	316,10	3 793,20		Vlastní	
15	15	Baterie umyvadlová stojánk. ruční páková, včetně mntáže	ks	4,00000	2 044,90	8 179,60		Vlastní	
16	16	Baterie Dřezová stojánk. ruční páková, včetně mntáže	ks	1,00000	2 528,00	2 528,00		Vlastní	
17	17	Baterie sprchová, ruční páková, včetně sprchové ružice a montáže	ks	1,00000	2 597,60	2 597,60		Vlastní	
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>83 859,84</b>		
18	18	plastové potrubí PPr, včetně tvarovek a montáže d20	m	55,20000	316,10	17 448,72		Vlastní	
19	19	plastové potrubí PPr, včetně tvarovek a montáže d25	m	3,10000	362,60	1 124,06		Vlastní	
20	20	plastové potrubí PPr, včetně tvarovek a montáže d32	m	40,00000	427,80	17 112,00		Vlastní	
21	21	Návrhová tepelná izolace, včetně spon a lepící pásky - potrubí studené vody, tl. 9 mm, vnitřní, průměr 22 mm	m	19,60000	75,20	1 473,92		Vlastní	
22	22	Návrhová tepelná izolace, včetně spon a lepící pásky - potrubí studené vody, tl. 9 mm, vnitřní, průměr 25 mm	m	1,50000	81,80	122,70		Vlastní	
23	23	Návrhová tepelná izolace, včetně spon a lepící pásky - potrubí studené vody, tl. 9 mm, vnitřní, průměr 32 mm	m	19,00000	87,30	1 658,70		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a TS	Zdravotechnika - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	24	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí teplé vody, tl. 13 mm, vnitřní, průměr 22 mm	m	35,60000	92,90	3 307,24		Vlastní
25	25	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí teplé vody, tl. 13 mm, vnitřní, průměr 25 mm	m	1,60000	98,40	157,44		Vlastní
26	26	Návleková tepelná izolace, včetně spon a lepicí pásky - potrubí teplé vody, tl. 13 mm, vnitřní, průměr 32 mm	m	21,00000	102,80	2 158,80		Vlastní
27	27	Kulový kohout DN20	ks	4,00000	361,50	1 446,00		Vlastní
28	28	Kulový kohout DN25	ks	2,00000	455,40	910,80		Vlastní
29	29	Smyčkový regulační ventil, např. hydrocontrol DN20	ks	2,00000	4 282,20	8 564,40		Vlastní
30	30	Zahradní kohout DN15, s vypouštěním v objektu, případně nezámrzny kemper	ks	1,00000	4 306,50	4 306,50		Vlastní
31	31	Zahradní kohout DN25, s vypouštěním v objektu, případně nezámrzny kemper	ks	1,00000	4 892,30	4 892,30		Vlastní
32	32	Podružný vodoměr DN15, Qn 1,5 m3/h, SV, m-bus, včetně montáže	ks	1,00000	1 641,50	1 641,50		Vlastní
33	33	Podružný vodoměr DN15, Qn 1,5 m3/h, TV, m-bus, včetně montáže	ks	1,00000	1 641,50	1 641,50		Vlastní
34	34	Výtokový ventil DN15 včetně hadicového připojení a montáže	ks	1,00000	313,90	313,90		Vlastní
35	35	Vypouštěcí kohout DN15	ks	2,00000	296,20	592,40		Vlastní
36	36	Šroubení DN20	ks	6,00000	309,50	1 857,00		Vlastní
37	37	Šroubení DN25	ks	2,00000	353,70	707,40		Vlastní
38	38	Revizní dvířka 400x400 mm	ks	1,00000	267,50	267,50		Vlastní
39	39	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do d 63, včetně dodání vody, uzavření,	m	98,30000	27,60	2 713,08		Vlastní
40	41	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do d 63, včetně dodání dezinfekčního přípravku	m	98,30000	27,60	2 713,08		Vlastní
41	42	Napuštění nového vodovodního potrubí	soub	1,00000	2 763,40	2 763,40		Vlastní
42	43	Štítky na potrubí	soub	12,00000	132,60	1 591,20		Vlastní
43	44	Uchycení vodovodního potrubí	soub	1,00000	2 374,30	2 374,30		Vlastní
<b>Díl: 721</b>		<b>Kanalizace</b>				<b>153 036,23</b>		
44	45	Připojovací, odpadní potrubí PP- HT, včetně všech odboček, tvarovek a montáže d32	m	4,60000	396,80	1 825,28		Vlastní
45	46	Připojovací, odpadní potrubí PP- HT, včetně všech odboček, tvarovek a montáže d50	m	8,60000	427,80	3 679,08		Vlastní
46	47	Připojovací, odpadní potrubí PP- HT, včetně všech odboček, tvarovek a montáže d70	m	1,60000	635,60	1 016,96		Vlastní
47	48	Připojovací, odpadní potrubí PP- HT, včetně všech odboček, tvarovek a montáže d110	m	12,30000	668,70	8 225,01		Vlastní
48	49	Čistící kus HT d 110	ks	2,00000	634,50	1 269,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.a TS	Zdravotechnika - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	50	Revizní dvířka 200x300mm, pod dlažbu, včetně montáže	ks	2,00000	466,50	933,00		Vlastní
50	51	Paneláková odbočka DN100/50-87°, PP-HT	ks	1,00000	599,10	599,10		Vlastní
51	52	T-kus 100/100-87°, PP-HT, včetně montáže	ks	1,00000	162,50	162,50		Vlastní
52	53	T-kus 100/50/100-87°, PP-HT, včetně montáže	ks	4,00000	138,20	552,80		Vlastní
53	54	Svodné potrubí PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d100	m	3,50000	756,10	2 646,35		Vlastní
54	55	Svodné potrubí PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d125	m	5,80000	820,20	4 757,16		Vlastní
55	56	Svodné potrubí PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d150	m	5,70000	879,90	5 015,43		Vlastní
56	57	Potrubí dešťové kanalizace PVC-KG, včetně všech tvarovek, odboček a montáže d125	m	10,80000	820,20	8 858,16		Vlastní
57	58	Lapač střešních splavenin, geiger, DN125	ks	3,00000	1 312,10	3 936,30		Vlastní
58	59	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do d200	soub	1,00000	1 105,40	1 105,40		Vlastní
59	60	Uchycení kanalizačního potrubí	soub	1,00000	1 576,20	1 576,20		Vlastní
60	61	Větrací hlavice DN100 s integrovanou manžetou pro PVC fólii, černé provedení	ks	2,00000	966,10	1 932,20		Vlastní
61	62	Zhotovení prostupu střešní KCÍ osazen bitumenovou manžetou	ks	2,00000	1 390,50	2 781,00		Vlastní
62	63	Příprava pro napojení VZT potrubí	ks	3,00000	934,00	2 802,00		Vlastní
63	64	Čerpací stanice D800, včetně čerpadla s řezacím ústrojím, 15 m, 5 l/s	ks	1,00000	96 637,60	96 637,60		Vlastní
64	66	Tlakové kanalizační potrubí PE d32, SDR11	m	18,50000	27,60	510,60		Vlastní
65	67	Výstražná fólie	m	18,50000	27,60	510,60		Vlastní
66	68	Připojení tlakového potrubí do revizní šachty vč. utěsnění prostupu	soub	1,00000	1 704,50	1 704,50		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>325 934,17</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.d TS	Vytápění + odvětrání - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 730_1</b>		<b>Vytápění</b>				<b>332 327,14</b>		
1	1	Systémová izolační deska bez výstupků - Rastrová folie	m2	35,20000	384,70	13 541,44		Vlastní
2	2	Vícevrstvé plastové potrubí Al-pex 17x2,0 mm,	m	241,30000	108,30	26 132,79		Vlastní
3	3	Rozdělovač pro 3 smyčky s průtokoměrem a reg. šroubením	ks	1,00000	9 911,80	9 911,80		Vlastní
Pozn.: rozdělovač podlahového vytápění bude osazen průtokoměrem, regulačním šroubením a kulovým kohoutem na přívodním i vratném potrubí.								
4	4	Skříň rozdělovače pro 2-3 smyčky na stěnu, včetně montáže 500 mm	ks	1,00000	3 548,20	3 548,20		Vlastní
5	5	Prostorový referenční termostat - ovládání jednotlivých rozdělovačů (čerpadlo+ tř. ventil)	ks	1,00000	3 177,90	3 177,90		Vlastní
případně ovládání termoventilů, včetně montáže a příslušenství								
6	6	Svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí Al-pex 17x2 (Eurokonus)	ks	6,00000	141,50	849,00		Vlastní
7	7	Fixační oblouk 90°	ks	6,00000	49,70	298,20		Vlastní
8	8	Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm ( 100 m )	m	42,00000	48,60	2 041,20		Vlastní
9	9	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0	m	10,00000	37,60	376,00		Vlastní
10	10	Dalíatační profil 1,2 m	m	1,60000	96,20	153,92		Vlastní
11	11	Plastifikátor P (10kg)	kg	7,00000	108,30	758,10		Vlastní
12	12	Krycí separační rastrová fólie PE	m2	35,20000	49,70	1 749,44		Vlastní
13	13	Fixační příchytka	ks	554,00000	5,50	3 047,00		Vlastní
14	14	Montáž podlahového systému vytápění	m2	35,20000	331,60	11 672,32		Vlastní
15	15	Přesun hmot pro podlahové vytápění	t	0,50000	2 210,70	1 105,35		Vlastní
16	16	Deskové otopné těleso se spodním připojením, včetně ventilové vložky 11_5050	ks	1,00000	3 198,90	3 198,90		Vlastní
17	17	Deskové otopné těleso se spodním připojením, včetně ventilové vložky 11_5060	ks	2,00000	3 342,60	6 685,20		Vlastní
18	18	Deskové otopné těleso se spodním připojením, včetně ventilové vložky 22_5080	ks	4,00000	5 499,20	21 996,80		Vlastní
19	19	Montáž deskových otopných těles	soub	7,00000	1 381,70	9 671,90		Vlastní
20	20	Radiátorové šrubení pro spodní připojení	ks	7,00000	823,50	5 764,50		Vlastní
21	21	Termostatický ventil radiátorový	ks	7,00000	726,20	5 083,40		Vlastní
22	22	Trubkové otopné těleso lineární, zhuštěné	ks	1,00000	4 304,30	4 304,30		Vlastní
23	23	Montáž otopných koupelnových těles	ks	1,00000	1 381,70	1 381,70		Vlastní
24	24	Radiátorové šrubení, tzv. Hsystem	ks	1,00000	316,10	316,10		Vlastní
25	25	Termostatická hlavice nastavitelná	ks	8,00000	447,70	3 581,60		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.d TS	Vytápění + odvětrání - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
26	26	Štítky na potrubí	ks	12,00000	132,60	1 591,20		Vlastní	
27	27	Závěsy typu U, L a objímky na potrubí	soub	1,00000	4 246,80	4 246,80		Vlastní	
28	28	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN15	m	26,70000	447,70	11 953,59		Vlastní	
29	29	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN20	m	84,00000	491,90	41 319,60		Vlastní	
30	30	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN25	m	25,10000	635,60	15 953,56		Vlastní	
31	31	Potrubí ocelové, včetně všech tvarovek DN32	m	10,00000	833,40	8 334,00		Vlastní	
32	32	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN15	m	26,70000	386,40	10 316,88		Vlastní	
33	33	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN20	m	84,00000	363,90	30 567,60		Vlastní	
34	34	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN25	m	25,10000	484,10	12 150,91		Vlastní	
35	35	Montáž potrubí z ocelových trubek spojované svařováním DN32	m	10,00000	415,90	4 159,00		Vlastní	
36	36	Tepelná návleková izolace tl. Stěny 13 mm, pro potrubí DN15	m	26,70000	90,60	2 419,02		Vlastní	
37	37	Tepelná návleková izolace tl. Stěny 13 mm, pro potrubí DN20	m	84,00000	97,30	8 173,20		Vlastní	
38	38	Tepelná návleková izolace tl. Stěny 13 mm, pro potrubí DN25	m	25,10000	107,20	2 690,72		Vlastní	
39	39	Tepelná izolace s minerálních vláken s Al Polepem tl. 40 mm, pro potrubí DN32	m	10,00000	206,70	2 067,00		Vlastní	
40	40	Kulový kohout, tmax=100°C, PN6 DN20	ks	2,00000	384,70	769,40		Vlastní	
41	41	Zpětná klapka závitová, tmax=100°C, PN6 DN20	ks	1,00000	317,20	317,20		Vlastní	
42	42	Vypouštěcí kohout, tmax=100°C, PN6 DN15	ks	1,00000	296,20	296,20		Vlastní	
43	43	Automatický odvzdušňovací ventil, tmax=100°C, PN6 DN15	ks	2,00000	638,90	1 277,80		Vlastní	
44	44	Oběhové čerpadlo DN 15, výtlak 4 m v.s.se snímačem diferenčního tlaku a teploty s automat.	ks	1,00000	9 814,50	9 814,50		Vlastní	
<b>včetně montáže</b>									
45	45	Ultrazvukový měřič tepla DN15, včetně montáže, návarků, kapiláry aj.	ks	1,00000	8 683,70	8 683,70		Vlastní	
46	46	Třicestný směšovací ventil DN15, kvs=1, včetně proporcionálně řízeného pohonu a montáže	ks	1,00000	11 699,20	11 699,20		Vlastní	
47	47	Smyčkový regulační ventil DN20, včetně montáže	ks	1,00000	3 179,00	3 179,00		Vlastní	
<b>Díl: 730_2</b>		<b>Odvětrání</b>					<b>70 167,33</b>		
48	48	Odsavač par vestavný, stupně výkonu 3, maximální hlučnost 70 dB, maximální výkon 390 m3/h, energetická třída B	ks	1,00000	4 409,50	4 409,50		Vlastní	
49	49	Ventilátor se zpětnou klapkou DN100, Qmax 200 m3/h, včetně časového spínače a montáže	ks	2,00000	4 155,60	8 311,20		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.4.d TS	Vytápění + odvětrání - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	50	Ventilátor radiální, potrubní, se zpětnou klapkou DN150, Qmax 350 m3/h, včetně časového spínače a. montáže	ks	1,00000	7 383,50	7 383,50		Vlastní
51	51	Montáž ventilátorů včetně příslušenství a el. připojení	ks	3,00000	5 821,50	17 464,50		Vlastní
52	52	VZT potrubí, flexi, ocelové, DN 100 včetně tvarovek a montáže	m	0,50000	186,20	93,10		Vlastní
53	53	VZT potrubí, flexi, ocelové, DN 150 včetně tvarovek a montáže	m	3,50000	286,70	1 003,45		Vlastní
54	54	VZT potrubí, pevné, ocelové, DN 100 včetně tvarovek a montáže	m	0,60000	336,30	201,78		Vlastní
55	55	VZT potrubí, pevné, ocelové, DN 150 včetně tvarovek a montáže	m	1,00000	505,60	505,60		Vlastní
56	56	Odvaděč kondenzátu VZT, DN100	ks	1,00000	559,80	559,80		Vlastní
57	57	Odvaděč kondenzátu VZT, DN150	ks	3,00000	646,70	1 940,10		Vlastní
58	58	Hadička kondenzátu VZT včetně vytvoření zápachové uzávěrky a montáže	ks	4,00000	755,10	3 020,40		Vlastní
59	59	Napojení odvodu kondenzátu do kanalizace	ks	4,00000	2 257,30	9 029,20		Vlastní
60	60	Zapravení prostupu při přechodu potrubí přes střechu, DN100	soub	1,00000	674,90	674,90		Vlastní
61	61	Zapravení prostupu při přechodu potrubí přes střechu, DN150	soub	1,00000	674,90	674,90		Vlastní
62	62	Těsnící manžeta, těsnící tmel	ks	2,00000	733,60	1 467,20		Vlastní
63	63	Větrací hlavice venkovní, střešní, rotační, DN100, včetně montáže	ks	1,00000	3 118,40	3 118,40		Vlastní
64	64	Větrací hlavice venkovní, střešní, rotační, DN150, včetně montáže	ks	1,00000	3 864,40	3 864,40		Vlastní
65	65	Vnitřní mřížka ventilátoru, včetně montáže	ks	2,00000	1 077,80	2 155,60		Vlastní
66	66	Vnitřní mřížka, kruhová D125 do potrubí DN150, včetně montáže	ks	3,00000	301,30	903,90		Vlastní
67	67	Desinfekce potrubí	soub	1,00000	3 385,90	3 385,90		Vlastní
<b>Díl: 730_3</b>		<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>				<b>23 765,20</b>		
68	68	Stavební přípomoce	soub	1,00000	11 053,60	11 053,60		Vlastní
69	69	Napuštění soustavy, uvedení do provozu	soub	1,00000	2 763,40	2 763,40		Vlastní
70	70	Zkoušky potrubí	soub	1,00000	2 210,70	2 210,70		Vlastní
71	71	Topná zkouška	soub	1,00000	2 210,70	2 210,70		Vlastní
72	72	Přídružné práce	soub	1,00000	5 526,80	5 526,80		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>426 259,67</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 TS	Dopravní řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>720 026,34</b>		
1	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123</a> dle výkazu z PD : 836,96 : 836,96	m2	836,96000	11,00	9 206,56		URS
					836,96000			
2	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000, m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251105</a> dle výkazu z PD : 836,96*0,62 : výkop v aktivní zóně : 836,96*0,58 : 1004,352	m3	1 004,35200	100,50	100 937,38		URS
					1 004,35000			
3	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133251101</a> dle výkazu z PD : 2 : 2	m3	2,00000	956,40	1 912,80		URS
					2,00000			
4	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104</a> dle výkazu z PD : ornice na deponii a zpět na rozprostření : 93,38*0,1*2 : výkop na deponii a zpět na zásyp : 6,112*2 :	m3	30,90000	87,10	2 691,39		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 TS	Dopravní řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		30,9		30,90000				
5	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a> dle výkazu z PD : ornice : (836,96-93,38)*0,1 : zemina z aktiv.zóny : 485,437 : výkopy : 518,915 : šachty : 2 : zásyp : -6,122 : dovoz nakoupené zeminy : 836,96*0,58 : 1560,025	m3	1 560,02500	166,30	259 432,16		URS
				1 560,03000				
6	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a> Poznámka k položce: Předpoklad odvozu na skládku 20 km. dovoz nakoupené zeminy : 1673,92/2*0,58 :	m3	16 066,95000	8,10	130 142,30		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 TS	Dopravní řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1121,258 : 1606,695*10 'Přepočtené koeficientem množství : 16066,95				16 066,95000		
7	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</a> ornice zpět na rozprostření : 93,38*0,1 : výkop zpět na zásyp : 6,122 : 15,46	m3	15,46000	40,60	627,68		URS
						15,46000		
8	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> 1121,258*odvoz na skládku zemina-poplatek : 1121,258*1,7 'Přepočtené koeficientem množství : 1906,139	t	1 906,13900	99,90	190 423,29		URS
						1 906,14000		
9	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a> kolem obrub : 58,3*0,3*0,35 : 6,122	m3	6,12200	116,60	713,83		URS
						6,12000		
10	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes, 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103</a> dle výkazu z PD : 93,38 : 93,38	m2	93,38000	44,10	4 118,06		URS
						93,38000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 TS	Dopravní řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v. rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131</a> dle výkazu z PD : 93,38 : 93,38	m2	93,38000	19,10	1 783,56		URS
				93,38000				
12	00572420	osivo směs travní parková okrasná 93,38*0,02 'Přepočtené koeficientem množství : 1,868	kg	1,86800	133,20	248,82		Vlastní
				1,87000				
13	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez, zhutnění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111</a> dle výkazu z PD : 17,56+6,91+6,91+62 : 93,38	m2	93,38000	11,80	1 101,88		URS
				93,38000				
14	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se, zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a> dle výkazu z PD : 836,96 : 836,96	m2	836,96000	19,00	15 902,24		URS
				836,96000				
15	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114</a>	m2	93,38000	2,20	205,44		URS
16	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161</a>	m2	93,38000	1,30	121,39		URS
17	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli. výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511</a>	m2	93,38000	4,90	457,56		URS
<b>Díl: 5</b>						<b>Komunikace pozemní</b>		<b>1 477 444,78</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 TS	Dopravní řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva, nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561121114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561121114</a> dle výkazu z PD, tl. 580mm : 836,96*2 : 1673,92	m2	1 673,92000	39,20	65 617,66		URS
				1 673,92000				
19	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná 1673,92*0,54 *Přepočtené koeficientem množství : 903,917	t	903,91700	154,80	139 926,35		Vlastní
				903,92000				
20	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011</a> dle výkazu z PD ŠD A 250 konstrukce 2 : 797,15 : ŠD A 250 : 836,96 : 1634,11	m2	1 634,11000	321,70	525 693,19		URS
				1 634,11000				
21	596212365	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva, těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm přes 300 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212365">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212365</a> dle výkazu z PD-zázemí TS : 723 : 723	m2	723,00000	436,30	315 444,90		URS
				723,00000				
22	59245296	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 100mm přírodní 723*1,01 *Přepočtené koeficientem množství :	m2	730,23000	589,90	430 762,68		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0722	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb v Řevničově
O:	SO 01	Novostavba požární zbrojnice a zázemí technických služeb
R:	D.1.5 TS	Dopravní řešení - zázemí technických služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		730,23		730,23000				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>78 558,68</b>		
23	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a> dle výkazu z PD : 58,3 : 58,3	m	58,30000	290,90	16 959,47		URS
				58,30000				
24	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm 58,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : 59,466	m	59,46600	173,10	10 293,56		Vlastní
				59,47000				
25	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122</a> dle výkazu z PD : 836,96 : 836,96	m2	836,96000	61,30	51 305,65		URS
				836,96000				
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>7 872,01</b>		
26	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky, objektu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011</a>	t	234,28600	33,60	7 872,01		URS
<b>Celkem</b>						<b>2 283 901,81</b>		



# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

## „NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE A ZÁZEMÍ TECHNICKÝCH SLUŽEB V ŘEVNIČOVĚ“

veřejná zakázka v podlimitním režimu na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení  
v souladu s ustanovením § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

ev. číslo veřejné zakázky Z2025-068830

Název účastníka zadávacího řízení: (obchodní firma nebo název)	POZIMOS, a.s.	
Sídlo/místo podnikání:	K Pasekám 3663, 760 01 Zlín	
IČO / DIČ	00147389	CZ00147389
Osoba oprávněná jednat jménem/za účastníka zadávacího řízení:	Ing. Pavel Havlík, předseda správní rady	

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že na plnění zakázky se nebudou podílet žádní poddodavatelé.

Ve Zlíně dne 27.2.2026

Ing.  
Pavel  
Havlík

Digitálně  
podepsal Ing.  
Pavel Havlík  
Datum:  
2026.02.27  
15:49:34 +01'00'

.....  
Ing. Pavel Havlík, předseda správní rady