

## Smlouva o provedení stavby

### Provozní budova stadionu

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

#### **Město Semily**

se sídlem: Husova 82, 513 01 Semily  
IČO: 00276111  
DIČ: CZ00276111  
zastoupené: Bc. Lenou Mlejnkovou, starostkou města  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 27-1263108309/0800

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- Ing. Vladimír Bělonohý, e-mail: [belonohy@mu.semily.cz](mailto:belonohy@mu.semily.cz), telefon: [REDACTED]
- technický dozor stavebníka - TDS (bude uveden ve stavebním deníku)

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

#### **MBQ s.r.o.**

se sídlem: Pobřežní 249/46, Karlín, 186 00 Praha 8  
IČO: 24247677  
DIČ: CZ24247677  
zastoupení: Filip Balatka, jednatel  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]  
ID DS: kefinh9

zapsaný v obchodním rejstříku u Vedená Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 197049

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- [REDACTED], e-mail [REDACTED], telefon [REDACTED]
- [REDACTED], e-mail [\[REDACTED\]](mailto: [REDACTED]), telefon [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

takto:

#### Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou

v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Provozní budova stadionu“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - a) že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - b) že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - c) že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
  - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
  - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
  - c) podzhotovitelem se rozumí poddávatel po uzavření této smlouvy,
  - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění,
  - e) položkovým rozpočtem se rozumí 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.

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

### **Článek II.**

#### **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat ve dvou vyhotoveních veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby

vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, prohlášení o shodě, doklady o nakládání se stavebními odpady dle příslušných zákonů (vč. vážních lístků). Zhotovitel dále zajistí geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy – skutečné provedení stavby, vložení nové stavby do Digitální technické mapy Libereckého kraje (dále jen „DTM LK“) a podklady pro vložení inženýrských sítí do DTM LK, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem a provedené doplňující průzkumy či monitoringy sousedních objektů a pasporty komunikací. Zhotovitel dále zajistí stanoviska správců dopravní a technické infrastruktury a dotčených orgánů veřejné správy nezbytná pro kolaudaci stavby.

3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady:

- a) projektová dokumentace pro odstranění stavby „Demolice sportovních šaten a souvisejících staveb v Semilech, kterou zpracovali Ing. Tomáš Kalhous a PROKŠ PŘIKRYL ARCHITEKTI,
- b) projektová dokumentace pro provádění stavby „Provozní budova městského stadionu“, kterou zpracovali PROKŠ PŘIKRYL ARCHITEKTI,
- c) nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy,
- d) souhlas s odstraněním stavby čj. SÚ/3980/16, ze dne 24.10.2016,
- e) rozhodnutí o umístění stavby čj. SÚ/4561/16, ze dne 14.12.2016, prodloužení rozhodnutí čj. SÚ/1760/19, ze dne 12.07.2019 vč. stanovisek dotčených orgánů a vyjádření účastníků řízení (platnost povolení je dána dokončenou přeložkou plynu).

Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost údajů v jím předaných dokumentech.

### **Článek III.**

#### **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, nebo z aplikovatelných právních předpisů, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem. Nebude-li náprava zjednána ani ve lhůtě stanovené objednatelem, je objednatel oprávněn učinit příslušná nápravná opatření, a to i prostřednictvím třetí osoby, na odpovědnost a náklady zhotovitele.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a doзору projektanta veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho

zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepíše zápis.

4. Zhotovitel je povinen předávat TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě excel. souborů.
5. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
6. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS mohou být zakryty.
7. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stane nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
8. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
9. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

#### **Článek IV.** **Zkoušky stavby**

1. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky sjednané v této smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek stavby jsou zahrnuty v ceně za dílo.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek.
3. Výsledky zkoušek musí být písemně zachyceny. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.

## **Článek V.** **Nebezpečí škody a vlastnické právo**

1. Od předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle nebo jeho části přechází na objednatele převzetím díla nebo jeho části. Jestliže však objednatel převzal dílo nebo jeho část s vadami, přechází nebezpečí škody na díle nebo jeho části na objednatele odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

## **Článek VI.** **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 dnů od doručení žádosti ze strany zhotovitele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) mimo stavební objekty SO.03B Likvidace dešťových vod a SO.09 Sadové a terénní úpravy a pro předání a převzetí stavby: **nejpozději do 31.05.2027.**
4. Termín pro předání dokladů ke stavbě včetně stanovisek správců dopravní a technické infrastruktury a dotčených orgánů: **nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí stavby dle bodu 3) výše.**
5. Termín zahájení demolice dle čl. II. odst. 3 písm. a) a provádění stavebních objektů SO.03B Likvidace dešťových vod a SO.09 Sadové a terénní úpravy: **nejpozději do 20 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele (po povolení užívání stavby)**
6. **Termín pro dokončení demolice včetně výstavby souvisejících stavebních objektů prováděných v místě demolic (SO.03B Likvidace dešťových vod a SO.09 Sadové a terénní úpravy ...): do 90 dnů od dne zahájení demolice dle odst. 5 výše, nejpozději však do 110 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele k zahájení demolice dle odst. 5 výše**
7. Termín pro předání dokladů včetně stanovisek správců dopravní a technické infrastruktury a dotčených orgánů k části díla dle odst. 5 a 6 výše nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí části díla dle odst. 6 výše. Teprve předáním dokladů v tomto termínu je celé dílo řádně provedeno.
8. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci dle odst. 9, přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele dle odst. 10 nebo přerušení provádění stavby z důvodů nepříznivých klimatických podmínek dle odst. 11.
9. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání

smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.

10. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby. Toto ustanovení neplatí v případě, že došlo k přerušení či zastavení prací z důvodu porušení technologické kázně ze strany zhotovitele.
11. K přerušení provádění stavby může dojít také z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kvůli kterým nelze stavbu řádně provádět. Za nepříznivé klimatické podmínky lze považovat např. vytrvalý déšť, sněžení nebo pokles denní venkovní teploty pod 0° C. Přerušení z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí být písemně odsouhlaseno objednatelem a TDS zápisem do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou bylo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek provádění stavby přerušeno.
12. Existence sporné pohledávky zhotovitele jej neopravňuje k pozastavení provádění stavby.

## **Článek VII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínech dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby, resp. její části, tak jak je popsáno v Článku VI. této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby, resp. její části, i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby, resp. její části.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje TDS. Kromě zástupců objednatele a zhotovitele je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby dozor projektanta nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má

vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.

6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 30 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. Objednatel může lhůtu k odstranění vad **prodloužit opakovaně**, pokud jsou pro to splněny objektivní důvody. Prodloužení lhůty není nárokové a podléhá výhradnímu uvážení objednatele. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.
9. Smluvní strany pořídí předávací protokol také o předání dokladů, který musí obsahovat soupis dokladů předaných a také dokladů, které v termínu předány nebyly. Chybějící doklady je zhotovitel povinen doplnit ve lhůtě určené objednatelem. Zhotovitel je povinen předat i doklady požadované při kolaudačním řízení, tj. i stanoviska dotčených orgánů.

## **Článek VIII.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb, a to za podmínky, že je pravomocné územní rozhodnutí, případně stavební povolení nebo ohlášení stavby vydáno, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele do 10 dnů od převzetí dokumentace na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Před zahájením provádění díla předloží zhotovitel objednateli zkušební a kontrolní plán a technologické postupy nebo předpisy pro provádění plnění, která jsou součástí díla.

4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
5. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace předmětu plnění disponovat stavbyvedoucím. Pozici stavbyvedoucího bude vykonávat Bc. Tomáš Polcar .
6. Stavbyvedoucí je povinen být přítomen na staveništi neustále v průběhu provádění jakýchkoliv prací na díle.
7. Osobou uvedenou v odst. 5 výše prokazoval zhotovitel technické kvalifikační předpoklady v zadávacím řízení na realizaci veřejné zakázky. V případě, že uvedená osoba již pro zhotovitele nebude vykonávat pozici stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zjištění této skutečnosti písemně informovat objednatele.
8. V případě, že stavbyvedoucí dle odst. 5 výše již pro zhotovitele nebude vykonávat uvedenou pozici, je zhotovitel povinen tuto osobu nahradit do 10 pracovních dnů od zjištění této skutečnosti jinou osobou, která bude splňovat min. technické kvalifikační předpoklady požadované v zadávací dokumentaci pro pozici stavbyvedoucího. Zároveň je zhotovitel povinen objednateli předložit doklady, které prokáží splnění těchto povinností, kdy objednatel ve lhůtě 5 pracovních dní posoudí (v uvedené lhůtě 5 pracovních dní neběží lhůta pro nahrazení příslušné osoby), jestli předmětná osoba splňuje původně požadovanou technickou kvalifikaci. Objednatel je oprávněn návrh odmítnout, pokud osoba nesplňuje požadované kvalifikační předpoklady.
9. Objednatel je oprávněn požadovat odvolání stavbyvedoucího, pokud: a) závažně nebo opakovaně porušuje své povinnosti, b) neplní pokyny objednatele nebo technického dozoru, c) neprokazuje dostatečnou odbornou způsobilost, d) svým jednáním ohrožuje řádné provádění díla nebo bezpečnost na stavbě. Zhotovitel je povinen takového stavbyvedoucího **odvolat do 3 pracovních dnů** od doručení písemné výzvy objednatele.
10. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od odvolání předložit objednateli ke schválení návrh nového stavbyvedoucího, který bude splňovat min. technické kvalifikační předpoklady požadované v zadávací dokumentaci pro pozici stavbyvedoucího. Zároveň je zhotovitel povinen objednateli předložit doklady, které prokáží splnění těchto povinností, kdy objednatel ve lhůtě 5 pracovních dní posoudí (v uvedené lhůtě 5 pracovních dní neběží lhůta pro nahrazení příslušné osoby), jestli předmětná osoba splňuje původně požadovanou technickou kvalifikaci.. Objednatel je oprávněn návrh odmítnout, pokud osoba nesplňuje požadované kvalifikační předpoklady.
11. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
12. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele.

Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.

13. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termín stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
14. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
15. Zhotovitel zpracuje potřebná dočasná dopravní opatření a požádá příslušný úřad o stanovení přechodné úpravy dopravního značení. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním stavby odpovídá v průběhu prací zhotovitel.
16. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolené osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
17. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení k odsouhlasení.
18. Zhotovitel je povinen předkládat k odsouhlasení vzorky zabudovaných materiálů, především z důvodu kvality, technických vlastností, barevnosti, povrchové úpravy, detailů apod.
19. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
20. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
21. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen „*koordinátor BOZP*“), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
22. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč (slovy: deset milionů korun českých) na pojistnou událost. Zhotovitel je na žádost

objednatel je povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

23. Zhotovitel je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále „ZFK“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
24. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy včetně účetních dokladů, maximálně do 31.12.2037. Pokud je v českých právních předpisech stanovena delší lhůta, musí být pro úschovu použita delší lhůta.
25. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění pořizovat fotodokumentaci prováděných prací. Po protokolárním předání stavby předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci objednateli v elektronické podobě.
26. Zhotovitel je povinen nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES), který vznikne na staveništi, připravit k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Při předání a převzetí staveniště předloží zhotovitel Plán nakládání s odpady a v rámci realizace předmětu veřejné zakázky je zhotovitel povinen evidovat vzniklý odpad, který je povinen min. ze 70 % hmotnostního stavebního a demoličního odpadu, dle definice výše, opětovně využít na staveništi nebo předat k recyklaci na relevantní skládky oprávněné k těmto úkonům, což doloží při předání a převzetí dokončené stavby aktuálním Výkazem produkce odpadu obsahujícím soupis a jeho zařazení pod relevantní druhy a kategorie veškerého vzniklého odpadu, a způsob jeho opětovného využití. V případě předání odpadu na odpovídající skládku předloží kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; a doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
27. Zhotovitel je povinen zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti životního prostředí, včetně zásad „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH – Do Not Significant Harm), a to v rozsahu a způsobem

stanoveným příslušnými předpisy.

28. Zhotovitel je povinen o dokončení realizace stavby umístit na objednatelem určené viditelné místo stálou pamětní desku. Stálou pamětní desku zhotoviteli dodá objednatel.
29. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací, tj. nejpozději do 5 dnů od převzetí staveniště, předat objednateli harmonogram prací v členění minimálně dle jednotlivých technologických celků a kapitol (třídník, katalog) rozpočtu a v týdnech. Tento harmonogram musí být objednatelem odsouhlasen. Zhotovitel je povinen při provádění stavby průběžně vždy k 1. dni daného měsíce předložit objednateli k odsouhlasení aktualizovaný realizační harmonogram. Aktualizace realizačního harmonogramu nemá dopad na prodloužení termínu dokončení stavby. Při neplnění harmonogramu v průběhu provádění stavby je zhotovitel povinen bezodkladně přepracovat harmonogram na aktuální stav.
30. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci veřejné zakázky bude on i jeho případní podzhotovitelé zaměstnávat pouze osoby, které jsou oprávněny pobývat a pracovat na území České republiky v souladu se zákonem č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky, a zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci i zaměstnanci poddodavatelů splňují veškeré zákonné podmínky pro výkon práce, zejména mají platné povolení k pobytu a povolení k zaměstnání nebo jiný právní titul opravňující k výkonu práce. Dodavatel se dále zavazuje na požádání zadavatele doložit splnění těchto povinností a zajistit jejich dodržování po celou dobu plnění veřejné zakázky.
31. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že si je vědom, že stavba bude prováděna v provozovaném sportovním areálu stadionu. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo tak, aby byla po celou dobu realizace zajištěna bezpečnost návštěvníků, sportovců i personálu areálu, a aby provoz ostatních sportovišť a šaten byl omezen pouze v nezbytném rozsahu. Za tím účelem je zhotovitel povinen přijmout odpovídající bezpečnostní, organizační a technická opatření.
32. Zhotovitel bere na vědomí, že v průběhu provádění díla nelze cca ve 40 dnech, kdy se konají v areálu stadionu významné sportovní akce, převážně o víkendech, provádět hlučné stavební práce. Objednatel konání takové akce oznámí zhotoviteli vždy s předstihem nejpozději 30 dnů před dnem konání každé jednotlivé akce.
33. Zhotovitel bere na vědomí, že do 31.07.2026 bude zachován provoz prodeje občerstvení v objektu SO 08 Rekonstrukce věže. Tedy nebude zhotoviteli umožněn přístup do objektu včetně okolní plochy vyznačené ve výkrese C.2 Situace POV.
34. Zhotovitel bere na vědomí, že provoz a funkčnost stávajícího objektu kabin určených k demolici bude zachován v plné rozsahu až do výzvy ze strany objednatele k zahájení demolice dle Článku VI. odst. 6 této smlouvy.

## **Článek IX.** **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací na základě

výzvy zhotovitele. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.

2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, dozoru projektanta, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
6. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí stavby. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.
8. Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením této smlouvy měl příležitost odborným způsobem prohlédnout staveniště, včetně existující technické infrastruktury, a potvrzuje, že je vhodné pro řádné provedení díla podle této smlouvy a že je dána adekvátní stavební připravenost. Zhotovitel není oprávněn požadovat (i) oddálení termínů dokončení a předání stavby nebo (ii) zvýšení ceny stavby, pokud se ukáže, že staveniště nebo existující technická infrastruktura nebyly vhodné pro řádné provedení díla.

## **Článek X.**

### **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:

**Cena celkem bez DPH 54.884.064,05 Kč**

(slovy: Padesát čtyři milionů osm set osmdesát čtyři tisíc šedesát čtyři korun českých pět haléřů)

DPH sazba 21% 11.525.653,45 Kč

**Cena celkem včetně DPH 66.409.717,50 Kč**

(slovy: Šedesát šest milionů čtyři sta devět tisíc sedm set sedmnáct korun českých padesát haléřů)

2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis prací potvrzený TDS, bez tohoto soupisu prací je faktura neúplná. Soupis prací vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Nejpozději s doručením faktury předá zhotovitel objednateli soupis prací vč. zjišťovacího protokolu také v elektronické podobě ve formátu excel, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování. Předání soupisu prací v elektronické podobě dle předchozí věty je podmínkou pro úhradu faktury. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Zhotovitel provádí fakturaci na základě skutečně provedených a objednatelům odsouhlasených prací až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Zbývajících 10 % smluvní ceny za dílo uhradí objednatel po provedení (dokončení, předání a převzetí) díla; v případě výskytu vad, které nebrání předání a převzetí díla, uhradí objednatel zhotoviteli zbývajících 10 % ceny za dílo až po jejich odstranění.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 21 dnů od jejího doručení. Faktura bude vystavena ve dvou originálních vyhotoveních.
8. Adresa pro doručování faktur je určena objednatelům takto:

Město Semily

se sídlem: Husova 82, 513 01 Semily

IČO: 00276111

DIČ: CZ00276111

bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 27-1263108309/0800

9. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČO (DIČ),
- označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČO a DIČ,
- evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
- rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
- název projektu: „Provozní budova stadionu“
- den uskutečnění plnění,
- označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
- lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
- označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.

10. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.

11. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.

12. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po nabytí účinnosti této smlouvy.

13. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.

14. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny, a postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.

15. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje úplné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.

## **Článek XI.**

### **Odpovědnost zhotovitele za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen zahájit zabezpečení a odstraňování vady ve lhůtě 24 hodin ode dne oznámení takové vady. Zhotovitel je povinen vadu odstranit v co nejkratší možné lhůtě, nejpozději však do 30 dnů od doručení oznámení o vadě. Na základě dohody obou stran může být, vzhledem k povaze vady nebo s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám, stanovena delší lhůta.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem VII. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

## **Článek XII.**

### **Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení**

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením části stavebních prací (stavby) v termínu sjednaném v článku VI. odst. 3 této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku X. odst. 1 této

smlouvy za každý započatý den prodlení.

2. V případě prodlení zhotovitele s dokončením demolic a části stavebních prací (stavby) v termínu sjednaném v článku VI. odst. 6 této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku X. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů v termínu sjednaném v článku VI. odst. 4 a 7 této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost stanovenou v článku VIII. odst. 6 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý případ porušení povinnosti.
5. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu stanovenou v článku VIII. odst. 7 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti.
6. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu stanovenou v článku VIII. odst. 8 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti.
7. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu stanovenou v článku VIII. odst. 9 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti.
8. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu stanovenou v článku VIII. odst. 10 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v článku VIII. odst. 26 této smlouvy, tj. nezajištění opětovného využití min. 70 % hmotnosti stavebního a demoličního odpadu na staveništi, nebo nepředložení kopie smlouvy o zajištění předání uvedeného množství produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a dokladu o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 200.000 Kč. Smluvní strany výslovně prohlašují, že výše pokuty není nepřiměřená.
10. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost danou odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku či odsouhlaseným zápisem z pracovní porady či kontrolního dne stavby, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ a i započatý den prodlení. Objednatel tuto skutečnost oznámí prokazatelně zhotoviteli. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
11. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu

a za každý započatý den prodlení.

12. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle čl. IX. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
13. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VIII. odst. 22 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
14. V případě nedoložení harmonogramu nebo jeho aktualizace nebo při povinnosti přepracování harmonogramu na aktuální stav dle článku VIII. odst. 29 této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
15. V případě nedoložení bankovní záruky dle č. XIII. této smlouvy v uvedeném termínu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
16. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku XI. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok k z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
17. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
18. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
19. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky včetně DPH za každý, byť jen započatý den prodlení.
20. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
21. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou

a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejich započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

22. V případě, že kontrolní orgány objednavatele, Policie České republiky (Služba cizinecké policie) nebo oblastní inspektorát práce zjistí, že zhotovitel nebo jeho podzhotovitel při plnění této veřejné zakázky zaměstnává cizince v rozporu se zákonem č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky, nebo zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, je zhotovitel povinen uhradit zadavateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každého takto nelegálně zaměstnaného pracovníka a za každý jednotlivý zjištěný případ. Dodavatel je povinen bezodkladně ukončit výkon práce osobám, u nichž bylo zjištěno nelegální zaměstnávání, a nahradit je pracovníky splňujícími zákonné podmínky

### **Článek XIII.**

#### **Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek**

1. Ve lhůtě uvedené v čl. VI. odst. 4 této smlouvy předá zhotovitel objednateli záruční listinu (bankovní záruku) za řádné plnění záručních podmínek ve výši 500.000 Kč, jejímž prostřednictvím bude ve prospěch objednatele zajištěna povinnost k náhradě způsobené újmy a povinnost řádného plnění záručních podmínek, tedy bude sloužit k zajištění finančních nároků objednatele za zhotovitelem, vzniklých objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se odstraňování vad v záruční době a dodržení smluvních podmínek, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
2. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného.
3. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů na požadovanou finanční částku a na celou dobu záruční lhůty díla (60 měsíců).
4. Bankovní záruka bude objednatel uvolněna dnem, kdy uplyne záruční doba díla, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou objednatel vyzval.
5. Právo z bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neodstraní reklamované vady v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a k jejíž úhradě byl objednatel vyzván.
6. Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatel písemně upozorněn, a ani v

poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.

7. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá nesplněným smluvním závazkům zhotovitele. Výši nesplněných smluvních finančních závazků zhotovitele je povinen objednatel bance řádně doložit.
8. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od každého uplatnění práva za záruky objednatel.
9. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

#### **Článek XIV.** **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo dle ustanovení uvedených v této smlouvě.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy a tuto povinnost nesplní ani v náhradní lhůtě 30 dní, jejíž počátek běží dnem doručení písemné výzvy objednatel zhotoviteli, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

#### **Článek XV.** **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy

písemně oznámily.

4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě doručování datovou schránkou okamžikem dodání do datové schránky, v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu nebo prvním pracovním dnem následujícím po dni odeslání, nepotvrdila-li protistrana doručení.

## **Článek XVI.**

### **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Objednatel zajistí, aby při uveřejnění této smlouvy nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (osobní údaje zaměstnanců zhotovitele, jejich pracovní pozice a kontakty, telefonické i e-mailové adresy apod.) a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.
3. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

## **Článek XVII.**

### **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo naopak nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku VI. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu

objednatel předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:

- a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
  - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr (soupis bude zpracován rovněž v elektronické podobě ve formátu excel, který bude přímým výstupem z rozpočtového programu), který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
  - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku VI. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDS a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.

### **Článek XVIII.** **Ostatní ustanovení**


1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatel žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

### **Článek XIX.** **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) tato smlouva,

- b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
  4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: Soupis prací, dodávek a služeb.
  5. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
  6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy.
  7. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
  8. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Semily č. 260427/RM/172 ze dne 27.04.2026.
  9. Přílohy: Soupis prací, dodávek a služeb.

V Semilech dne dle elektronického podpisu

  
Ing. Tomáš Sábl  
18.05.2026 15:39  
Město Semily  
Město Semily, mstar

Bc. Lena Mlejnková, starostka

**Filip  
Balatka** Digitálně podepsal  
Filip Balatka  
Datum: 2026.05.18  
14:54:13 +02'00'

Filip Balatka, jednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26-09  
Stavba: Provozní budova městského stadionu

KSO:  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

CC-CZ:  
Datum: 25. 3. 2026

Zadavatel:  
Město Semily

IC: 00276111  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Prokš Příkryl Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příkryl

IC: 71588761  
DIČ:

Zpracovatel:

IC: 74086880  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

Soupis prací je sestaven dle předané projektové dokumentace ve stupni: DPS a předpokládaném rozsahu prací v cenové úrovni ÚRS 2026-01

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>54 884 064,05</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>54 884 064,05</b>	<b>11 525 653,45</b>
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>66 409 717,50</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26-09

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Datum: 25. 3. 2026

Zadavatel: Město Semily

Projektant: Prokš Příkryl Architekti -  
Ing.arch.MgA. M. Příkryl

Účastník:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>54 884 064,05</b>	<b>66 409 717,50</b>	
02	SO 02 Plynovodní přípojka	211 098,61	255 429,32	STA
03	SO.03 Dešťová kanalizační přípojka	1 811 155,65	2 191 498,34	STA
03-A	SO 03 Dešťová kanalizační přípojka A	582 963,33	705 385,63	Soupis
03-B	SO 03 Dešťová kanalizační přípojka B	1 228 192,32	1 486 112,71	Soupis
04	SO 04 Splašková kanalizační přípojka	298 432,18	361 102,94	STA
05	SO 05 Vodovodní přípojka	137 915,30	166 877,51	STA
07	SO 07 Provozní budova	44 728 447,42	54 121 421,38	STA
07-AS	SO.07 Provozní budova - Architektonicko stavebni řešení	35 084 851,80	42 452 670,68	Soupis
07-ZT	SO 07 Provozní budova ZTI	2 687 804,53	3 252 243,48	Soupis
07-UT	SO 07 Provozní budova UT	2 586 241,44	3 129 352,14	Soupis
07-VZT	SO 07 Provozní budova VZT	899 989,35	1 088 987,11	Soupis
07-PL	SO 07 Provozní budova PLYN	36 333,00	43 962,93	Soupis
07-EL	SO 07 Provozní budova - Elektroinstalace	1 986 612,16	2 403 800,71	Soupis
07-FV	SO 07 Provozní budova FVE	1 446 615,14	1 750 404,32	Soupis
08	SO 08 Rekonstrukce věže	654 472,30	791 911,48	STA
09	SO.09 Sadové a terénní úpravy	3 791 458,41	4 587 664,68	STA
10	SO 10 Demolice šaten	1 828 281,18	2 212 220,23	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 422 803,00	1 721 591,63	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

**02 - SO 02 Plynovodní přípojka**

KSO:

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:

Město Semily

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Prokš Příklad Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příklad

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2026

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

71588761

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**211 098,61**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
211 098,61  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
44 330,71  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**255 429,32**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: **02 - SO 02 Plynovodní přípojka**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**211 098,61**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**122 082,29**

1 - Zemní práce

87 091,29

4 - Vodorovné konstrukce

2 075,70

8 - Trubní vedení

32 915,30

### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 496,70**

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

5 496,70

### M - Práce a dodávky M

**83 519,62**

23-M - Montáže potrubí

83 519,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: 02 - SO 02 Plynovodní přípojka

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**211 098,61**

D HSV Práce a dodávky HSV

**122 082,29**

D 1 Zemní práce

**87 091,29**

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,000	273,00	1 911,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103</a>					
		VV	7*1			7,000		
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,400	5 005,00	57 057,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101</a>					
		VV	18,5*0,6*1,2			13,320		
		VV	-8*0,6*0,4 odp. skladby kom.			-1,920		
		VV	Součet			11,400		
3	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	5,550	238,00	1 320,90	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
		VV	11,4			11,400		
		VV	-5,85			-5,850		
		VV	Součet			5,550		
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,850	864,50	5 057,33	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101</a>					
		VV	11,4			11,400		
		VV	-(4,44+1,11)			-5,550		
		VV	Součet			5,850		
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	4,440	2 040,50	9 059,82	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101</a>					
		VV	18,5*0,6*0,4			4,440		
6	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	8,880	1 098,00	9 750,24	CS ÚRS 2026 01
		VV	4,44*2			8,880		
		VV	Součet			8,880		
7	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	1,000	1 207,50	1 207,50	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001411</a>					
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,000	772,50	772,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421</a>					
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001401</a>					
D 4			Vodorovné konstrukce			2 075,70		
10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,110	1 870,00	2 075,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111</a>					
VV			18,5*0,6*0,1	1,110				
D 8			Trubní vedení			32 915,30		
11	K	877321121	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 160/32	kus	1,000	986,10	986,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877321121</a>					
12	M	28614019	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 160-32mm	kus	1,000	17 998,40	17 998,40	CS ÚRS 2026 01
13	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	21,000	125,40	2 633,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111</a>					
14	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	18,500	68,40	1 265,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113</a>					
15	K	733193917	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 51	kus	4,000	1 102,00	4 408,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/733193917">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/733193917</a>					
16	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2	m	2,500	2 249,60	5 624,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/723150367">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/723150367</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV			5 496,70		
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod			5 496,70		
17	K	723230104	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 1" FF	kus	1,000	5 496,70	5 496,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/723230104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/723230104</a>					
D M			Práce a dodávky M			83 519,62		
D 23-M			Montáže potrubí			83 519,62		
18	K	230081021	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 31,8, tl. 2,9 mm	kus	4,000	357,20	1 428,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230081021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230081021</a>					
19	K	230201311	Montáž elektrotvarovky PE průměru přes 110 mm Ø 160, tl. stěny 9,1 mm	kus	1,000	1 696,70	1 696,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230201311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230201311</a>					
20	M	23020131236	Zemní přechodka PE160/150	kus	1,000	3 157,20	3 157,20	VLASTNÍ
21	K	230205025	Montáž plynovodního potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojku Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	m	18,500	782,80	14 481,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230205025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230205025</a>					
22	M	28613921	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 32x3,0 mm	m	19,425	2 336,40	45 384,57	CS ÚRS 2026 01
VV			18,5*1,05	19,425				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	230205225	Montáž plynovodních trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	3,000	613,70	1 841,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230205225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230205225</a>						
24	M	55134613	koleno 90° na plyn PN 10 protipožární D 32x32mm	kus	3,000	2 235,60	6 706,80	CS ÚRS 2026 01
25	K	230230018	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	18,500	292,60	5 413,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230230018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230230018</a>						
26	K	230230076	Čištění potrubí DN 200	m	18,500	184,30	3 409,55	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230230076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230230076</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

03 - SO.03 Dešťová kanalizační přípojka

Soupis:

**03-A - SO 03 Dešťová kanalizační přípojka A**

KSO:

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:

Město Semily

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Prokš Příkryl Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příkryl

Zpracovatel:



Poznámka:

Položky v soupisu prací jsou zpravidla uvedeny jako materiál vč. montáže pokud není dodávka uvedena samostatně.

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2026

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

71588761

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**582 963,33**

DPH základní  
snížená

Základ daně

582 963,33

Sazba daně

21,00%

Výše daně

122 422,30

0,00

12,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**705 385,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

03 - SO.03 Dešťová kanalizační přípojka

Soupis:

**03-A - SO 03 Dešťová kanalizační přípojka A**

Místo:

p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Datum:

25. 3. 2026

Zadavatel:

Město Semily

Projektant:

Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**582 963,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**153 212,33**

1 - Zemní práce

134 302,28

4 - Vodorovné konstrukce

12 416,80

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

6 493,25

### ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

**429 751,00**

ZTI\_A - POTRUBÍ

9 380,00

ZTI\_D - PŘÍSLUŠENSTVÍ

379 347,00

ZTI\_E - OSTATNÍ

41 024,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

03 - SO.03 Dešťová kanalizační přípojka

Soupis:

**03-A - SO 03 Dešťová kanalizační přípojka A**

Místo:

p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Datum:

25. 3. 2026

Zadavatel:

Město Semily

Projektant:

Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**582 963,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

**153 212,33**

D 1 Zemní práce

**134 302,28**

1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	89,700	109,25	9 799,73	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163</a>					
2	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	89,700	59,80	5 364,06	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107181</a>					
VV			((70-53)*0,6+53*1,5)"skladba kom.	89,700				
3	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	43,120	944,84	40 741,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252</a>					
VV			společný výkop					
VV			53*0,8*1"dešť.kan.	42,400				
VV			70*0,3*0,6"napojení věže NN	12,600				
VV			(7+73)*0,3*1"vodov. pro bud.tribunu	24,000				
VV			-((70-53)*0,6*0,4+53*1,5*0,4)"odp.skladby kom.	-35,880				
VV			Součet	43,120				
4	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,000	1 631,85	19 582,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101</a>					
VV			12"nádrž	12,000				
5	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	28,500	78,20	2 228,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
VV			43,12+12	55,120				
VV			-26,62	-26,620				
VV			Součet	28,500				
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,620	284,05	7 561,41	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
VV			43,12	43,120				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(6,64+25,36)		-32,000			
	VV		70*0,3*0,5"napojení věže NN (bez lože		10,500			
	VV		5"nádrž		5,000			
	VV		Součet		26,620			
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,360	670,45	17 002,61	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101</a>					
	VV		53*0,8*0,4"dešť.kan		16,960			
	VV		(7+73)*0,3*0,35"vodov. pro bud.tribunu		8,400			
	VV		Součet		25,360			
8	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	50,720	631,35	32 022,07	CS ÚRS 2026 01
	VV		25,36*2 'Přepočtené koeficientem množství		50,720			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 416,80	
9	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	6,640	1 870,00	12 416,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111</a>					
	VV		53*0,8*0,1"dešť.kan.		4,240			
	VV		(7+73)*0,3*0,1"vodov. pro bud.tribunu		2,400			
	VV		Součet		6,640			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				6 493,25	
10	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	48,259	134,55	6 493,25	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561</a>					
	P		Poznámka k položce: Převoz na skládku investora					
	D	ZTI	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				429 751,00	
	D	ZTI_A	POTRUBÍ				9 380,00	
11	K	A.01	Kanalizační potrubí PVC-KG, SN4, DN110	m	2,000	1 470,00	2 940,00	
12	K	A.02	Kanalizační potrubí PVC-KG, SN4, DN160	m	4,000	1 610,00	6 440,00	
	D	ZTI_D	PŘÍSLUŠENSTVÍ				379 347,00	
13	K	D.01	Filtrační šachta DN600 - nátok DN160, odtok DN160 - filtrační koš s otvory 0,5 mm - nastavitelná hloubka 800 - 1200 mm - litinový pojízdný poklop B125	ks	2,000	37 840,00	75 680,00	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
14	K	D.02	Systémový vsakovací blok 0,8x0,8x0,36m	ks	63,000	1 728,00	108 864,00	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
15	K	D.03	Dno vsakovacího bloku	ks	63,000	572,00	36 036,00	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
16	K	D.04	Zakončení vsakovacího bloku	ks	126,000	427,00	53 802,00	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
17	K	D.05	Spojka bloku	ks	63,000	78,00	4 914,00	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
18	K	D.06	Větrací hlavice, plastová, DN110	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
19	K	D.07	Geotextilie - 300 g/m2	ks	98,000	44,00	4 312,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
20	K	D.08	Akumulační nádrž dešťových vod - objem 5m <sup>3</sup> - maximální zatížení B125 - vnitřní rozměr 2,4x1,4x1,93m - litinový poklop ø600, třídy D400 - vyrovnávací prstenec ø600 - betonové skruže ø600 s ocelovými stupadly	ks	1,000	94 419,00	94 419,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
D		ZTI_E	OSTATNÍ				41 024,00	
21	M	E.01	Beton C16/20	m3	1,500	5 320,00	7 980,00	
22	M	E.02	Kari síť KH30, oko 100x100mm, ødrátu 6mm	m2	16,000	176,00	2 816,00	
23	M	E.03	Praný štěrk, frakce 8/16, bez ostrých hran	m3	11,000	2 648,00	29 128,00	
24	K	E.07	Tlaková zkouška kanalizace	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

03 - SO.03 Dešťová kanalizační přípojka

Soupis:

**03-B - SO 03 Dešťová kanalizační přípojka B**

KSO:

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:

Město Semily

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Prokš Příkryl Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příkryl

Zpracovatel:



Poznámka:

Položky v soupisu prací jsou zpravidla uvedeny jako materiál vč. montáže pokud není dodávka uvedena samostatně.

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2026

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

71588761

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 228 192,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 228 192,32	21,00%	257 920,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 486 112,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: 03 - SO.03 Dešťová kanalizační přípojka  
Soupis: **03-B - SO 03 Dešťová kanalizační přípojka B**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 228 192,32**

D1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	862 560,00
D2 - POTRUBÍ	55 250,00
D3 - PŘÍSLUŠENSTVÍ	623 696,00
D4 - OSTATNÍ	183 614,00
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>365 632,32</b>
1 - Zemní práce	330 423,15
4 - Vodorovné konstrukce	27 825,60
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	7 383,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

03 - SO.03 Dešťová kanalizační přípojka

Soupis:

**03-B - SO 03 Dešťová kanalizační přípojka B**

Místo:

p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Datum:

25. 3. 2026

Zadavatel:

Město Semily

Projektant:

Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

████████████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 228 192,32**

D D1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

862 560,00

D D2 POTRUBÍ

55 250,00

1	K	A.01	Kanalizační potrubí PVC-KG, SN4, DN110	m	23,000	1 470,00	33 810,00	
2	K	A.02	Kanalizační potrubí PVC-KG, SN4, DN160	m	8,000	1 610,00	12 880,00	
3	K	Pol194	Kanalizační potrubí PVC-KG, SN4, DN315	m	4,000	2 140,00	8 560,00	

D D3 PŘÍSLUŠENSTVÍ

623 696,00

4	K	Pol195	Revizní šachta DN600 - litinový poklop ø600, B125 - betonový roznášecí prsteneček - kogurová roura pp ø600 - délka 2m - šachtové dno x s výkyvnými hrdly DN315	ks	3,000	18 940,00	56 820,00	
5	K	Pol196	Filtrační šachta DN600 - nátok DN110, odtok DN110 - filtrační koš s otvory 0,5 mm - nastavitelná hloubka 800 - 1200 mm - litinový pojízdný poklop B125	ks	1,000	37 840,00	37 840,00	
6	K	Pol197	Filtrační šachta DN1000 - nátok DN315, odtok DN315 - filtrační koš s otvory 0,5 mm - výška 1,5m - obetonováno - litinový pojízdný poklop B125	ks	1,000	49 210,00	49 210,00	
7	K	Pol198	Systémový tunel 1160x800x510mm	ks	120,000	3 164,00	379 680,00	

P *Poznámka k položce: □  
Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.*

8	K	Pol199	Zakončení tunelu	ks	12,000	1 543,00	18 516,00	
---	---	--------	------------------	----	--------	----------	-----------	--

P *Poznámka k položce: □  
Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.*

9	K	Pol200	Kontrolní závěr, DN200	ks	24,000	2 424,00	58 176,00	
---	---	--------	------------------------	----	--------	----------	-----------	--

P *Poznámka k položce: □  
Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.*

10	K	D.06	Větrací hlavice, plastová, DN110	ks	6,000	1 119,00	6 714,00	
----	---	------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce: □  
Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.*

11	K	D.07	Geotextilie - 300 g/m2	ks	310,000	54,00	16 740,00	
----	---	------	------------------------	----	---------	-------	-----------	--

D D4 OSTATNÍ

183 614,00

12	M	E.03	Praný štěr, frakce 8/16, bez ostrých hran	m3	68,000	2 648,00	180 064,00	
13	K	Pol202	Tlaková zkouška kanalizace	soubor	1,000	3 550,00	3 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					365 632,32
D 1			Zemní práce					330 423,15
14	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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	m2	102,000	109,25	11 143,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163</a>					
VV			102	102,000				
15	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	102,000	59,80	6 099,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107181</a>					
VV			30*3'skladba kom.	90,000				
VV			(6+6)*1"odvod. vpusti a žlabu	12,000				
VV			Součet	102,000				
16	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	113,520	944,84	107 258,24	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251252</a>					
VV			kolem prov.budovy					
VV			49*0,5*0,8"nn	19,600				
VV			(15+21)*0,6*1,2"lin žlaby--odvodnění	25,920				
VV			68"vsak	68,000				
VV			Součet	113,520				
17	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	28,090	78,20	2 196,64	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
VV			113,52	113,520				
VV			-85,43	-85,430				
VV			Součet	28,090				
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	85,430	284,05	24 266,39	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
VV			49*0,5*0,7"nn	17,150				
VV			(15+21)*0,6*0,8"lin žlaby--odvodnění	17,280				
VV			51"vsak	51,000				
VV			Součet	85,430				
19	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	102,000	631,35	64 397,70	CS ÚRS 2026 01
VV			51"vsak	51,000				
VV			51*2 'Přepočtené koeficientem množství	102,000				
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	59,520	670,45	39 905,18	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101</a>					
VV			53*2,4*0,4"přřp.	50,880				
VV			(15+21)*0,6*0,4"lin žlaby--odvodnění	8,640				
VV			Součet	59,520				
21	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	119,040	631,35	75 155,90	CS ÚRS 2026 01
VV			59,52*2 'Přepočtené koeficientem množství	119,040				
D 4			Vodorovné konstrukce					27 825,60
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	14,880	1 870,00	27 825,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111</a>					
VV			53*2,4*0,1"přřpojky	12,720				
VV			(15+21)*0,6*0,1"lin žlabu	2,160				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		14,880			
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				7 383,57	
23	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	54,876	134,55	7 383,57	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561</a>					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Převoz na skládku investora					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

**04 - SO 04 Splašková kanalizační přípojka**

KSO:

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:

Město Semily

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Prokš Příklad Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příklad

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2026

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

71588761

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**298 432,18**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
298 432,18  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
62 670,76  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**361 102,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: **04 - SO 04 Splašková kanalizační přípojka**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**298 432,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

**298 432,18**

1 - Zemní práce

165 933,81

4 - Vodorovné konstrukce

7 318,14

8 - Trubní vedení

114 459,72

998 - Přesun hmot

10 720,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: **04 - SO 04 Splašková kanalizační přípojka**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Datum: 25. 3. 2026

Zadavatel: Město Semily

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**298 432,18**

D HSV Práce a dodávky HSV

**298 432,18**

D 1 Zemní práce

165 933,81

1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	90,000	109,25	9 832,50	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/113107123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107123)

2	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	90,000	59,80	5 382,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/113107141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107141)

VV 30\*3'skladba kom. 90,000

3	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	125,813	717,31	90 247,24	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/132251253](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251253)

VV společný výkop pro splaškovou kanalizaci, vodovodní přípojku, kabely NN (přípojky)

VV splašková kanalizace

VV 2,79\*1\*2,83 7,896

VV 20,25\*1\*(2,87+2,9)\*0,5 58,421

VV 2,9\*1\*(2,9+3,04)\*0,5 8,613

VV 3,3\*1\*(3,04+4,12)\*0,5 11,814

VV Mezisoučet 86,744

VV vodovod

VV 33,5\*0,7\*(1,61+1,63)\*0,5'přípojka vod. 37,989

VV 20\*0,7\*(1,61+1,63)\*0,5'pro tribunu 22,680

VV Mezisoučet 60,669

VV NN

VV 30\*0,6\*0,8 14,400

VV Mezisoučet 14,400

VV odp. skladby komunikace

VV -30\*3\*0,4 -36,000

VV Mezisoučet -36,000

VV Součet 125,813

4	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	51,600	78,20	4 035,12	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103)

VV 125,813 125,813

VV -110,213 -110,213

VV 90\*0,4 36,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		51,600			
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	110,213	284,05	31 306,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>						
	VV		125,813		125,813			
	VV		-(13+2,6)		-15,600			
	VV		Součet		110,213			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	13,000	670,45	8 715,85	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101</a>						
	VV		26*1*0,5		13,000			
7	M	58331200	Štěrkopísek netříděný	t	26,000	631,35	16 415,10	CS ÚRS 2026 01
	VV		13*2		26,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 318,14	
8	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	4,000	1 295,82	5 183,28	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112</a>						
9	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	4,000	533,72	2 134,86	CS ÚRS 2026 01
	D	8	Trubní vedení				114 459,72	
10	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	2,600	1 870,00	4 862,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451541111</a>						
	VV		26*1*0,1		2,600			
11	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200	m	26,000	573,00	14 898,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871353121</a>						
12	M	28611169	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x5000mm SN8	m	26,780	605,80	16 223,32	CS ÚRS 2026 01
	VV		26*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		26,780			
	VV		Součet		26,780			
13	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877350310</a>						
14	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45°	kus	1,000	482,00	482,00	CS ÚRS 2026 01
15	K	894410100	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	3 630,00	7 260,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410100</a>						
16	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	2,000	11 225,50	22 451,00	CS ÚRS 2026 01
17	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	2,000	1 404,00	2 808,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410211</a>						
18	M	59224071	skruž betonová DN 1000x250 100x25x9cm	kus	2,000	1 701,70	3 403,40	CS ÚRS 2026 01
19	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	1,000	4 044,00	4 044,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410213</a>						
20	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	1,000	4 487,60	4 487,60	CS ÚRS 2026 01
21	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	2,000	4 381,00	8 762,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410232</a>						
22	M	59224074	skruž betonová DN 1000x500 přechodová 100x50x9cm	kus	2,000	3 723,20	7 446,40	CS ÚRS 2026 01
23	K	899103112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	4 849,00	9 698,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899103112</a>						
24	M	28661776	poklop šachtový litinový DN 425 do šachtové roury pro třídu zatížení A15	kus	2,000	2 197,00	4 394,00	CS ÚRS 2026 01
25	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	26,000	112,00	2 912,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721290113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721290113</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				10 720,51	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,946	979,40	10 720,51	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998276101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

**05 - SO 05 Vodovodní přípojka**

KSO:

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:

Město Semily

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Prokš Příkryl Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příkryl

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2026

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

71588761

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**137 915,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
137 915,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
28 962,21  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166 877,51**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: **05 - SO 05 Vodovodní přípojka**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**137 915,30**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**96 220,66**

1 - Zemní práce

15 867,29

4 - Vodorovné konstrukce

2 311,50

8 - Trubní vedení

72 028,35

998 - Přesun hmot

6 013,52

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**41 694,64**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

41 694,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: 05 - SO 05 Vodovodní přípojka

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**137 915,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

96 220,66

D 1 Zemní práce

15 867,29

1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,208	670,45	5 503,05	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/175111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175111101)  
VV 33,5\*0,7\*0,35

8,208

2	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	16,416	631,35	10 364,24	CS ÚRS 2026 01
---	---	----------	-----------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 8,208\*2

16,416

D 4 Vodorovné konstrukce

2 311,50

3	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,500	4 623,00	2 311,50	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/452313131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452313131)

D 8 Trubní vedení

72 028,35

4	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	2,345	2 150,50	5 042,92	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/451541111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451541111)  
VV 33,5\*0,7\*0,1

2,345

5	K	871231141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 75 x 6,8 mm	m	33,500	479,55	16 064,93	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/871231141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871231141)

6	M	28613734	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem 75x6,8mm	m	35,175	371,91	13 081,93	CS ÚRS 2026 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 33,5\*1,05

35,175

7	K	8792211896	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus	1,000	10 067,10	10 067,10	VLASTNÍ
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

8	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	33,500	60,95	2 041,83	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/892241111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111)

9	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	10 637,50	21 275,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/892372111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892372111)

10	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	36,000	85,22	3 067,74	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/899721111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111)

11	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	33,500	41,40	1 386,90	CS ÚRS 2026 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/899722113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				6 013,52	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,140	979,40	6 013,52	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 694,64	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				41 694,64	
13	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	1,000	854,00	854,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722221134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722221134</a>					
14	K	722231077	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722231077">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722231077</a>					
15	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	1,000	2 562,00	2 562,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722232048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722232048</a>					
16	K	722232066	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2"	kus	1,000	2 954,00	2 954,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722232066">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722232066</a>					
17	K	722234268	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 2"	kus	1,000	1 372,00	1 372,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722234268">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722234268</a>					
18	K	7222608998	Demontáž vodoměrů přírubových DN 200	soubor	1,000	1 879,00	1 879,00	VLASTNÍ
19	K	722262164	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 25 x 260 mm Qn 6	kus	1,000	13 260,00	13 260,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722262164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722262164</a>					
20	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2"	soubor	1,000	14 820,00	14 820,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722270105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722270105</a>					
21	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	28,000	74,10	2 074,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290234</a>					
22	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,029	994,50	28,84	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998722101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

07 - SO 07 Provozní budova

Soupis:

**07-AS - SO.07 Provozní budova - Architektonicko stavební řešení**

KSO:

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:

Město Semily

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Prokš Příklad Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příklad

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2026

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

71588761

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**35 084 851,80**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
35 084 851,80  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
7 367 818,88  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 452 670,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis: **07-AS - SO.07 Provozní budova - Architektonicko stavební řešení**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**35 084 851,80**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**9 427 818,12**

1 - Zemní práce	431 800,66
2 - Zakládání	2 345 116,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 816 161,54
4 - Vodorovné konstrukce	2 749 239,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	939 356,41
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	1 650,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	550 332,49
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	6 279,10
998 - Přesun hmot	587 881,85

### PSV - Práce a dodávky PSV

**25 657 033,68**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	379 552,92
712 - Powlakové krytiny	1 221 508,91
713 - Izolace tepelné	1 200 034,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	463 187,36
762 - Konstrukce tesařské	902 604,53
763 - Konstrukce suché výstavby	895 935,37
764 - Konstrukce klempířské	156 225,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 054 036,18
767 - Konstrukce zámečnické	14 904 520,64

771 - Podlahy z dlaždic	443 825,28
781 - Dokončovací práce - obklady	1 158 257,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	550 562,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 617,35
786 - Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy	1 054 326,20
787 - Dokončovací práce - zasklívání	207 479,70
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	45 360,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
 Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
 Soupis: **07-AS - SO.07 Provozní budova - Architektonicko stavební řešení**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Datum: 25. 3. 2026

Zadavatel: Město Semily

Projektant: Prokš Příkryl  
 Architekti -  
 Ing.arch.MgA. M.  
 Příkryl

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**35 084 851,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

**9 427 818,12**

D 1 Zemní práce

**431 800,66**

1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	60,812	86,25	5 245,04	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/113107323](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107323)

VV	(3+2,7+0,5+2,3+2,2+4,8*6+5)*0,8"rřs3-k4-k13	35,600
VV	(1,7+4,8)*0,6"k1, k2	3,900
VV	3,5*0,6"d1	2,100
VV	(0,5+0,6+1,5)*0,6"S3, pv2b	1,560
VV	0,5*0,6"wci	0,300
VV	3,4*0,6*0,3+(1,2+1,6)*0,6"pv2a, d2	2,292
VV	(1+2,6+5+2+1+0,5)*0,6"k8, k9	7,260
VV	(1+2+0,5+1)*0,6"k10, k11	2,700
VV	(4,5+2+1+1)*0,6"d4, vl	5,100
VV	Součet	60,812

2	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	240,756	138,00	33 224,33	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/113107343](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107343)

VV	vnější obvod pasů	
VV	61,15*7,3	446,395
VV	pavlač	
VV	1,2*1,26*8+1,2*2,76*3	22,032
VV	-	
VV	((4,45+2,34+2,16+4,8+4,8+0,6+3,7+4,8)*6,3+(4,8*0,94+4,8*4,77+4,8*1,45+4,8*4,55+4,8*1,55+4,8*4,55+4,8*1,05+4,8*4,95))	-288,483
VV	"odp. vnitřní plochy mezi pasy	
VV	Mezisoučet	179,944
VV	(3+2,7+0,5+2,3+2,2+4,8*6+5)*0,8"rřs3-k4-k13	35,600
VV	(1,7+4,8)*0,6"k1, k2	3,900
VV	3,5*0,6"d1	2,100
VV	(0,5+0,6+1,5)*0,6"S3, pv2b	1,560
VV	0,5*0,6"wci	0,300
VV	3,4*0,6*0,3+(1,2+1,6)*0,6"pv2a, d2	2,292
VV	(1+2,6+5+2+1+0,5)*0,6"k8, k9	7,260

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1+2+0,5+1)*0,6"K10, k11			2,700		
	VV		(4,5+2+1+1)*0,6"d4, vl			5,100		
	VV		Mezisoučet			60,812		
	VV		Součet			240,756		
3	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	142,501	862,50	122 907,11	CS ÚRS 2026 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251104</a>					
	VV		podélné š. 500					
	VV		61,15*0,5*1,5*2			91,725		
	VV		podélné š. 600					
	VV		4,8*0,6*1,5			4,320		
	VV		podélné š. 300					
	VV		4,8*0,3*0,3*3			1,296		
	VV		příčné š. 500					
	VV		6,3*0,5*1,5			4,725		
	VV		Mezisoučet			102,066		
	VV		(1,7*0,7+1,7**1,1)*1,5*2'schod.			9,180		
	VV		Mezisoučet			9,180		
	VV		venk. bet. schody					
	VV		(0,95*0,5*2+1,25*0,5+1,55*0,5+1,85*0,5)*1,05			3,439		
	VV		Mezisoučet			3,439		
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		(3+2,7+0,5+2,3+2,2+4,8*6+5)*0,8*0,6"rřs3-k4-k13			21,360		
	VV		(1,7+4,8)*0,6*0,3"K1, k2			1,170		
	VV		3,5*0,6*0,3"d1			0,630		
	VV		(0,5+0,6+1,5)*0,6*0,3"Š3, pv2b			0,468		
	VV		0,5*0,6*0,2"wci			0,060		
	VV		3,4*0,6*0,3+(1,2+1,6)*0,6*0,3"pv2a, d2			1,116		
	VV		(1+2,6+5+2+1+0,5)*0,6*0,2"K8, k9			1,452		
	VV		(1+2+0,5+1)*0,6*0,2"K10, k11			0,540		
	VV		(4,5+2+1+1)*0,6*0,2"d4, vl			1,020		
	VV		Mezisoučet			27,816		
	VV		Součet			142,501		
4	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	157,788	828,00	130 648,46	CS ÚRS 2026 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251254</a>					
	VV		příčné š. 1200					
	VV		(6,3)*1,2*1,5*11+1,26*1,2*1,5*8+2,76*1,2*1,5*3			157,788		
	VV		Mezisoučet			157,788		
	VV		Součet			157,788		
5	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,040	1 380,00	6 955,20	CS ÚRS 2026 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101</a>					
	VV		kanal.šachty					
	VV		3*(1,4*1,2)*1			5,040		
6	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	378,694	172,50	65 324,72	CS ÚRS 2026 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
	VV		73,365'na zásypy z deponie			73,365		
	VV		142,501+157,788+5,04'na deponii			305,329		
	VV		Součet			378,694		
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,365	172,50	12 655,46	CS ÚRS 2026 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>					
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,365	747,50	54 840,34	CS ÚRS 2026 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
	VV		kolem pasů					
	VV		111,246+157,788			269,034		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-145,224"pasy			-145,224		
	VV		-(63,5*0,4+51,59*0,5)"bed tvarnice			-51,195		
	VV		3*(1,4*0,05+1,1*0,05)*2*1"kanal.šachty			0,750		
	VV		Mezisoučet			73,365		
D	2		<b>Zakládání</b>				2 345 116,81	
9	K	270001111	Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2, tloušťky zdi do 0,5 m	kus	1,000	2 645,00	2 645,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001111</a>					
	VV		voda dn 200					
	VV		1		1,000			
10	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	1,050	2 012,50	2 113,13	CS ÚRS 2026 01
	VV		1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
11	K	270001113	Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2, tloušťky zdi přes 1,0 do 1,5 m	kus	2,000	5 175,00	10 350,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001113</a>					
	VV		voda dn 200					
	VV		2		2,000			
12	M	28611168	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8	m	2,520	1 518,00	3 825,36	CS ÚRS 2026 01
	VV		voda dn 200					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		2,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,520			
13	K	270001121	Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,1 m2, tloušťky zdi do 0,5 m	kus	7,000	4 830,00	33 810,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001121</a>					
	VV		dn300 kanal.					
	VV		1+3		4,000			
	VV		dn250 kanal.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
14	M	28611155	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x1000mm SN8	m	4,200	3 392,50	14 248,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
15	M	28611152	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x1000mm SN8	m	2,205	2 857,75	6 301,34	CS ÚRS 2026 01
	VV		0,7*3		2,100			
	VV		2,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,205			
16	K	270001122	Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,1 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m	kus	3,000	2 645,00	7 935,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001122</a>					
	VV		dn300					
	VV		1+1		2,000			
	VV		dn 250					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
17	M	28611155	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x1000mm SN8	m	2,400	3 392,50	8 142,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		1*2*1,2		2,400			
18	M	28611168	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8	m	1,260	2 525,40	3 182,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,260			
19	K	270001123	Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,1 m2, tloušťky zdi přes 1,0 do 1,5 m	kus	9,000	5 175,00	46 575,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270001123</a>					
			VV dn 300 dl. 1,2m					
			VV 8		8,000			
			VV dn 250 šikmé kanal.					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		9,000			
20	M	28611216	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x3000mm SN8	m	10,080	3 392,50	34 196,40	CS ÚRS 2026 01
			VV 8*1,2*1,05		10,080			
21	M	28611215	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x3000mm SN8	m	1,890	2 857,75	5 401,15	CS ÚRS 2026 01
			VV 1,8*1,05		1,890			
22	K	270002111	Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v základových konstrukcích včetně utěsnění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2, tloušťky zdi do 0,5 m	kus	56,000	1 092,50	61 180,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270002111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270002111</a>					
			VV nn dn 250					
			VV 8"dl.500		8,000			
			VV 1"dl.400		1,000			
			VV 1"dn250 kan.		1,000			
			VV 4"kapsy		4,000			
			VV 39"deska kanal.		39,000			
			VV 3"deska el+voda		3,000			
			VV Součet		56,000			
23	M	28611215	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x3000mm SN8	m	29,295	2 857,75	83 717,79	CS ÚRS 2026 01
			VV nn dn 250					
			VV 8*0,5"dl.500		4,000			
			VV 1*0,4"dl.400		0,400			
			VV 1*0,5"dn250 kan.		0,500			
			VV 4*0,5"kapsy		2,000			
			VV 39*0,5"deska kan.		19,500			
			VV 3*0,5"deska el+voda		1,500			
			VV Součet		27,900			
			VV 27,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,295			
24	K	270002112	Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v základových konstrukcích včetně utěsnění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m	kus	1,000	1 092,50	1 092,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270002112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270002112</a>					
25	M	28611152	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x1000mm SN8	m	1,050	1 092,50	1 147,13	CS ÚRS 2026 01
			VV 1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
26	K	270002121	Vložení trub (chrániček) do otvorů vytvořených v základových konstrukcích včetně utěsnění vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,1 m2, tloušťky zdi do 0,5 m	kus	1,000	1 092,50	1 092,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270002121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/270002121</a>					
			VV nn dn300					
			VV 1		1,000			
27	M	28611155	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x1000mm SN8	m	1,050	3 392,50	3 562,13	CS ÚRS 2026 01
			VV 1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
28	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	53,595	5 497,00	294 611,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273321511</a>					
			VV deska provoz.budova					
			VV zd1*0,12		52,424			
			VV -3*1,3*1,1*0,12		-0,515			
			VV perka					
			VV 1,31*0,5*0,12*8		0,629			
			VV 2,81*0,5*0,12*3		0,506			
			VV schodiště					
			VV (1,7*0,4*3+1,7*0,5*3)*0,12		0,551			
			VV Součet		53,595			
29	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,756	5 704,00	4 312,22	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV kan.šachty VV 3*(1,4*1,2)*0,15"dno <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273322511</a>		0,756			
30	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	25,615	1 035,00	26 511,53	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV zd2*0,12 VV perka VV (1,31*2)*0,12*8 VV (2,81*2)*0,12*3 VV schodiště VV ((1,7*2+0,4*2)*3+(1,7*2+0,5*2)*3)*0,12 VV "šachty" VV 3*(1,3+1,1)*2*0,12 VV Součet		16,253 2,515 2,023 3,096 1,728 25,615			
31	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	25,615	460,00	11 782,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122</a>					
32	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	152,274	5 497,00	837 050,18	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV podélné š. 500 VV 61,15*0,5*0,8*2 VV podélné š. 600 VV 4,8*0,6*0,8 VV podélné š. 300 VV 4,8*0,3*0,3*3 VV příčné š. 1200 VV (6,3)*1,2*0,8*11+1,26*1,2*0,8*8+2,76*1,2*0,8*3 VV příčné š. 500 VV 6,3*0,5*0,8 VV příčné š. 300 VV 6,3*0,3*0,3*2 VV Mezisoučet VV (1,7*0,7*0,8+1,7*1,1*0,8)*2"schod. pavlač VV Mezisoučet VV venk schody VV 2,62*0,5*2+2,29*0,5+1,95*0,5+1,62*0,5*2+1,38*0,5 VV Mezisoučet VV Součet		48,920 2,304 1,296 84,154 2,520 1,134 140,328 4,896 4,896 7,050 7,050 152,274			
33	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,150	46 920,00	241 638,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV 0,05912*7"osy A-2,4-9 VV 0,08282*2"B-2,9 VV 0,12712"A-1,B-1 VV Mezisoučet VV 0,865+1,468+2,11"výkres základů VV Mezisoučet VV Součet		0,414 0,166 0,127 0,707 4,443 4,443 5,150			
34	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,992	46 460,00	139 008,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV výkres základů VV 2,992		2,992			
35	K	279113155	Základové zdi z tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	63,500	3 103,28	197 057,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV podélné VV 5,5*0,5*10*2 VV 5,5*0,5 VV příčné		55,000 2,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,4*0,5		3,200			
	VV		Mezisoučet		60,950			
	VV		schod.					
	VV		1,7*0,5*3		2,550			
	VV		Mezisoučet		2,550			
	VV		Součet		63,500			
36	K	279113156	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	51,590	3 972,68	204 950,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113156</a>					
	VV		příčné					
	VV		8,51*8*0,5		34,040			
	VV		10*3*0,5		15,000			
	VV		Mezisoučet		49,040			
	VV		schod.					
	VV		1,7*0,5*3		2,550			
	VV		Mezisoučet		2,550			
	VV		Součet		51,590			
37	K	279322511	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,890	5 445,83	10 292,61	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279322511</a>					
	VV		kan.šachty					
	VV		3*(1,3+0,8)*2*1*0,15		1,890			
38	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	25,200	1 035,00	26 082,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279351121</a>					
	VV		kan.šachty					
	VV		3*(1,3+1,1)*2*1*vnější		14,400			
	VV		3*(1+0,8)*2*1*vnitřní		10,800			
	VV		Součet		25,200			
39	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	25,200	460,00	11 592,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279351122</a>					
40	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,209	46 460,00	9 710,14	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279361821</a>					
	VV		kanal.šachty					
	VV		3*1,4*1,2*5,4*2/1000"deska		0,054			
	VV		3*(1,3+0,8)*2*1*5,4*2/1000"stěny		0,136			
	VV		(0,054+0,136)*0,1"provázání rohy		0,019			
	VV		Součet		0,209			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 816 161,54	
41	K	311274521.R1	Zdivo z betonových tvárníc na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárníc do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	256,592	2 970,00	762 078,24	
	P		Poznámka k položce: □ Zdění v pohledové kvalitě.					
	VV		1.np					
	VV		6,3*2,6"osa3		16,380			
	VV		(6,25-1,1)*2,6"osa4		13,390			
	VV		(6,25-1,1-0,87)*2,6-1,4*0,2"osa5		10,848			
	VV		(6,25-1,1)*2,6"osa6		13,390			
	VV		(6,25-0,97-1,01)*2,6-1,4*0,2"osa7		10,822			
	VV		3,03*2,6"osa8		7,878			
	VV		(6,25-1,1-0,9)*2,6"osa9		11,050			
	VV		4,08*2,6"schod.		10,608			
	VV		Mezisoučet		94,366			
	VV		2.np					
	VV		6,3*2,6"osa3		16,380			
	VV		6,3*2,6"osa4		16,380			
	VV		6,3*2,6-0,87*2,02"osa5		14,623			
	VV		6,3*2,6"osa6		16,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,3*2,6"osa7		16,380			
	VV		6,3*2,6"osa8		16,380			
	VV		6,3*2,6-0,87*2,02"osa9		14,623			
	VV		Mezisoučet		111,146			
	VV		střecha					
	VV		(60,3*2+6,3*2)*0,4		53,280			
	VV		-0,5*0,4*11"kotvení pavlače		-2,200			
	VV		Součet		256,592			
42	K	311274571.R1	Založení zdiva z betonových tvárníc na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m	216,460	202,00	43 724,92	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zdění v pohledové kvalitě.</i>					
	VV		1.np					
	VV		(6,3+6,25*4+3,03+6,25+4,08)		44,660			
	VV		Mezisoučet		44,660			
	VV		2.np					
	VV		6,3*7		44,100			
	VV		Mezisoučet		44,100			
	VV		střecha					
	VV		(60,3*2+6,3*2-0,5*11)		127,700			
	VV		Součet		216,460			
43	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	28,000	223,00	6 244,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317121101</a>					
	VV		1.np					
	VV		1+2+1"60/190		4,000			
	VV		2+1+1"115/190		4,000			
	VV		1+1+1+5+1+1"příčky 115/190		10,000			
	VV		2"příčky 60/190		2,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		2.np					
	VV		4+1+1"příčky 115/190		6,000			
	VV		2"příčky 60/190		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		28,000			
44	M	59321173.R1	překlad železobetonový 1400x115x190mm	kus	20,000	870,00	17 400,00	
	VV		4+10+6		20,000			
45	M	59321052	překlad ŽB š 60mm dl 1400mm	kus	8,000	532,00	4 256,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		4+2+2		8,000			
46	K	330321511	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	7,512	5 540,00	41 616,48	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/330321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/330321511</a>					
	VV		0,3*0,4*2,55*4"S1		1,224			
	VV		0,3*0,4*2,55*2"S2		0,612			
	VV		0,3*0,4*2,3*2"S3		0,552			
	VV		0,3*0,4*2,3*2"S4		0,552			
	VV		0,3*0,4*2,6*6"S6		1,872			
	VV		0,3*0,4*2,5*S7		0,300			
	VV		0,3*0,4*2,5*8"S8		2,400			
	VV		Součet		7,512			
47	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	133,420	1 070,00	142 759,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/331351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/331351121</a>					
	VV		(0,3+0,4)*2*2,55*4"S1		14,280			
	VV		(0,3+0,4)*2*2,55*2"S2		7,140			
	VV		(0,3+0,4)*2*2,3*2"S3		6,440			
	VV		(0,3+0,4)*2*2,3*2"S4		6,440			
	VV		(0,3+0,4)*2*2,6*8"S6		29,120			
	VV		(0,3+0,4)*2*2,5*S7		3,500			
	VV		(0,3+0,4)*2*2,5*19"S8		66,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		133,420			
48	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	133,420	194,00	25 883,48	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/331351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/331351122</a>					
49	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	49,535	256,00	12 680,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/331351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/331351911</a>					
	VV		pouze pohledové části sloupů					
	VV		1.np					
	VV		(0,3+0,4)*2,3*(2)		3,220			
	VV		(0,4)*2,55*(2+1+1+1)		5,100			
	VV		(0,4)*2*2,55*(2+1+1)		8,160			
	VV		(0,4*2+0,3)*2,55*(1+1+1+1+1)		14,025			
	VV		2.np					
	VV		(0,3+0,4)*2,3*1		1,610			
	VV		(0,3+0,4*2)*2,6*1		2,860			
	VV		(0,4)*2,6*(2+2+2+2+2+2)		14,560			
	VV		Součet		49,535			
50	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,139	44 700,00	50 913,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/331361821</a>					
	VV		0,02862*4"S1		0,114			
	VV		0,02862*2"S2		0,057			
	VV		0,02468*2"S3		0,049			
	VV		0,02468*2"S4		0,049			
	VV		0,02708*8"S6		0,217			
	VV		0,02708"S7		0,027			
	VV		0,03295*19"S8		0,626			
	VV		Součet		1,139			
51	K	342274101.R2	Příčky z betonových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tl. příčky 80 mm	m2	21,142	918,00	19 408,36	
	P		Poznámka k položce: □ Zdění v pohledové kvalitě.					
	VV		2.np					
	VV		6,2*2*2,3-0,87*2,12*4"osa10		21,142			
	VV		Mezisoučet		21,142			
	VV		Součet		21,142			
52	K	342274101.R1	Příčky z betonových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tl. příčky 120 mm	m2	326,632	1 126,00	367 787,63	
	P		Poznámka k položce: □ Zdění v pohledové kvalitě.					
	VV		1.np					
	VV		7*2,8"osa1-2		19,600			
	VV		6,2*2,3-0,87*2,14"osa2		12,398			
	VV		7*2,8-0,87*2,02"osa2-3		17,843			
	VV		(1,5+3,02+2,82)*2,8-0,87*2,02-0,87*2,65-0,77*2,65"osa3-4		14,449			
	VV		(2,28+0,57*2+2,28)*2,8-0,9*2,65"osa5-6		13,575			
	VV		(2,28+0,57*2+2,28)*2,8-0,9*2,65"osa6-7		13,575			
	VV		11,7*2,8-0,87*2,65*5"osa7-9		21,233			
	VV		2,3*2,8-0,77*2,4+0,9*2,6"osa9-10		6,932			
	VV		Mezisoučet		119,605			
	VV		2.np					
	VV		(12+4,78*3)*2,8-0,87*2,02*4"osa1-3		66,722			
	VV		7*2,8"osa3-4		19,600			
	VV		7*2,8-0,87*2,02"osa4-5		17,843			
	VV		7*2,8"osa5-6		19,600			
	VV		7*2,8-0,87*2,02"osa6-7		17,843			
	VV		7*2,8-0,87*2,02"osa7-8		17,843			
	VV		(1+1,9)*2,8-0,77*2,02"osa8-9		6,565			
	VV		(7+2,76)*2,8-0,87*2,02-0,77*2,02+(1,1+4,05+0,92)*2,8"osa9-10		41,011			
	VV		Mezisoučet		207,027			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		326,632			
53	K	342274111.R1	Příčky z betonových tvárců na tenkovrstvou maltu, tl. příčky 175 mm	m2	46,086	1 732,00	79 820,95	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zděni v pohledové kvalitě.					
	VV		1.np					
	VV		4,7*1,3'osa9-10		6,110			
	VV		5,7*2,8-0,87*2,02'osa4-5		14,203			
	VV		Mezisosoučet		20,313			
	VV		2.np					
	VV		(7+2,76)*2,8-0,77*2,02'osa8-9		25,773			
	VV		Mezisosoučet		25,773			
	VV		Součet		46,086			
54	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	12,400	86,00	1 066,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342291111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342291111</a>					
	VV		2.np					
	VV		6,2*2'tl.80		12,400			
	VV		Mezisosoučet		12,400			
	VV		Součet		12,400			
55	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	142,370	128,00	18 223,36	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342291112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342291112</a>					
	VV		1.np					
	VV		7+6,2+7+1,5+3,02+2,82+2,28+0,57*2+2,28+2,28+0,57*2+2,28+11,7+2,3+0,9'tl.120		53,840			
	VV		5,7'tl.175		5,700			
	VV		Mezisosoučet		59,540			
	VV		2.np					
	VV		(12+4,78*3+7*4+1+1,9+7+2,76+1,1+4,05+0,92)'tl.120		73,070			
	VV		(7+2,76)		9,760			
	VV		Mezisosoučet		82,830			
	VV		Součet		142,370			
56	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	55,500	173,00	9 601,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342291131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342291131</a>					
	VV		1.np					
	VV		2,3'tl.120		2,300			
	VV		2*2,8'osa3-4		5,600			
	VV		2*2,8'osa5-6		5,600			
	VV		2*2,8'osa6-7		5,600			
	VV		2*2,8'osa7-9		5,600			
	VV		3*2,8'osa9-10		8,400			
	VV		Mezisosoučet		33,100			
	VV		2.np					
	VV		1*2,8'osa1-3		2,800			
	VV		2*2,8'osa8-9		5,600			
	VV		2*2,8'osa9-10		5,600			
	VV		Mezisosoučet		14,000			
	VV		1.np tl. 175					
	VV		2*2,8'osa4-5		5,600			
	VV		Mezisosoučet		5,600			
	VV		2.np tl. 175					
	VV		1*2,8'osa8-9		2,800			
	VV		Mezisosoučet		2,800			
	VV		Součet		55,500			
57	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	1,308	44 210,00	57 826,68	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/389361001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/389361001</a>					
	VV		60*4*0,004'4 kg/bm dobet.dutin		0,960			
	VV		200*0,87*2/1000		0,348			
	VV		Součet		1,308			
58	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	15,320	10 109,00	154 869,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/389381001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV				8,860	
			VV				6,460	
			VV				15,320	
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 749 239,26	
59	K	413322424	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 25/30	m3	8,750	5 454,00	47 722,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV				2,100	
			VV				2,100	
			VV				2,100	
			VV				1,050	
			VV				1,400	
			VV				8,750	
60	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	73,410	1 074,60	78 886,39	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV				18,320	
			VV				18,320	
			VV				17,960	
			VV				9,010	
			VV				9,800	
			VV				73,410	
61	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	73,410	170,64	12 526,68	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
62	K	413351191	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	65,640	353,16	23 181,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV					
			VV					
			VV				9,920	
			VV				2,400	
			VV				1,240	
			VV				6,200	
			VV				8,060	
			VV					
			VV				9,920	
			VV				8,060	
			VV				6,200	
			VV				12,400	
			VV				1,240	
			VV				65,640	
63	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	19,462	901,80	17 550,83	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV				3,720	
			VV				3,720	
			VV				3,720	
			VV				1,860	
			VV				2,511	
			VV				1,131	
			VV				2,800	
			VV				19,462	
64	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	15,820	167,40	2 648,27	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,359	44 210,00	104 291,39	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/413361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/413361821</a>					
		VV	0,27963*2"P1		0,559			
		VV	0,40516"P2		0,405			
		VV	0,51152"S3		0,512			
		VV	0,3375"P4		0,338			
		VV	0,54458"P6		0,545			
		VV	Součet		2,359			
66	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	7,235	5 184,00	37 506,24	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417321515</a>					
		VV	6,2*0,3*0,3+6,2*0,3*0,2*13"P5+P5*		5,394			
		VV	4,18*0,3*0,2"u schodiště		0,251			
		VV	dobet. čel panelů					
		VV	7*0,18*0,25*2*2		1,260			
		VV	atika					
		VV	11*0,5*0,3*0,2"kotvení pavlače		0,330			
		VV	Součet		7,235			
67	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	47,312	839,16	39 702,34	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417351115</a>					
		VV	6,2*2*0,3+6,2*2*0,2*13"P5+P5*		35,960			
		VV	4,18*2*0,2+0,3*0,2*2"u schodiště		1,792			
		VV	dobet. čel panelů					
		VV	7*0,25*2*2+0,18*0,25*2*2		7,360			
		VV	atika					
		VV	11*0,5*2*0,2"kotvení pavlače		2,200			
		VV	Součet		47,312			
68	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	47,312	165,24	7 817,83	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417351116</a>					
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,293	44 210,00	57 163,53	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417361821</a>					
		VV	0,15788"P5		0,158			
		VV	0,08727*13"P5*		1,135			
		VV	Součet		1,293			
70	M	59321052	překlad ŽB š 60mm dl 1400mm	kus	1,293	574,56	742,91	CS ÚRS 2026 01
71	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	52,500	813,78	42 723,45	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/434121426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/434121426</a>					
		VV	21*2,5"B6		52,500			
		VV	Součet		52,500			
72	M	RMAT0013	B6 - stupeň schodišťový betonový 2500x350x180, povrch kartáčovaný	kus	21,000	6 715,34	141 022,08	
73	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t	kus	1,000	2 126,52	2 126,52	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/435123902">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/435123902</a>					
74	M	RMAT0001	prefabrikát ŽB rameno schodišťové	kus	1,000	103 027,68	103 027,68	
75	K	R.411121550	Montáž a dodávka stropních předpjatých panelů tl. 250 mm	m2	408,000	2 522,10	1 029 016,80	
		P	Poznámka k položce: □ Cena dle nabídky, vč. dopravy na stavbu.					
76	K	R.411121551	Montáž a dodávka stropních předpjatých panelů tl. 200 mm	m2	416,000	2 407,65	1 001 582,40	
		P	Poznámka k položce: □ Cena dle nabídky, vč. dopravy na stavbu.					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				939 356,41	
77	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	51,300	121,28	6 221,41	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612331101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612331101</a> VV 51,3'cem.omítka boků panelů		51,300			
78	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	51,300	559,85	28 720,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612331121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612331121</a> VV zapravení boků panelů VV 5,7*10*2*0,25"1.np 28,500 VV 5,7*10*2*0,2"2.np 22,800 VV Součet 51,300					
79	K	612631011	Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z tvárnic nebo kamene, spárovací maltou stěn	m2	1 014,821	224,40	227 725,83	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612631011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612631011</a> VV 1014,821'spárování tvárnic, pod nátěr 1 014,821					
80	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	57,926	7 450,00	431 548,70	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311116</a> VV skladba S2 16,328 VV S2*0,08 VV skladba S3 6,186 VV S3*0,06 VV skladba S4 6,168 VV S4*0,08 VV Mezisoučet 1.np 28,682 VV skladba S5 22,200 VV s5*0,08 VV skladba S6 3,684 VV s6*0,06 VV skladba S7 3,360 VV s7*0,08 VV Mezisoučet 2.np 29,244 VV Součet 57,926					
81	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	0,480	6 521,90	3 130,51	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311234</a> VV dno spád. šachty 0,480 VV 3*(1*0,8)*0,2					
82	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	48,056	1 562,00	75 063,47	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319011</a> VV S2*0,08 16,328 VV S4*0,08 6,168 VV Mezisoučet 22,496 VV S5*0,08 22,200 VV S7*0,08 3,360 VV Mezisoučet 25,560 VV Součet 48,056					
83	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,480	428,34	205,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319013</a>					
84	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,480	117,37	56,34	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319197</a>					
85	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,397	43 208,00	146 777,58	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631362021</a> VV S2 - kari 100/100/6 0,906 VV S2*4,44/1000 VV s3 kari 100/100/6 0,458 VV s3*4,44/1000 VV s4 kari 100/100/6 0,342 VV s4*4,44/1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,706			
	VV		s5 kari 100/100/6					
	VV		s5*4,44/1000		1,232			
	VV		s6 kari 100/100/6					
	VV		s6*4,44/1000		0,273			
	VV		s7 kari 100/100/6					
	VV		s7*4,44/1000		0,186			
	VV		Mezisoučet		1,691			
	VV		Součet		3,397			
86	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	2,400	519,75	1 247,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632450134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632450134</a>					
	VV		poklopy Z7					
	VV		3*1*0,8		2,400			
87	K	632459115	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm	m2	12,000	31,46	377,52	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632459115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632459115</a>					
	VV		poklopy Z7					
	VV		3*1*0,8*5		12,000			
88	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	765,200	11,00	8 417,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481213</a>					
	VV		s2+s3+S4*1.np		384,300			
	VV		Mezisoučet		384,300			
	VV		s5+s6+s7*2.np		380,900			
	VV		Mezisoučet		380,900			
	VV		Součet		765,200			
89	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	896,800	11,00	9 864,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634112123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634112123</a>					
	VV		obv1*1.np		462,790			
	VV		-(0,8*12+0,7*2+0,6*1)*odp.dveří		-11,600			
	VV		Mezisoučet		451,190			
	VV		obv2*2.np		458,710			
	VV		-(0,8*12+0,7*5)*odp.dveří		-13,100			
	VV		Mezisoučet		445,610			
	VV		Součet		896,800			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				1 650,00	
90	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899202211</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				550 332,49	
91	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	104,140	363,00	37 802,82	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915491211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915491211</a>					
	VV		okap.chodník					
	VV		(48,5+7,14+48,5)		104,140			
92	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	106,223	114,10	12 120,36	CS ÚRS 2026 01
	VV		104,14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		106,223			
93	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,645	5 338,30	19 458,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121</a>					
	VV		doplnění tloušťky lože okap.chodníku					
	VV		104,14*0,35*0,1		3,645			
94	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	608,952	181,50	110 524,79	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113</a>					
	VV		vnější obvod pasů					
	VV		(61,15*2+8,56+10,06)		140,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pavlač					
VV			1,26*15+2,76*5		32,700			
VV			vnitřní					
VV			(2,29+2,16+6,3)*2		21,500			
VV			(2,34+2,16+6,3)*2		21,600			
VV			(4,8+6,3)*2		22,200			
VV			(4,8+0,94)*2+(4,8+4,77)*2		30,620			
VV			(4,8+1,45)*2+(4,8+4,55)*2		31,200			
VV			(4,8+6,3)*2+(1,3+1,1)*2		27,000			
VV			(4,8+1,15)*2+(4,8+4,95)*2		31,400			
VV			(4,8+6,3)*2		22,200			
VV			(0,6+6,3)*2+(3,7+6,3)*2		33,800			
VV			(4,8+6,3)*2		22,200			
VV			Mezisoučet		437,340			
VV			ležatá kanalizace					
VV			(3+2,7+0,5+2,3+2,2+4,8*6+5)*2"rřs3-k4-k13		89,000			
VV			(1,7+4,8)*2"k1, k2		13,000			
VV			3,5*2"d1		7,000			
VV			(0,5+0,6+1,5)*2"S3, pv2b		5,200			
VV			0,5*2"wci		1,000			
VV			3,4*0,6*0,3+(1,2+1,6)*2"pv2a, d2		6,212			
VV			(1+2,6+5+2+1+0,5)*2"k8, k9		24,200			
VV			(1+2+0,5+1)*2"k10, k11		9,000			
VV			(4,5+2+1+1)*2"d4, vl		17,000			
VV			Mezisoučet		171,612			
VV			Součet		608,952			
95	K	946111112	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž	kus	2,000	2 904,00	5 808,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111112</a>					
96	K	946111116	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 5,5 m do 6,6 m montáž	kus	1,000	4 411,00	4 411,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111116</a>					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
		P	Pro vnější použití.					
97	K	946111212	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	240,000	292,60	70 224,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111212</a>					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
		P	Předpoklad použití 4 měsíce.					
		VV	2*120 'Přepočtené koeficientem množství		240,000			
98	K	946111216	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 5,5 m do 6,6 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	60,000	572,00	34 320,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111216</a>					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
		P	Předpoklad použití 1 měsíc/kus.					
		VV	2*30 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
99	K	946111812	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m demontáž	kus	2,000	1 639,00	3 278,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111812</a>					
100	K	946111816	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 5,5 m do 6,6 m demontáž	kus	1,000	3 278,00	3 278,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111816">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/946111816</a>					
101	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	769,300	77,00	59 236,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/949101111</a>					
		VV	pl1+pl2		884,300			
		VV	"2.33"-115"odp. pavlače		-115,000			
		VV	Součet		769,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	884,300	146,00	129 107,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952901111</a>					
		VV	pl1+pl2		884,300			
103	K	953921111.R1	Dlaždice betonové na sucho na podklad kladené jednotlivě volně s mezerami, rozměru 300 x 300 mm	kus	293,913	106,70	31 360,52	
		VV	169,5*1,7*1,02		293,913			
104	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943211</a>					
		VV	19+1		20,000			
105	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový nástěnný hasební schopnost 89B	kus	1,000	2 222,00	2 222,00	CS ÚRS 2026 01
106	M	44932415	přístroj hasicí ruční pěnový nástěnný hasební schopnost 21A, 75F	kus	19,000	1 199,00	22 781,00	CS ÚRS 2026 01
D		997	Doprava suti a vybouraných hmot				6 279,10	
107	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	102,936	61,00	6 279,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561</a>					
		P	Poznámka k položce: □ Uložení na skládku investora.					
D		998	Přesun hmot				587 881,85	
108	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1 363,995	431,00	587 881,85	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998011002</a>					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				25 657 033,68	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				379 552,92	
109	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem penetračním	m2	434,470	39,60	17 205,01	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001</a>					
		VV	zd1"plocha zákl. desky		436,870			
		VV	-3*1*0,8"odp. kan. šachty		-2,400			
		VV	Součet		434,470			
110	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	130,341	87,56	11 412,66	CS ÚRS 2026 01
		VV	434,47*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		130,341			
111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S jednonásobným nátěrem penetračním	m2	43,341	83,60	3 623,31	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711112001</a>					
		VV	zd2*(0,12+0,2)		43,341			
112	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	14,736	87,56	1 290,28	CS ÚRS 2026 01
		VV	43,341*0,34 'Přepočtené koeficientem množství		14,736			
113	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	25,200	429,00	10 810,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711199101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711199101</a>					
		VV	rev. šachy kanalizace		25,200			
		VV	3*((1+0,8)*2+1,2*4)		25,200			
114	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	26,460	204,60	5 413,72	CS ÚRS 2026 01
		VV	25,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,460			
115	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	12,000	264,00	3 168,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711199102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711199102</a>					
		VV	4*3		12,000			
116	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	12,000	231,00	2 772,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	2,400	924,44	2 218,66	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711493111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711493111</a> VV rev. šachy kanalizace VV 3*1*0,8		2,400			
118	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	12,960	1 046,65	13 564,58	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711493121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711493121</a> VV rev. šachy kanalizace VV 3*(1+0,8)*2*1,2		12,960			
119	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	434,470	247,50	107 531,33	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711141559</a> VV zd1 VV -3*1*0,8"odp.kan.šachty VV Součet		436,870 -2,400 434,470			
120	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	506,375	207,90	105 275,36	CS ÚRS 2026 01
			VV zd1 VV -3*1*0,8"odp.kan.šachty VV Součet VV 434,47*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		436,870 -2,400 434,470 506,375			
121	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	43,341	544,50	23 599,17	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711142559</a> VV zd2*0,32"zákl.deska vč. purenitu VV Součet		43,341 43,341			
122	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	52,919	207,90	11 001,86	CS ÚRS 2026 01
			VV 43,341*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		52,919			
123	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	135,440	236,50	32 031,56	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711745567">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711745567</a> VV zd2"zpět spoj		135,440			
124	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	94,266	207,90	19 597,90	CS ÚRS 2026 01
			VV 135,44*(0,4+0,06+0,12) VV 78,555*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		78,555 94,266			
125	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3,912	2 310,00	9 036,72	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101</a>					
D	712		Povlakové krytiny				1 221 508,91	
126	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	369,396	66,00	24 380,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101</a> VV str1"plocha střechy VV Součet		369,396 369,396			
127	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	118,207	104,50	12 352,63	CS ÚRS 2026 01
			VV 369,396*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		118,207			
128	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	369,396	308,00	113 773,97	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712331111</a> VV str1		369,396			
129	M	62856002	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	430,531	217,80	93 769,65	CS ÚRS 2026 01
			VV 369,396*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		430,531			
130	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	374,162	715,00	267 525,83	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	str2		374,162			
131	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 2,0mm	m2	436,086	271,33	118 324,67	CS ÚRS 2026 01
		VV	374,162*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		436,086			
132	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	48,000	880,00	42 240,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363115</a>					
		VV	11"kotvení pavlače do věnce		11,000			
		VV	větr. kanalizace					
		VV	6		6,000			
		VV	vzt+kotel					
		VV	8		8,000			
		VV	FVE					
		VV	8		8,000			
		VV	dn 150 markýza					
		VV	11		11,000			
		VV	kabel markýza					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		48,000			
133	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus	11,000	242,00	2 662,00	CS ÚRS 2026 01
134	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	4,000	231,00	924,00	CS ÚRS 2026 01
135	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	8,000	242,00	1 936,00	CS ÚRS 2026 01
136	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	4,000	319,00	1 276,00	CS ÚRS 2026 01
137	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	8,000	433,40	3 467,20	CS ÚRS 2026 01
138	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	13,000	319,00	4 147,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	2+11		13,000			
139	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 300 mm do 500 mm	kus	2,000	889,90	1 779,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363116</a>					
		VV	vzt					
		VV	2		2,000			
140	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 2,0mm	m2	2,708	271,33	734,77	CS ÚRS 2026 01
		VV	3,14*0,5*0,75*2"VZT		2,355			
		VV	2,355*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,708			
141	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	267,000	209,00	55 803,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363352</a>					
		VV	KLJ3					
		VV	267		267,000			
142	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	133,000	209,00	27 797,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363353</a>					
		VV	KLJ3					
		VV	133		133,000			
143	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	135,160	522,50	70 621,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363358">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363358</a>					
		VV	KLJ2					
		VV	135,16		135,160			
144	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	400,506	55,00	22 027,83	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171</a>					
		VV	plocha střechy vč. atik					
		VV	str2		374,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(59,58+6,28)*2*0,2"vnitřní atika			26,344		
	VV		Součet			400,506		
145	M	69311082	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</b>	m2	462,584	48,40	22 389,07	CS ÚRS 2026 01
	VV		400,506*1,155 'Přepočtené koeficientem množství			462,584		
146	K	712391172	<b>Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné</b>	m2	400,506	55,00	22 027,83	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391172</a>					
	VV		plocha střechy vč. atik					
	VV		str2			374,162		
	VV		(59,58+6,28)*2*0,2"vnitřní atika			26,344		
	VV		Součet			400,506		
147	M	69311082	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</b>	m2	462,584	48,40	22 389,07	CS ÚRS 2026 01
	VV		400,506*1,155 'Přepočtené koeficientem množství			462,584		
148	K	712391382	<b>Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm</b>	m2	369,396	154,00	56 886,98	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391382">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391382</a>					
	VV		str1"kačirek			369,396		
149	M	58343930	<b>kamenivo drcené hrubé frakce 16/32</b>	t	30,475	1 980,00	60 340,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		369,396*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství			30,475		
150	K	712811101	<b>Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním</b>	m2	52,624	66,00	3 473,18	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712811101</a>					
	VV		(59,58+6,2)*2*0,4"vnitřní atika			52,624		
151	M	11163153	<b>emulze asfaltová penetrační</b>	litr	16,840	104,50	1 759,78	CS ÚRS 2026 01
	VV		52,624*0,32 'Přepočtené koeficientem množství			16,840		
152	K	712831101	<b>Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou</b>	m2	52,624	308,00	16 208,19	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712831101</a>					
	VV		(59,58+6,2)*2*0,4"vnitřní atika			52,624		
153	M	62856002	<b>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm</b>	m2	63,149	217,80	13 753,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		52,624*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			63,149		
154	K	712861703	<b>Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše</b>	m2	52,624	715,00	37 626,16	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712861703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712861703</a>					
	VV		(59,58+6,2)*2*0,4"vnitřní atika			52,624		
155	M	28343016	<b>fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střeš tl 2,0mm</b>	m2	63,149	271,33	17 134,43	CS ÚRS 2026 01
	VV		52,624*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			63,149		
156	K	998712102	<b>Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m</b>	t	35,488	2 310,00	81 977,28	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712102</a>					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				1 200 034,20	
157	K	713121111	<b>Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</b>	m2	765,200	99,00	75 754,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111</a>					
	VV		skladba S2 eps 150 tl. 120mm					
	VV		s2			204,100		
	VV		skladba S3 eps 150 tl. 120mm					
	VV		s3			103,100		
	VV		skladba S4 eps 150 tl. 120mm					
	VV		s4			77,100		
	VV		skladba S5 eps 150 tl. 100mm					
	VV		s5			277,500		
	VV		skladba S6 eps 150 tl. 100mm					
	VV		s6			61,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skladba S7 eps 150 tl. 120mm					
	VV		s7		42,000			
	VV		Součet		765,200			
158	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	447,615	277,20	124 078,88	CS ÚRS 2026 01
	VV		s2+s3+s4+s7		426,300			
	VV		426,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		447,615			
159	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	355,845	231,00	82 200,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		S5+S6		338,900			
	VV		338,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		355,845			
160	K	713123211	Montáž tepelně izolačního systému základové desky z XPS desek na svislé ploše přilepených nízkoexpanzní (PUR) pěnou jednovrstvého tloušťky izolace do 100 mm	m2	80,563	280,50	22 597,92	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713123211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713123211</a>					
	VV		te izolace xps 60 základů					
	VV		zd2*0,62		83,973			
	VV		-(0,5*11)*0,62"odp.perek		-3,410			
	VV		Součet		80,563			
161	M	28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	87,008	225,50	19 620,30	CS ÚRS 2026 01
	VV		80,563*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		87,008			
162	K	713131621	Montáž tepelné izolace ostatních konstrukcí rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	13,320	583,00	7 765,56	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713131621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713131621</a>					
	VV		výplňový blok eps 200 u atiky					
	VV		(60,3*2+6,3*2)*0,1		13,320			
163	M	28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	14,386	115,50	1 661,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		13,32*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		14,386			
164	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	369,396	389,40	143 842,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141136</a>					
	VV		str1		369,396			
165	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	387,866	610,50	236 792,19	CS ÚRS 2026 01
	VV		369,396*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		387,866			
166	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	369,396	239,25	88 377,99	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141263</a>					
	VV		str1		369,396			
167	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	369,396	301,95	111 539,12	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141336</a>					
	VV		str1		369,396			
168	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	42,666	3 052,50	130 237,97	CS ÚRS 2026 01
	VV		str1*(0,14+0,08)*0,5		40,634			
	VV		40,634*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,666			
169	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	133,200	376,00	50 083,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141356</a>					
	VV		(60,4*2+6,2*2)		133,200			
170	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	6,378	3 052,50	19 468,85	CS ÚRS 2026 01
	VV		133,2*0,48*0,095		6,074			
	VV		6,074*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,378			
171	K	713141396	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	9,096	792,00	7 204,03	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141396">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141396</a>					
	VV		vnitřní atika					
	VV		(69,6*2+6,2*2)*0,06		9,096			
172	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	9,551	244,20	2 332,35	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 9,096*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,551			
173	K	713191521	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podkladového profilu pro zateplení oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky do 100 mm	m	115,870	213,07	24 688,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713191521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713191521</a>					
			VV detail 4 - fasáda u terénu, pod polykarbonát. fasádu		108,400			
			VV (53,03+7+48,37)"pod polykarb. xps		7,470			
			VV 7,47"pod PS1		115,870			
			VV Součet					
174	M	28376224	profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (15/30/15) š 60mm v 100mm	m	8,964	542,30	4 861,18	CS ÚRS 2026 01
			VV 7,47*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,964			
175	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 60mm	m2	11,382	270,60	3 079,97	CS ÚRS 2026 01
			VV (53,03+7+48,37)*0,1"pod polykarb. xps		10,840			
			VV 10,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,382			
176	K	713191522	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podkladového profilu pro zateplení oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky přes 100 do 200 mm	m	25,070	301,95	7 569,89	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713191522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713191522</a>					
			VV 7,15"pod PS2		7,150			
			VV 12,22"pod PS3		12,220			
			VV 5,7"pod PS4		5,700			
			VV Součet		25,070			
177	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 120mm	m2	1,030	541,20	557,44	CS ÚRS 2026 01
			VV 7,15*0,12"pod PS2		0,858			
			VV 0,858*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,030			
178	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 60mm	m2	3,157	270,60	854,28	CS ÚRS 2026 01
			VV 12,22*0,15"pod PS3		1,833			
			VV 5,7*0,14"pod PS4		0,798			
			VV Součet		2,631			
			VV 2,631*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,157			
179	K	713191532	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podkladového profilu pro zateplení oken a dveří šířky přes 100 do 150 mm výšky přes 100 do 200 mm	m	19,340	382,80	7 403,35	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713191532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713191532</a>					
			VV dveře 1.np					
			VV (0,87*7)		6,090			
			VV dveře 2.np pavlač					
			VV 0,87*14+1,07*1		13,250			
			VV Součet		19,340			
180	M	28376446	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 150mm	m2	3,046	676,50	2 060,62	CS ÚRS 2026 01
			VV 19,34*0,15		2,901			
			VV 2,901*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,046			
181	K	R.713-01Z14	M+D purenitová termo podložka 300x300x20 2x pod prvkem Z14	kus	11,000	902,00	9 922,00	
182	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovené z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,701	2 310,00	15 479,31	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713102</a>					
D		725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				463 187,36	
183	K	725129100.R1	Pisoárové záchodky montáž dělicí stěny keramické	kus	9,000	954,00	8 586,00	
184	M	RMAT0005	H 27 - PISOÁROVÁ DĚLICÍ STĚNA KERAMICKÁ, 760x410x660, BÍLÁ	kus	9,000	2 587,00	23 283,00	
185	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	52,000	205,00	10 660,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291652</a>					
			VV 2+50		52,000			
186	M	AZP.3008	3008 Závěsný dávkovač mýdla horizontální	kus	2,000	1 128,00	2 256,00	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> H 30. Např. AZP 3008 <input type="checkbox"/> (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	M	AZP.3009	3009 Závěsný dávkovač mýdla vertikální	kus	50,000	546,00	27 300,00	
	P		Poznámka k položce: □ H 31. Např. AZP 3009 □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
188	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	22,000	207,00	4 554,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291653">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291653</a>					
189	M	AZP.4005	4005 Zásobník toaletního papíru v roli 250 mm	kus	22,000	1 692,00	37 224,00	
	P		Poznámka k položce: □ H 34. Např. AZP 4005 □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
190	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	25,000	210,00	5 250,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291654">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291654</a>					
	VV		4"H29		4,000			
	VV		21"H33		21,000			
	VV		Součet		25,000			
191	M	AZP.2001	2001 Závěsný zásobník skládaných ručníků	kus	4,000	816,00	3 264,00	
	P		Poznámka k položce: □ H 29. Např. AZP 2001 □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
192	M	RMAT0006	H33 - zásobník hygienických sáčků	kus	21,000	264,00	5 544,00	
	P		Poznámka k položce: □ H 33. Např. SANELA SLZN 53 □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
193	K	725291654.R1	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů závěsného koše	kus	21,000	312,00	6 552,00	
194	M	AZP.1010.R1	1010 Uzavřený koš závěsný, 190x255x95 mm	kus	21,000	1 908,00	40 068,00	
	P		Poznámka k položce: □ H 28. Např. AZP 1010 □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
195	K	725291665	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů police	kus	25,000	423,00	10 575,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291665">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291665</a>					
	VV		25"H10		25,000			
196	M	RMAT0004	H 10 - police nerezová, povrch matný, 118x81x71	kus	25,000	1 870,00	46 750,00	
	P		Poznámka k položce: □ Např. SANELA SLZN 76 □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
197	K	725291668	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního rovného	kus	4,000	227,00	908,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291668">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291668</a>					
	VV		2+2		4,000			
198	M	55147138	madlo invalidní rovné nerez mat 900mm	kus	2,000	1 771,00	3 542,00	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: □ H 38. Např. AZP PODPĚRNÉ MADLO NEREZ □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
199	M	AZP.R1054503.R1	H 39 sklopné madlo U 900 mm matný nerez	kus	2,000	4 136,00	8 272,00	
200	K	725291674	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla umyvadlového	kus	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291674">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291674</a>					
201	M	55147134	madlo invalidní rovné nerez mat 500mm	kus	4,000	1 749,00	6 996,00	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: □ H 41.					
202	K	725291677	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla vanového	kus	2,000	293,00	586,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291677">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291677</a>					
	VV		2"H37		2,000			
203	M	RMAT0007	H 37 - zádová opěrka k invalidnímu wc, plast/nerez, 580x124x155, povrch bílá/lesk	kus	2,000	3 366,00	6 732,00	
	P		Poznámka k položce: □ Např. BEMETA MADLO SE ZÁDOVOU OPĚRKOU K WC □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
204	K	725291680	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů drobného elektrického zařízení osušiče rukou	kus	16,000	244,00	3 904,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291680">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/725291680</a> 14+2		16,000			
205	M	55431063	osušovač rukou elektrický nerezový matný kryt	kus	14,000	7 341,00	102 774,00	CS ÚRS 2026 01
206	M	R.697.00-2	Elektrický vysoušeč na vlasy 2450 W, nerez matný, 280x245x255, 70 dB, rychl.vzduchu 96 km/hod., průtok 5,5 m3/hod	kus	2,000	14 300,00	28 600,00	
	P		Poznámka k položce: E 02. Např. MERIDA E85HS (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
207	K	R.725-H32	Montáž + dodávka nerezový koš 18l, 295x440, matný nerez	kus	28,000	1 060,00	29 680,00	
	P		Poznámka k položce: H 32					
208	K	R.725-H35	Montáž + dodávka WC kartáč s nerezovým držákem, pr. 90x260, matný nerez, kartáč černá	kus	22,000	460,00	10 120,00	
	P		Poznámka k položce: H 32. Např. SANELA SLZN 19X (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
209	K	R.725-H36	Montáž + dodávka ELEGANTNÍ HLINÍKOVÁ NÁDOBA NA ODPAD 70 l, hliník přírodní matný, vnitřní nádoba PP, 775x380x380	kus	3,000	3 559,50	10 678,50	
	P		Poznámka k položce: H 36. Např. KAISERKRAFT ELEGANTNÍ HLINÍKOVÁ NÁDOBA NA ODPAD, 453371 49 (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
210	K	R.725-H40	Montáž + dodávka Horizontální závěsný přebalovací pult, plastový závěsný přebalovací pult, nosnost 22,7 kg, bezpečnostní popruhy, zásobník na hygienické podložky a hygienické sáčky na použité pleny, 870x457x457	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
	P		Poznámka k položce: H 36. Např. KAISERKRAFT ELEGANTNÍ HLINÍKOVÁ NÁDOBA NA ODPAD, 453371 49 (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
211	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,502	1 930,00	968,86	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998725102</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				902 604,53	
212	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	293,000	242,00	70 906,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762085103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762085103</a> kotvení trámu terasy a dlaždice 293		293,000			
213	M	54825114	kování tesařské úhelník 90° typ1 100x100x100x3,0mm	kus	293,000	78,00	22 854,00	CS ÚRS 2026 01
214	K	762361332	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm	m2	69,519	1 944,00	135 144,94	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV VV VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762361332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762361332</a> KLJ/19 135,16*0,48 dveře 1.np (0,87*7)*0,24 dveře 2.np pavlač (0,87*14+1,07*1)*0,24 Součet		64,877    1,462  3,180 69,519			
215	K	762951004	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osové vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	169,500	226,50	38 391,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762951004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762951004</a> terasa 169,5		169,500			
216	M	RMAT0014	hranol terasový 60x100	m	457,650	444,00	203 196,60	
		VV	169,5*2,7 *Přepočtené koeficientem množství		457,650			
217	K	762952004	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	169,500	433,50	73 478,25	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762952004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762952004</a>					
218	M	61198124.R1	terasový profil dřevěný 140x28 mm sibiřský modřín	m2	183,060	1 391,50	254 727,99	
P			Poznámka k položce: □ Terasový profil hladký					
VV			169,5*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		183,060			
219	M	RMAT5412	Terasové podložky distanční plastové, mezera 4,0mm	kus	2 712,000	25,00	67 800,00	
VV			169,5*16		2 712,000			
220	K	762953001.R1	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění jednonásobně	m2	169,500	144,00	24 408,00	
P			Poznámka k položce: □ Např. Terasový olej ADLER Pullex Boden Öl, (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
221	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,570	2 100,00	11 697,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762102</a>					
D 763			Konstrukce suché výstavby			895 935,37		
222	K	763111771	Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	109,780	300,00	32 934,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/763111771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/763111771</a>					
VV			sdk nad obkladem					
VV			odměřeno z dwg					
VV			"1.01"(6,33*0,6		3,798			
VV			"1.02"(6,33*0,6		3,798			
VV			"1.04"(8,13+0,87)*0,6		5,400			
VV			"1.05"(2,95+2,88)*0,6		3,498			
VV			"1.10"(4,13+3,72)*0,6		4,710			
VV			"1.12"(1,45*2+2,75)*0,6		3,390			
VV			"1.13"(3,23*2+2,4-0,8+2+2+0,8*2)*0,6		8,196			
VV			"1.17"(2,44+15,15-2,4)*0,6		9,114			
VV			"1.18"(8,9+5,25+2,41-2-1,4*2)*0,6		7,056			
VV			"1.19"(5,4+2+0,7+0,1+0,9*2+0,35)*0,6		6,210			
VV			"1.23"(4,72)*0,6		2,832			
VV			"1.24"(6,93-1,8)*0,6		3,078			
VV			Mezisoučet					
VV			"2.02"(4,4+0,87+4,79)*0,62		61,080			
VV			"2.04"(4,4+0,87+4,79)*0,62		6,237			
VV			"2.06"(4,4+0,87+4,79)*0,62		6,237			
VV			"2.08"(4,4+0,87+4,79)*0,62		6,237			
VV			"2.12"(3,35+2,79)*0,62		3,807			
VV			"2.13"(3,35+2,6)*0,62		3,689			
VV			"2.17"(3,35+2,6)*0,62		3,689			
VV			"2.18"(3,35+2,6)*0,62		3,689			
VV			"2.20"(3,35+2,6)*0,62		3,689			
VV			"2.21"(3,35+2,6)*0,62		3,689			
VV			"2.28"(2,22+0,2)*0,62		1,500			
VV			Mezisoučet					
VV			Součet		109,780			
223	K	763211124.R1	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm příčka tl. 100 mm, profil 75	m2	17,097	1 903,00	32 535,59	
VV			0,87*2,78"1.10		2,419			
VV			(1,2+2+0,9)*2,78"1.18		11,398			
VV			1,18*2,78"1.19		3,280			
VV			Mezisoučet					
VV					17,097			
224	K	763211124.R2	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm příčka tl. 100 mm, profil 75	m2	31,556	2 023,00	63 837,79	
P			Poznámka k položce: □ Z jedné strany desky sádrovláknité 15mm, z druhé desky např. Glasroc H. Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
VV			1*2,78"1.10		2,780			
VV			0,8*2,78*2"1.13		4,448			
VV			0,8*2,78*2"1.17		4,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet					
	VV		(0,9+0,9)*2,8"2.02			11,676		
	VV		(0,9+0,9)*2,8"2.04			5,040		
	VV		(0,9+0,9)*2,8"2.06			5,040		
	VV		(0,9+0,8)*2,8"2.08			5,040		
	VV		Mezisoučet			4,760		
	VV		Součet			19,880		
	VV					31,556		
225	K	763211124.R3	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm příčka tl. 150 mm, profil 75	m2	2,424	3 205,00	7 768,92	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Z jedné strany desky sádrovláknité 15mm, z druhé desky např. Glasroc H. Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		1,6*2,8-0,77*2,67"2.26			2,424		
	VV		Mezisoučet			2,424		
	VV		Součet			2,424		
226	K	763211128.R1	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm příčka tl. 125 mm, profil 100	m2	21,026	1 956,00	41 126,86	
	VV		3,23*2,78-0,67*2,02"1.24			7,626		
	VV		3,37*2,78"1.27			9,369		
	VV		(1,05+0,4)*2,78"nika 1.27			4,031		
	VV		Mezisoučet			21,026		
	VV		Součet			21,026		
227	K	763213123.R1	Příčka instalační ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádrovlákna jednoduše opláštěná deskou tl. 1 x 15 mm, příčka tl. min. 185 mm	m2	107,478	2 491,00	267 727,70	
	VV		1.np					
	VV		(3,18)*2,78"1.01			8,840		
	VV		(3,23)*2,78"1.02			8,979		
	VV		2,68*2,78"1.08			7,450		
	VV		5,38*2,78-1,1*2,78"1.09+1.10			11,898		
	VV		(2,9)*2,78"1.12			8,062		
	VV		5,32*2,78-2,1*2,78-0,87*2,02"1.13			7,194		
	VV		0,9*2,78+3,28*2,78"1.17			11,620		
	VV		2*2,78"1.25			5,560		
	VV		0,9*2,78*2"wc 1.18+19			5,004		
	VV		0,63*2,78"1.21			1,751		
	VV		5,38*2,78+1,8*2,78"1.24.23.27			19,960		
	VV		Mezisoučet			96,318		
	VV		2.np					
	VV		0,6*2,3+1,1*2,8"2.02			4,460		
	VV		0,6*2,3+1,1*2,8"2.06			4,460		
	VV		0,8*2,8"2.28			2,240		
	VV		Mezisoučet			11,160		
	VV		Součet			107,478		
228	K	763213123.R2	Příčka instalační ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem, jednoduše opláštěná deskou tl. 1 x 15 mm, příčka tl. min. 185 mm	m2	55,312	2 701,00	149 397,71	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Desky např. Glasroc H. Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
	VV		1.np					
	VV		1,1*2,78"1.10			3,058		
	VV		2,1*2,78*2"1.13			11,676		
	VV		2,1*2,78"1.17			5,838		
	VV		Mezisoučet			20,572		
	VV		2.np					
	VV		1,1*2,3+1,1*2,8"2.02			5,610		
	VV		1,1*2,3+1,1*2,8"2.06			5,610		
	VV		2,8*2,8"2.12			7,840		
	VV		2,8*2,8"2.17			7,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 2,8*2,8*2.18		7,840			
			VV Mezisoučet		34,740			
			VV Součet		55,312			
229	K	763221131.R1	<b>Stěna předšazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm, stěna tl. 100-200 mm, profil 100</b>	m2	87,467	1 343,00	117 468,18	
			<i>Poznámka k položce: □ Desky např. Glasroc H. Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
			VV 2,08*2,25+3,35*2,78*1.04		13,993			
			VV 2,95*2,25*1.05		6,638			
			VV 2,1*2,78*1.13		5,838			
			VV 2,1*2,78*1.17		5,838			
			VV Mezisoučet		32,307			
			VV 1,1*2,8*2.08		3,080			
			VV 3,35*2,8*2.12		9,380			
			VV 3,35*2,8*2.13		9,380			
			VV 2,6*2,8*2.17		7,280			
			VV 2,6*2,8*2.18		7,280			
			VV 3,35*2,8*2.20		9,380			
			VV 3,35*2,8*2.21		9,380			
			VV Mezisoučet		55,160			
			VV Součet		87,467			
230	K	763221131.R2	<b>Stěna předšazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm, stěna tl. 200 mm, profil 100</b>	m2	88,411	1 343,00	118 735,97	
			VV 3,23*2,78*1.01		8,979			
			VV 3,23*2,78*1.02		8,979			
			VV 2,1*2,78*1.10		5,838			
			VV (1,8)*2,78*1.12		5,004			
			VV 2,2*2,78*1.13		6,116			
			VV 2,29*2,78*1.17		6,366			
			VV 3,96*2,78*1.28		11,009			
			VV Mezisoučet		52,291			
			VV 1*2,8*2.08		2,800			
			VV 2,6*2,8*2.17		7,280			
			VV 2,6*2,8*2.18		7,280			
			VV 3,35*2,8*2.20		9,380			
			VV 3,35*2,8*2.21		9,380			
			VV Mezisoučet		36,120			
			VV Součet		88,411			
231	K	998763302	<b>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m</b>	t	11,817	5 450,00	64 402,65	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998763302</a>					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				156 225,00	
232	K	764222402.R1	<b>Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu lištou L 135/65 rš 200 mm</b>	m	136,000	460,00	62 560,00	
			VV KLJ17					
			VV 136		136,000			
233	K	764222430.R1	<b>Oplechování prvků okapnička z hliníkového plechu plechem tl. 1,5mm rš 90 mm</b>	m	26,800	207,00	5 547,60	
			<i>Poznámka k položce: □ obvod prosklených sestav</i>					
			VV KLJ20					
			VV 26,8		26,800			
234	K	764515410.R1	<b>Žlab mezistřešní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 620 mm</b>	m	60,000	1 426,00	85 560,00	
			VV KLJ1					
			VV 60		60,000			
235	K	998764102	<b>Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m</b>	t	0,673	3 800,00	2 557,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		Konstrukce truhlářské				2 054 036,18	
236	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletací	kus	1,000	6 248,00	6 248,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766231113</a>					
237	M	RMAT0002	schody půdní skládací s kovovým žebříkem, protipožární.	kus	1,000	19 470,00	19 470,00	
238	K	766629631	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	376,000	116,00	43 616,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766629631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766629631</a> VV KLJ18 VV 376		376,000			
239	M	59071019.R1	páska okenní těsnící PUR jednostranně lepící impregnovaná 7-15x30mm	m	413,600	11,25	4 653,00	
			VV 376*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		413,600			
240	K	R.766-T1	T1 - montáž a dodávka - lavice s věšákem dl. 7000 a 5750 mm, š. 420mm. KVH hranoly 40x120, pohl. kvalita Si, 2x nátěr transparentním lakem, nohy jekl 60/20/3, žár.zinek,gum.nožky s ocel. podložkou 38x10, vč. kotvíciho mat.vč. 42 ks háčků	kpl	6,000	104 133,60	624 801,60	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1.03, 1.06, 2.11, 2.14, 2.16, 2.19					
241	K	R.766-T2	T2 - montáž a dodávka - lavice s věšákem dl. 4780 mm, š. 420mm. KVH hranoly 40x120, pohl. kvalita Si, 2x nátěr transparentním lakem, nohy jekl 60/20/3, žár.zinek,gum.nožky s ocel. podložkou 38x10, vč. kotvíciho mat.vč. 16 ks háčků	kpl	4,000	41 034,60	164 138,40	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 2.01, 2.03, 2.05, 2.07					
242	K	R.766-T3	T3 - montáž a dodávka - lavice s věšákem dl. 1560 mm, š. 420mm. KVH hranoly 40x120, pohl. kvalita Si, 2x nátěr transparentním lakem, nohy jekl 60/20/3, žár.zinek,gum.nožky s ocel. podložkou 38x10, vč. kotvíciho mat.vč. 5 ks háčků	kpl	1,000	15 879,24	15 879,24	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1.09					
243	K	R.766-T4	T4 - montáž a dodávka - lavice s věšákem dl. 1000 mm, š. 420mm. KVH hranoly 40x120, pohl. kvalita Si, 2x nátěr transparentním lakem, nohy jekl 60/20/3, žár.zinek,gum.nožky s ocel. podložkou 38x10, vč. kotvíciho mat.vč. 3 ks háčků	kpl	1,000	12 363,84	12 363,84	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1.10					
244	K	R.766-T5	T5 - montáž a dodávka - lavice s věšákem dl. 875 mm, š. 420mm. KVH hranoly 40x120, pohl. kvalita Si, 2x nátěr transparentním lakem, nohy jekl 60/20/3, žár.zinek,gum.nožky s ocel. podložkou 38x10, vč. kotvíciho mat.vč. 3 ks háčků	kpl	1,000	11 761,20	11 761,20	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1.22					
245	K	R.766-T6	T6 - montáž a dodávka - lavice s věšákem dl. (2400+2400+1810+2150+5700+4930) mm, š. 420mm. KVH hranoly 40x120, pohl. kvalita Si, 2x nátěr transparentním lakem, nohy jekl 60/20/3, žár.zinek,gum.nožky s ocel. podložkou 38x10, vč. kotvíciho mat.vč. 58 ks háčků	kpl	1,000	185 520,24	185 520,24	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1.14					
246	K	R.766-T7	T7 - montáž a dodávka - kovová skříňka s úložným sedákem z překližky tl. 18mm, lavice se sedákem z přelížky s otvory	kpl	1,000	421 101,72	421 101,72	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1.16					
247	K	R.766-T8	T8 - montáž a dodávka - Lavice z Pz jeklů 40/40 s obkladem tl. 15mm, deákem z bor.překližky tl. 18mm, p.ú. transp.lak	kpl	2,000	26 289,36	52 578,72	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1.15					
248	K	R.766-T9	T9 - montáž a dodávka - kuchyňská linka, dl. 1800, překližka 18mm, prac.deska nerez plech, digestoř, dřez, vest. koš. spodní a horní skříňky	kpl	1,000	147 860,64	147 860,64	
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 2.19					
249	K	R.766-T10	T10 - montáž a dodávka - stůl 800x800, nohy a podnož Pz jekly 40/40/3, deska z překližky tl. 18mm, 2x nátěr transp.lak, na nohách gum.podložka 38x10	kpl	15,000	10 417,68	156 265,20	
250	K	R.766-T11	T11 - montáž a dodávka - stůl 1800x800, nohy a podnož Pz jekly 40/40/3, deska z překližky tl. 18mm, 2x nátěr transp.lak, na nohách gum.podložka 38x10	kpl	8,000	14 342,40	114 739,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	R.766-T12	T12 - montáž a dodávka - stůl 1750x800, nohy a podnoží Pz jekly 40/40/3, deska z překližky tl. 18mm, 2x nátěr transp.lak, na nohách gum.podložka 38x10, otvor v desce 50mm, 4x zásuvka	kpl	1,000	36 275,04	36 275,04	
252	K	R.766-T13	T13 - montáž a dodávka - parapet, deska z překližky tl. 18mm, přilepeno na paždík, 2x nátěr transp.lak, vč. otvorů	m	12,765	2 587,68	33 031,74	
	VV		5,98+6,96-0,175		12,765			
253	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,124	30 100,00	3 732,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998766102</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				14 904 520,64	
254	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	1,000	4 640,00	4 640,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767316310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767316310</a>					
255	M	RMAT0003	Okno do plochých střech s plochým zasklením, 1200x700, vč. rámu, oplechování	kus	1,000	28 915,00	28 915,00	
256	K	R.767-Z-1a	Z/1 - Konstrukce pavlače vč. schodiště - ocelové profily, povrchová úprava žár.zinek	kg	18 736,000	132,25	2 477 836,00	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní část, montáž vč. dodávky.					
	VV		Z1 - konstrukce pavlače vč. schodiště		18 736,000			
	VV		18736					
257	K	R.767-Z-1b	Z/1 - pororošty - ocelové pororošty, povrchová úprava žár.zinek	kg	3 100,000	109,25	338 675,00	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní část, montáž vč. dodávky.					
	VV		Z1 - pororošty		3 100,000			
	VV		3100					
258	K	R.767-Z-2	Z/2 - Ocelové sloupky a vzpěra, povrchová úprava - příprava povrchu, základní nátěr	kg	1 195,600	97,75	116 869,90	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní část, montáž vč. dodávky. Povrchová úprava - otryskání na stupeň čistoty Sa 21/2, mechanické očištění podkladu musí odpovídat stupni čistoty St 2, základní nátěr. Protipožární nátěr je samostatná položka (díl 789).					
	VV		Z2 ocel. sloupky a vzpěra		1 195,600			
	VV		1195,6					
259	K	R.767-Z-3	Z/3 - Paždíky horizontální - Ocelové profily, povrchová úprava žár.zinek	kg	6 051,100	115,00	695 876,50	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní část, montáž vč. dodávky. Profily 160/80/5, 140/140/5, kotvy L 80/80/10, kotevní mat., spojovací materiál.					
	VV		Z3 horizont. paždíky		6 051,100			
	VV		5268,5+492,9+172,7+117					
260	K	R.767-Z-4	Z/4 - Paždík svislý - Ocelové profily, povrchová úprava žár.zinek	kg	1 576,100	120,75	190 314,08	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní část, montáž vč. dodávky. Profily 160/80/5, kotevní mat., spojovací materiál.					
	VV		Z4 paždík svislý		1 576,100			
	VV		1545,1+31					
261	K	R.767-Z-5	Z/5 - Ocelový profil L 100/200, kotvy L 80/80/10, povrchová úprava žár.zinek	kg	3 956,000	110,40	436 742,40	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní část, montáž vč. dodávky. Profily 100/200, 80/80/10, kotevní mat., spojovací materiál.					
	VV		Z5 L100/200 vč. kotev		3 956,000			
	VV		3801,9+77,1+77					
262	K	R.767-Z-6	Z/6 - Ocelový profil L 100/200, kotvy L 80/80/10, povrchová úprava žár.zinek	kg	2 066,100	110,40	228 097,44	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní část, montáž vč. dodávky. Profily 100/200, 80/80/10, kotevní mat., spojovací materiál.					
	VV		Z6 L 100/200 (pod dveře) vč. kotev		2 066,100			
	VV		1966,5+58,6+41					
263	K	R.767-Z-7	Z/7 - Ocelový poklop pro rev. šachty 1000x800, povrchová úprava žár.zinek, vč. plast betonu, vč. rámu	kus	3,000	11 270,00	33 810,00	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní část, montáž vč. dodávky. Profily 100/200, 80/80/10, kotevní mat., spojovací materiál.					
	VV		Z7 poklop		3,000			
	VV		3					
264	K	R.767-Z-8	Z/8 - Ocelový profil 50/50/3, povrchová úprava žár.zinek, vč. kotvení	m	317,500	281,75	89 455,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	R.767-Z-9	Z/9 - Sevření izolace - Ocelový plech P8 a rám L 50/50/4, povrchová úprava 2x Z + 1x E, vč. kotvení	kus	11,000	2 127,50	23 402,50	
266	K	R.767-Z-10	Z/10 - Ocelová pásovina 8/300, bez povrchové úpravy, vč. kotvení	kus	3,000	1 092,50	3 277,50	
267	K	R.767-Z-11	Z/11 - Ocelová pásovina 6/200, bez povrchové úpravy, vč. kotvení	kus	1,000	828,00	828,00	
268	K	R.767-Z-12	Z/12 - Ocelová pásovina 6/200, bez povrchové úpravy, vč. kotvení	m	142,000	212,75	30 210,50	
269	K	R.767-Z-14	Z/14 - Uchycení horních markýz - Ocelové profily HEB160, TR127/10, L50/50/4, TRCT150/200/8, povrchová úprava žár.zinek, vč. kotvení	kg	3 413,600	128,80	439 671,68	
	VV		Z14 - uchycení markýz					
	VV		3413,6		3 413,600			
270	K	R.767-Z-15	Z/15 - Výměna stropu 1.np - Ocelový profil HEB, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	14 375,00	14 375,00	
271	K	R.767-Z-19	Z/19 - kotevní prvek překližky - Ocelový profil L 60/60/5, vč. povrchové úpravy	kg	72,400	112,70	8 159,48	
	VV		Z19 kotevní prvek překližky					
	VV		70,9+1,5		72,400			
272	K	R.767-Z-20	Z/20 - kotvení oken - Al profil L 60/40/4, bez povrchové úpravy	m	96,000	247,25	23 736,00	
273	K	R.767-Z-22	Z/22 - ukončující profil - plochá ocel 6/100, vč. kotvení povrchová úprava žár.zinek	kg	103,400	108,10	11 177,54	
	VV		Z22 pas. 6/100					
	VV		103,4		103,400			
274	K	R.767-Z-23	Z/23 - kotvení fasádního systému - profil L 70/65/5, vč. kotvení, povrchová úprava žár.zinek	kg	132,000	112,70	14 876,40	
	VV		Z23 L70/60/5					
	VV		132		132,000			
275	K	R.767-Z-24	Z/24 - začištění spáry prosklené sestavy - AL L40/40/2, vč. kotvení, povrchová úprava přírodní	m	40,000	339,25	13 570,00	
276	K	R.767-Z-25	Z/25 - Nerezový plech tl. 3mm, pomocný kotevní profil 60/50, . kotvení, povrchová úprava přírodní	m	7,000	1 667,50	11 672,50	
	P		Poznámka k položce: □ pod každým prahem venkovních dveří 1.NP D1-D7					
	VV		Z25					
	VV		7		7,000			
277	K	R.767-N1	N1 - WC nerezová kabinka jednonásobná 1600x965, kompletní výrobek, specifikace dle PD. Montáž + dodávka	kpl	1,000	38 418,75	38 418,75	
	P		Poznámka k položce: □ Kce jekl 30/30/3, opláštění nerez plech 1,5mm, povrch brus 400, vč. dveří, kování, doplňků □ 1.01 WC muži.					
278	K	R.767-N2	N2 - WC nerezová kabinka trojnásobná 1600x2840, kompletní výrobek, specifikace dle PD. Montáž + dodávka	kpl	1,000	177 976,25	177 976,25	
	P		Poznámka k položce: □ Kce jekl 30/30/3, opláštění nerez plech 1,5mm, povrch brus 400, vč. dveří, kování, doplňků □ 1.02 WC ženy.					
279	K	R.767-N3	N3 - WC nerezová kabinka jednonásobná 1420x900, kompletní výrobek, specifikace dle PD. Montáž + dodávka	kpl	1,000	46 510,00	46 510,00	
	P		Poznámka k položce: □ Kce jekl 30/30/3, opláštění nerez plech 1,5mm, povrch brus 400, vč. dveří, kování, doplňků □ 1.17 hyg.zázemí.					
280	K	R.767-N4	N4 - WC nerezová kabinka dvojnásobná 3120x900, kompletní výrobek, specifikace dle PD. Montáž + dodávka	kpl	1,000	74 384,00	74 384,00	
	P		Poznámka k položce: □ Kce jekl 30/30/3, opláštění nerez plech 1,5mm, povrch brus 400, vč. dveří, kování, doplňků □ 1.18 WC muži.					
281	K	R.767-N5	N5 - WC nerezová kabinka dvojnásobná 3120x900, kompletní výrobek, specifikace dle PD. Montáž + dodávka	kpl	1,000	74 384,00	74 384,00	
	P		Poznámka k položce: □ Kce jekl 30/30/3, opláštění nerez plech 1,5mm, povrch brus 400, vč. dveří, kování, doplňků □ 1.19 WC ženy.					
282	K	R.767-N6	N6 - WC nerezová kabinka jednonásobná 1600x967, kompletní výrobek, specifikace dle PD. Montáž + dodávka	kpl	1,000	78 690,00	78 690,00	
	P		Poznámka k položce: □ Kce jekl 30/30/3, opláštění nerez plech 1,5mm, povrch brus 400, vč. dveří, kování, doplňků □ 2.21 WC muži.					
283	K	R.767-N7	N7 - WC nerezová kabinka trojnásobná 1600x2600, kompletní výrobek, specifikace dle PD. Montáž + dodávka	kpl	1,000	173 866,25	173 866,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Kce jedn 30/30/3, opláštění nerez plech 1,5mm, povrch brus 400, vč. dveří, kování, doplňků □ 2.20 WC ženy.					
284	K	R.767-N8	N8 - Prahová lišta k vnějším dveřím š. 800mm, kompletní výrobek, specifikace dle PD, montáž + dodávka	kus	22,000	2 503,80	55 083,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ plech 2,0mm, povrch kartáčovaný, kotvení, montáž nalepením na překližce tl. 24mm					
285	K	R.767-N9	N9 - Prahová lišta k vnějším dveřím š. 1000mm, kompletní výrobek, specifikace dle PD, montáž + dodávka	kus	1,000	3 040,20	3 040,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ plech 2,0mm, povrch kartáčovaný, kotvení, montáž nalepením na překližce tl. 24mm					
286	K	R.767-N10	N10 - Nerezový obklad stěny za dřez 3160x1170mm, kompletní výrobek, specifikace dle PD, montáž + dodávka	kus	2,000	23 662,08	47 324,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ plech 1,2mm, povrch brus, kotvení, montáž nalepením. Vč. vytmelení spáry k dřezu. □ Chodba 1.16.					
287	K	R.767-N11	N11 - Nerezový obklad stěny za barem, kompletní výrobek, specifikace dle PD, montáž + dodávka	kus	1,000	120 187,02	120 187,02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ plech 1,2mm AISI 304, povrch brus, vč. kotvení polic, montáž nalepením. Vč. vytmelení spáry k dřezu. Vč. 3 ks polic dl. 3960mm, š. 2s 200, 1x 300mm. 21x konzoly nerezové, nerezový plech ohnutý tl. 3 mm, konstrukce polic překližka 18 mm, opláštěné nerez plechem tl. 1,2 mm, dodávka včetně LED osvětlení 3 polic, trať a vypínání osvětlení ve standardu jako ostatní koncové prvky □ □ Občerstvení 1.28					
288	K	R.767-N12	N12 - Nerezový obklad baru 4800x550 mm, kompletní výrobek, specifikace dle PD, montáž + dodávka	kus	1,000	18 432,00	18 432,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ plech 1,2mm AISI 304, povrch brus, vč. kotvení, montáž nalepením vč. překližky tl. 24 mm. □ Občerstvení 1.28					
289	K	R.767-N13	N13 - Nerezový gastro stůl 3950x700 mm, nohy 40x40, vevařený dřez, kompletní výrobek, specifikace dle PD, montáž + dodávka	kus	1,000	19 200,00	19 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ plech 1,2mm AISI 304, povrch brus, vč. kotvení, montáž nalepením vč. překližky tl. 24 mm. □ Občerstvení 1.28					
290	K	R.767-N14	N14 - Nerezový gastro stůl 4450x600 mm, nohy 40x40, vevařený dřez 2x, pípa 5x kohoutek, kompletní výrobek, specifikace dle PD, montáž + dodávka	kus	1,000	48 500,00	48 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ plech 1,2mm AISI 304, povrch brus, vč. kotvení, montáž nalepením vč. překližky tl. 24 mm. □ Občerstvení 1.28					
291	K	R.767-N15	N15 - Nerezový gastro stůl 2700x600 mm, nohy 40x40, vevařený dřez 2x, kompletní výrobek, specifikace dle PD, montáž + dodávka	kus	1,000	21 900,00	21 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ plech 1,2mm AISI 304, povrch brus, vč. kotvení, montáž nalepením vč. překližky tl. 24 mm. □ Občerstvení 1.28					
292	K	R.767-N01	M+D kovová šatní dvojskříň na soklu, 800x500x1850	kus	2,000	6 806,00	13 612,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ N 01. Např. KOVOARTIKL Šatní dvojskříň na soklu □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
293	K	R.767-N02	M+D kovová šatní skříň 4 dvéřová, 600x500x1850	kus	1,000	6 733,00	6 733,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ N 02. Např. KOVOARTIKL Šatní skříň □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
294	K	R.767-N03	M+D Stojanový věšák stříbrný, v. 1750, pr. 460, chrom	kus	4,000	1 267,20	5 068,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ N 03. Např. HERON STOJANOVÝ VĚŠÁK, STRÍBRNÁ □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
295	K	R.767-N04	M+D židle interiérová, červená, 450x510x810	kus	104,000	1 451,00	150 904,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ N 04. IKEA ODGER ČERVENÁ □ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
296	K	R.767-N05	M+D Venkovní dřevěný set stůl + lavice se sklopným sedákem, dl. 1600, tl. mat. 26mm	kus	12,000	14 138,00	169 656,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> N 05. Např. NÁBYTEK KRAJČA PIVNÍ SET Z DUBU, 1730/DUB3 (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
297	K	R.767-N06	M+D Stojan na kola za sedlo, 2000x1250x1200mm, 5-6 kol, povrch žá.zinek, kotvení	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> N 06. Např. KS-910 (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
298	K	R.767-N07	M+D Průmyslový reagál kovový, 2000x400x1972, + modul 1000mm, 5 polic, povrch pozink	kus	1,000	12 048,00	12 048,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> N 07. POLICOVÝ REGÁL SUPER 1972/900/400 mm, 5 polic základní +přídavný modul (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
299	K	R.767-N08	M+D Průmyslový reagál kovový, 1650x400x1972, 5 polic, povrch pozink	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> N 08. POLICOVÝ REGÁL SUPER 1972/1600/400 mm, 5 polic základní (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
300	K	R.767-N09	M+D nábytkový věšák velký nerez broušený, 142x20x65	kus	380,000	276,50	105 070,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> N 09. GRIMME LINA VELKÝ NEREZ BROUŠENÝ (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
301	K	R.767-N-10	M+D Samolepící věšák velký nerez broušený, 50x50	kus	60,000	190,00	11 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H 10 - Např. ONPIRA A 5460-C (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
302	K	R.767-N-11	M+D Zarážka dveřní, na stěnu L-75mm, k našroubování, matný nikl, s pryžovým dorazem	kus	21,000	424,00	8 904,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H 11 - Např. WALTECO L-75MM (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
303	K	R.767-N-13	M+D židle kancelářská, 680x680x104, sedák ocel, látka 100%Polyester, výplň Pu pěna (65kg/m3), podnož s 5 kolečky	kus	1,000	3 053,00	3 053,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> H 13 - Např. IKEA LANGFJÄLL (účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení)					
304	K	R.767-D1L	D1L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, samozavírač, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace dle PD, D-AS-11					
305	K	R.767-D2P	D2P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace dle PD, D-AS-11					
306	K	R.767-D3P	D3P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace dle PD, D-AS-11					
307	K	R.767-D4L	D4L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, RC3, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	69 325,20	69 325,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace dle PD, D-AS-11					
308	K	R.767-D5L	D5L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, RC3, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	69 325,20	69 325,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
309	K	R.767-D6L	D6L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
310	K	R.767-D7P	D7P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, samozavírač, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
311	K	R.767-D8L	D8L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
312	K	R.767-D9L	D9L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
313	K	R.767-D10L	D10L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
314	K	R.767-D11L	D11L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
315	K	R.767-D12L	D12L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
316	K	R.767-D13L	D13L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
317	K	R.767-D14L	D14L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
318	K	R.767-D15L	D15L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
319	K	R.767-D16L	D16L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
320	K	R.767-D17L	D17L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
321	K	R.767-D18P	D18P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, samozavírač, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
322	K	R.767-D19L	D19L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, samozavírač, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
323	K	R.767-D20L	D20L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
324	K	R.767-D21L	D21L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 1000x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, koule/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
325	K	R.767-D22L	D22L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, koule/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
326	K	R.767-D23P	D23P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x2080mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
327	K	R.767-D24L	D24L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x2060mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
328	K	R.767-D25L	D25L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
329	K	R.767-D26L	D26L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepící, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
330	K	R.767-D27L	D27L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, koule/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
331	K	R.767-D28L	D28L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
332	K	R.767-D29L	D29L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, madlo, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
333	K	R.767-D30P	D30P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
334	K	R.767-D31L	D31L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm + prosklený nadsvětlík, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	62 240,40	62 240,40	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
335	K	R.767-D32L	D32L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm + prosklený nadsvětlík, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	62 240,40	62 240,40	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
336	K	R.767-D33L	D33L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
337	K	R.767-D34L	D34L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 900x2360mm + plný nadsvětlík, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, koule/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	53 881,20	53 881,20	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
338	K	R.767-D35P	D35P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm + prosklený nadsvětlík, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	62 240,40	62 240,40	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
339	K	R.767-D36P	D36P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					
340	K	R.767-D37P	D37P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm + prosklený nadsvětlík, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, samozavírač, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	62 240,40	62 240,40	
P			Poznámka k položce:☐ Specifikace dle PD, D-AS-11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
341	K	R.767-D38P	D38P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm + prosklený nadsvětlík, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, madlo, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	62 240,40	62 240,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
342	K	R.767-D39P	D39P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm + prosklený nadsvětlík, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, koule/klika, samozavírač, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	62 240,40	62 240,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
343	K	R.767-D40L	D40L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
344	K	R.767-D41L	D41L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 600x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
345	K	R.767-D42L	D42L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
346	K	R.767-D43L	D43L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, bezp. rozety a vložky, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
347	K	R.767-D44L	D44L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm + prosklený nadsvětlík, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	62 240,40	62 240,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
348	K	R.767-D45L	D45L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
349	K	R.767-D46P	D46P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
350	K	R.767-D47P	D47P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
351	K	R.767-D48P	D48P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-11</i>					
352	K	R.767-D49P	D49P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
353	K	R.767-D50P	D50P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
354	K	R.767-D51L	D51L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
355	K	R.767-D52P	D52P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
356	K	R.767-D53P	D53P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
357	K	R.767-D54L	D54L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm, EW30, , plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	63 342,00	63 342,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
358	K	R.767-D55L	D55L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, bezp. rozety a vložky, koule/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
359	K	R.767-D56P	D56P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x2380mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, bezp. rozety a vložky, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
360	K	R.767-D57P	D57P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm s proskleným nadsvětlíkem, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, koule/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	62 240,40	62 240,40	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
361	K	R.767-D58L	D58L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm s proskleným nadsvětlíkem, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, zámku, WC sada, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	62 240,40	62 240,40	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
362	K	R.767-D59P	D59P - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 700x1970mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s těsněním, vč. kování, bezp. rozety a vložky, klika/klika, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	51 192,00	51 192,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					
363	K	R.767-D60L	D60L - montáž + dodávka - Ocelové jednokřídlé dveře 800x2080mm, plech tl. 1,0mm, povrch.úpr. Pz + bezbarvý lak, vč. ocel. dvoudílné zárubně s přerušeným tep.mostem a těsněním, vč. kování, zámku, klika/klika, U min=1,2W/m2K, padací lišta, řezaná grafika samolepicí, černá barva	kus	1,000	57 618,00	57 618,00	
P			Poznámka k položce: □ Specifikace dle PD, D-AS-11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
364	K	R.767-PS1	PS1 - montáž + dodávka - prosklená sestava - 7470x2645, fix + dveře 1000x2425, Al rám s přesušeným tepelným mostem hl. 139mm, oboustranně bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, RC3, klika/klika, zvýšený dolní profil, p.ú. přírodní hliník a transpar.lakem, vč. řezané grafiky	kpl	1,000	205 803,40	205 803,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-10.</i>					
365	K	R.767-PS2	PS2 - montáž + dodávka - prosklená sestava - 7000x2145, fix + 2x posuvné dveře, Al rám s přesušeným tepelným mostem hl. 139mm, oboustranně bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, kování pro posuvné dv., p.ú. přírodní hliník a transpar.lakem, vč. řezané grafiky	kpl	1,000	245 440,00	245 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-10.</i>					
366	K	R.767-PS3	PS3 - montáž + dodávka - prosklená sestava - 12210x2645, fix + dveře 1000x2425, Al rám s přesušeným tepelným mostem hl. 139mm, oboustranně bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, klika/klika, RC3, p.ú. přírodní hliník a transpar.lakem, vč. řezané grafiky	kpl	1,000	316 340,20	316 340,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-10.</i>					
367	K	R.767-PS4	PS4 - montáž + dodávka - prosklená sestava - 6080x2140, fix + 2 posuvné dveře, Al rám s přesušeným tepelným mostem hl. 139mm, oboustranně bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, kování pro posuvné dveře, RC2, p.ú. přírodní hliník a transpar.lakem, vč. řezané grafiky, plný boční panel š. 380mm	kpl	1,000	227 498,56	227 498,56	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-10.</i>					
368	K	R.767-PS5	PS5 - montáž + dodávka - prosklená sestava - 7000x1150, fix, Al rám s přesušeným tepelným mostem, oboustranně bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, p.ú. přírodní hliník a transpar.lakem,	kpl	1,000	72 450,00	72 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-10.</i>					
369	K	R.767-PS6	PS6 - montáž + dodávka - prosklená sestava - 6080x1750, fix + 2x posuvné okno, Al rám s přesušeným tepelným mostem tl. 139mm, oboustranně bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, p.ú. přírodní hliník a transpar.lakem, plný boční panel š. 380mm	kpl	1,000	206 632,00	206 632,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace dle PD, D-AS-10.</i>					
370	K	220000210	PC panel RODECA 60 mm, 12W HEATBLOC/OPAL	m2	765,600	1 366,40	1 046 115,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>deska 12W, 5,8 kg/m2 500 x 6350 mm - 221 ks 500 x 3670 mm - 13 ks 500 x 1620 mm - 14 ks 500 x 1400 mm - 13 ks 500 x 1050 mm - 14 ks 500 x 690 mm - 26 ks 500 x 500 mm - 13 ks</i>					
371	K	210000052	Buřtyl/Al páska páska šíře 80 mm, role 15 m	ks	25,000	422,24	10 556,00	
372	K	220000032	Horní a boční hliníkový profil 60 mm 456002	ks	55,000	3 188,64	175 375,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>s přerušeným tepelným mostem 6000 mm, 1,5 kg/bm</i>					
373	K	220000031	Spodní hliníkový profil 60 mm 456001	ks	30,000	3 678,08	110 342,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>s přerušeným tepelným mostem, 6000 mm</i>					
374	K	220000046	Zvyšovací adaptér 499060	ks	39,000	2 539,04	99 022,56	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>s přerušeným tepelným mostem, 6000 mm</i>					
375	K	220000035	Zasklívací hliníková lišta 492093	ks	220,000	386,40	85 008,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>3000 mm</i>					
376	K	220000036	Napojovací prvek 493006	ks	15,000	257,60	3 864,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>balení po 4 ks</i>					
377	K	220000041	Napojovací prvek 493082	ks	15,000	257,60	3 864,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>balení po 4 ks</i>					
378	K	220000112	Napojovací prvek 493008 pro zvyšovací adaptér 499060	ks	15,000	257,60	3 864,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>balení po 4 ks</i>					
379	K	220000040	Napojovací prvek 493081	ks	45,000	257,60	11 592,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ balení po 4 ks</i>					
380	K	220000099	Hliníková kotva pro montáž panelů 60 mm	ks	420,000	43,68	18 345,60	
P			<i>Poznámka k položce: □ 49406060</i>					
381	K	220000175	Rohový profil - hliníkový, 456072	ks	4,000	4 182,08	16 728,32	
P			<i>Poznámka k položce: □ 6000 mm</i>					
382	K	220000061	Vnitřní gumový profil šedý, 902902N	m	500,000	15,68	7 840,00	
383	K	220000108	Vnější gumový profil šedý, 902801	m	500,000	31,36	15 680,00	
384	K	Pol1-1	Celohliníkové kyvné okno 1055 x 1055 mm	ks	31,000	10 563,84	327 479,04	
P			<i>Poznámka k položce: □ šíře 1055, výška 1055 mm, včetně zasklení 2560-12 Heatbloc série 86, panty uprostřed, řetízek 3 m</i>					
385	K	Pol1-2	Celohliníkové kyvné okno 1055 x 1055 mm	ks	8,000	15 939,84	127 518,72	
P			<i>Poznámka k položce: □ šíře 1055, výška 1055 mm, připraveno pro zasklení sklem série 86, panty uprostřed, řetízek 3 m</i>					
386	K	Pol1-3	Celohliníkové kyvné okno 1055 x 1055 mm	ks	4,000	26 503,68	106 014,72	
P			<i>Poznámka k položce: □ kombinovaný prvek se dvěma okny vedle sebe šíře 1055, výška 1055 mm, připraveno pro zasklení sklem série 86, panty uprostřed, řetízek 3 m</i>					
387	K	Pol1	Celohliníkové kyvné okno 1055 x 1055 mm	ks	1,000	15 939,84	15 939,84	
P			<i>Poznámka k položce: □ šíře 1055, výška 1055 mm, připraveno pro zasklení tahokovem série 86, panty uprostřed, řetízek 3 m</i>					
388	K	Pol2	Parapet 4971050, hloubka 50 mm	ks	34,000	1 667,68	56 701,12	
P			<i>Poznámka k položce: □ délka 6000 mm</i>					
389	K	Pol3	Napojovací prvek 4972051	ks	33,000	133,28	4 398,24	
390	K	Pol4	Montáž panelů + technika	m2	815,000	1 344,00	1 095 360,00	
391	K	710009999	Doprava polykarbonátových stěn a oken	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	
392	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	44,942	3 800,00	170 779,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767102</a>					
D 771			Podlahy z dlaždic				443 825,28	
393	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	164,500	5,00	822,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771111011</a>					
VV			s3_a+s3_b+s6_a+s6_b		164,500			
394	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	164,500	30,00	4 935,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771121011</a>					
VV			s3_a+s3_b+s6_a+s6_b		164,500			
395	K	771584411	Montáž podlah z keramické mozaiky lepené na síti lepené cementovým flexibilním lepidlem, základní prvek do 200 ks/m2	m2	164,500	1 300,00	213 850,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771584411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771584411</a>					
VV			dlažba protiskluz 1.np					
VV			"1.04"9,3		9,300			
VV			"1.05"9,7		9,700			
VV			"1.13"13		13,000			
VV			"1.17"13,2		13,200			
VV			"1.18"13,2		13,200			
VV			"1.19"9,7		9,700			
VV S3_a			Mezisoučet		68,100			
VV			dlažba 1.np					
VV			"1.08"9,3		9,300			
VV			"1.10"5,5		5,500			
VV			"1.11"9,6		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"1.12"5,2	5,200		
			VV		"1.23"1,6	1,600		
			VV		"1.24"3,8	3,800		
	S3_b		VV		Mezisoučet	35,000		
			VV		dlažba protiskliz. 2.np			
			VV		"2.12"8,8	8,800		
			VV		"2.13"9	9,000		
			VV		"2.17"8,8	8,800		
			VV		"2.18"8,8	8,800		
	S6_a		VV		Mezisoučet	35,400		
			VV		"2.02"5,6	5,600		
			VV		"2.04"5,6	5,600		
			VV		"2.06"5,6	5,600		
			VV		"2.08"5,6	5,600		
			VV		"2.28"3,6	3,600		
	S6_b		VV		Mezisoučet	26,000		
			VV		Součet	164,500		
396	M	LSS.GRS0K623	RAKO Color Two GRS0K623 dlaždice slinutá, povrch glazovaný, bílá 98x98x6 mm, protiskluzná	m2	113,850	753,72	85 811,02	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
			VV		S3_a+S6_a	103,500		
			VV		103,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	113,850		
397	M	LSS.GAA0K023	RAKO Color Two GAA0K023 dlaždice slinutá, povrch glazovaný, bílá 98x98x6 mm	m2	67,100	753,72	50 574,61	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
			VV		S3_b	35,000		
			VV		S6_b	26,000		
			VV		Součet	61,000		
			VV		61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	67,100		
398	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	164,500	300,00	49 350,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591112</a> skladba S3			
			VV		s3	103,100		
			VV		skladba S6			
			VV		s6	61,400		
			VV		Součet	164,500		
399	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	631,470	45,00	28 416,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			P		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591117</a> Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ve styku podlaha stěna			
			VV		"1.01"(12,7)	12,700		
			VV		"1.02"(12,7)	12,700		
			VV		"1.03"(19,4)	19,400		
			VV		"1.06"(19,4)	19,400		
			VV		"1.07"(12,06)	12,060		
			VV		"1.08"(12,5)	12,500		
			VV		"1.09"(11,96)	11,960		
			VV		"1.11"(12,45)	12,450		
			VV		"1.14"(22,2)	22,200		
			VV		"1.15"(52,39)	52,390		
			VV		"1.16"(22,5)	22,500		
			VV		"1.20"(28,76)	28,760		
			VV		"1.21"(6,39)	6,390		
			VV		"1.22"(6,14)	6,140		
			VV		"1.25"(6,76)	6,760		
			VV		"1.26"(9,19)	9,190		
			VV		"1.27"(11,45)	11,450		
			VV		"1.28"(44)	44,000		
			VV		-(0,8*16+0,6+0,7*2)"odp. dveří	-14,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Mezisoučet		308,150			
VV			"2.01"(15,74)		15,740			
VV			"2.03"(15,74)		15,740			
VV			"2.05"(15,74)		15,740			
VV			"2.07"(15,14)		15,140			
VV			"2.09"(19,58)		19,580			
VV			"2.10"(19,58)		19,580			
VV			"2.11"(19,58)		19,580			
VV			"2.14"(19,58)		19,580			
VV			"2.15"(19,58)		19,580			
VV			"2.16"(19,58)		19,580			
VV			"2.19"(19,56)		19,560			
VV			"2.22"(5,79)		5,790			
VV			"2.23"(19,88)		19,880			
VV			"2.24"(9,87)		9,870			
VV			"2.25"(14,82)		14,820			
VV			"2.26"(15,45)		15,450			
VV			"2.27"(7,52)		7,520			
VV			"2.28"(8,5)-2,03-0,18		6,290			
VV			"2.30"(12,4)		12,400			
VV			"2.31"(13)		13,000			
VV			"2.32"(26)		26,000			
VV			-(0,7+0,8*8)"odpověď		-7,100			
VV			Mezisoučet		323,320			
VV			Součet		631,470			
400	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,595	2 800,00	10 066,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998771102</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 158 257,57	
401	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	427,900	5,00	2 139,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781111011</a>					
		VV	obkl1+obkl2		427,900			
402	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	427,900	30,00	12 837,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781121011</a>					
		VV	obkl1+obkl2		427,900			
403	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	212,060	300,00	63 618,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131112</a>					
VV			"1.04"(8,13+0,4)*2		17,060			
VV			"1.05"(8,46+0,25)*2		17,420			
VV			"1.10"(5,13+4,72)*2		19,700			
VV			"1.13"(0,3+12,16+2,35)*2		29,620			
VV			"1.17"(0,8+2+2,4+2+0,8)*2		16,000			
VV			Mezisoučet		99,800			
VV			"2.02"(0,9+1+0,9)*2*2		11,200			
VV			"2.04"(0,9+1+0,9)*2*2		11,200			
VV			"2.06"(0,9+1+0,9)*2*2		11,200			
VV			"2.08"(0,9+1+0,9)*2*2		11,200			
VV			"2.12"(0,25+8,18)*2		16,860			
VV			"2.13"(8,09+0,35)*2		16,880			
VV			"2.17"(8,18+0,25)*2		16,860			
VV			"2.18"(8,18+0,25)*2		16,860			
VV			Mezisoučet		112,260			
VV			Součet		212,060			
404	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	38,000	120,00	4 560,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131241</a>					
VV			1.np					
VV			2+2+2+4+4		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2.np					
	VV		4+4+4+4+2+2+2				24,000	
	VV		Součet				38,000	
405	K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus	70,000	65,00	4 550,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131251</a>					
	VV		1.np				15,000	
	VV		"sprch.hlavice"15				15,000	
	VV		"ovládání sprch"15				30,000	
	VV		Mezisoučet				20,000	
	VV		2.np				20,000	
	VV		"sprch.hlavice"20				20,000	
	VV		"ovládání sprch"20				40,000	
	VV		Mezisoučet				70,000	
	VV		Součet					
406	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	106,030	120,00	12 723,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131264</a>					
	VV		"1.04"(8,13+0,4)				8,530	
	VV		"1.05"(8,46+0,25)				8,710	
	VV		"1.10"(5,13+4,72)				9,850	
	VV		"1.13"(0,3+12,16+2,35)				14,810	
	VV		"1.17"(0,8+2+2,4+2+0,8)				8,000	
	VV		Mezisoučet				49,900	
	VV		"2.02"(0,9+1+0,9)*2				5,600	
	VV		"2.04"(0,9+1+0,9)*2				5,600	
	VV		"2.06"(0,9+1+0,9)*2				5,600	
	VV		"2.08"(0,9+1+0,9)*2				5,600	
	VV		"2.12"(0,25+8,18)				8,430	
	VV		"2.13"(8,09+0,35)				8,440	
	VV		"2.17"(8,18+0,25)				8,430	
	VV		"2.18"(8,18+0,25)				8,430	
	VV		Mezisoučet				56,130	
	VV		Součet				106,030	
407	K	781484411	Montáž keramických obkladů stěn z mozaiky nebo dekoru lepených na síti lepené cementovým flexibilním lepidlem, základní prvek do 100 ks/m2	m2	427,900	1 300,00	556 270,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781484411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781484411</a>					
	VV		obkl1"ker.obklad 1.np				242,000	
	VV		obkl2"ker.obklad 2.np				185,900	
	VV		Součet				427,900	
408	M	LSS.GAA0K023	RAKO Color Two GAA0K023 dlaždice slinutá, povrch glazovaný, bílá 98x98x6 mm	m2	470,690	753,72	354 768,47	
	P		Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
	VV		obkl1+obkl2				427,900	
	VV		Mezisoučet				427,900	
	VV		427,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				470,690	
409	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	9,720	990,00	9 622,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781491011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781491011</a>					
	VV		T14				9,000	
	VV		0,6*0,6*25					
	VV		T15				0,720	
	VV		0,4*0,9*2				9,720	
	VV		Součet					
410	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	11,664	2 700,00	31 492,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		9,72*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				11,664	
411	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	78,000	100,00	7 800,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781492211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781492211</a>					
	VV		2*(4+4+4+2+2+2+2)"1.np				44,000	
	VV		2*(4+4+4+4+1)"2.np				34,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		78,000			
412	M	19416012	líšta ukončovací nerezová 10mm	m	81,900	120,00	9 828,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,900			
413	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	891,900	70,00	62 433,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781495115</a>					
	VV		obv1'spára podlaha/stěna		462,790			
	VV		-(0,8*(4+3+2+6+1))+0,7*3+0,9*1+0,6)"odp. dveří		-16,400			
	VV		obv2'spára podlaha/stěna		458,710			
	VV		-(0,8*(4+2+2+5))+0,7*(2+2))"odp.dveří		-13,200			
	VV		Součet		891,900			
414	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,148	2 800,00	25 614,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998781102</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				550 562,12	
415	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	31,610	82,80	2 617,31	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301303</a>					
	VV		31,61"protipož. nátěr		31,610			
416	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	31,610	66,70	2 108,39	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301313</a>					
	VV		31,61"protipož. nátěr		31,610			
417	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	31,610	20,70	654,33	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301401</a>					
	VV		31,61"protipož. nátěr		31,610			
418	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	1 014,821	23,00	23 340,88	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783801403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783801403</a>					
419	K	783826605.R1	Nátěr omítek protiprašný, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z omítek	m2	884,300	115,00	101 694,50	
	P		Poznámka k položce:□ Protiprašný nátěr					
	VV		stropy					
	VV		pl1+pl2		884,300			
420	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	1 014,821	172,50	175 056,62	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783826675">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783826675</a>					
	P		Poznámka k položce:□ Protiprašný nátěr					
	VV		stěny z bet. tvárnic					
	VV		"1.01"(0,3+0,4)*2,6+(0,3+0,5)*2,93		4,164			
	VV		"1.02"(0,3+0,4)*2,6+(0,3+0,5)*2,93		4,164			
	VV		"1.03"7*2*2,6-0,8*2,06		34,752			
	VV		"1.05"3,55*2,6-0,8*1,97		7,654			
	VV		"1.06"7*2*2,6-0,8*1,97		34,824			
	VV		"1.07"3,35*2,6		8,710			
	VV		"1.08"3,45*2,6+1,62*2,6-0,8*1,97		11,606			
	VV		"1.09"(2,82*2+3,33)*2,6-0,8*2,6*2		19,162			
	VV		"1.11"(2,9+3,33)*2,6-0,8*1,97		14,622			
	VV		"1.14"(5,7+4,93*2+0,45*2)*2,6-0,8*2,6-0,8*1,97		39,140			
	VV		"1.15"(0,3+0,4*2)*2,6*3+(1,5+20,9+1,95+0,45*2*2+0,45*4)*2,6-0,8*1,97-0,9*2,36-0,8*2,6*3-0,8*1,97+1,1*(0,2+0,2)*3		71,054			
	VV		"1.16"(5,7+4,93*2+0,45*2)*2,6-0,8*2,6-0,8*1,97		39,140			
	VV		"1.20"(0,3+0,4*2)*2,6*3+(1,5+12)*2,6-0,9*2,36-0,8*2,6*4-0,8*1,97		31,660			
	VV		"1.21"(1,45+1,6)*2,6-0,8*2,6		5,850			
	VV		"1.22"(1,48)*2,6		3,848			
	VV		"1.25"(1,38)*2,6-0,8*1,97		2,012			
	VV		"1.26"(4,15+0,57)*1,1+5,7*2+1,1*2,6-0,7*1,97		18,073			
	VV		"1.27"(1,3+1,75+0,12+0,7*2+3,96+0,12+1,2)*2,6+(4,7+0,175)*2*1,1		36,335			
	VV		"1.28"7*0,5*3		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		397,270			
VV			"2.01"(0,3+0,4)*2,62+4,38*0,5+(3,09+4,78)*2,62-0,8*1,97		23,067			
VV			"2.03"(2,79+4,78*2)*2,62-0,8*1,97		30,781			
VV			"2.05"(2,79+4,78*2)*2,62-0,8*1,97		30,781			
VV			"2.07"(2,79+4,78*2)*2,62-0,8*1,97		30,781			
VV			"2.09"(7*2)*2,62		36,680			
VV			"2.10"(7*2)*2,62		36,680			
VV			"2.11"(7*2)*2,62-0,8*1,97		35,104			
VV			"2.14"(7*2)*2,62-0,8*1,97		35,104			
VV			"2.15"(7*2)*2,62		36,680			
VV			"2.16"(7*2)*2,62-0,8*1,97		35,104			
VV			"2.19"(7*2)*2,62-0,8*1,97		35,104			
VV			"2.22"(5,79)*2,62		15,170			
VV			"2.23"(7*2)*2,62-0,7*1,97-0,8*2,38		33,397			
VV			"2.24"(9,87-2,76)*2,62-0,7*1,97*2		15,870			
VV			"2.25"(14,82)*2,62		38,828			
VV			"2.26"(15,45-0,8)*2,62-1,1*2,62-0,8*2,38-0,8*1,97-0,7*2,62		30,187			
VV			"2.27"(7,52-0,8)*2,62-0,7*2,62*2		13,938			
VV			"2.28"(1,46+1,46)*2,62		7,650			
VV			"2.29"1,1*3,05+16,4*2		36,155			
VV			"2.30"(12,4-2,76)*2,62-0,8*1,97*2-0,8*2,12		20,409			
VV			"2.31"(13-2,76)*2,62-0,8*2,12		25,133			
VV			"2.32"7*2,62-0,8*2,12*2		14,948			
VV			Mezisoučet		617,551			
VV			Součet		1 014,821			
421	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	605,693	23,00	13 930,94	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783901451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783901451</a>					
		VV	S2+S4+S5+S7		600,700			
		VV	17*1,1*(0,267)"schod.		4,993			
		VV	Součet		605,693			
422	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	609,115	34,50	21 014,47	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783901453</a>					
		VV	S2+S4+S5+S7		600,700			
		VV	17*1,1*(0,183+0,267)"schod.		8,415			
		VV	Součet		609,115			
423	K	783923161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový	m2	609,115	115,00	70 048,23	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783923161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783923161</a>					
		VV	S2+S4+S5+S7		600,700			
		VV	17*1,1*(0,183+0,267)"schod.		8,415			
		VV	Součet		609,115			
424	K	783927151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný akrylátový	m2	609,115	230,00	140 096,45	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783927151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783927151</a>					
		VV	skladba S2 na terénu					
		VV	S2		204,100			
		VV	skladba S4 na terénu					
		VV	S4		77,100			
		VV	skladba S5 2.np					
		VV	S5		277,500			
		VV	skladba S7					
		VV	s7		42,000			
		VV	17*1,1*(0,183+0,267)"schod.		8,415			
		VV	Součet		609,115			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				19 617,35	
425	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 145,050	6,25	7 156,56	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111001</a>					
		VV	1014,821"protiprašný nátěr		1 014,821			
		VV	130,229"malba		130,229			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 145,050			
426	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	40,291	6,25	251,82	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111007</a>					
	VV		"2,29"1,1*3,05+16,4*2		36,155			
	VV		1,1*3,76		4,136			
	VV		Součet		40,291			
427	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	130,229	18,75	2 441,79	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784181121</a>					
	VV		130,229"pod malbu		130,229			
428	K	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	130,229	75,00	9 767,18	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784211001</a>					
	VV		obkl3*(2,6-2)"malba nad obkladem 1.np		72,600			
	VV		obkl4*(2,62-2)"malba nad obkladem 2.np		57,629			
	VV		Součet		130,229			
D	786		Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy				1 054 326,20	
429	K	R.786-M1	M1 - Vnější kazetová markýza dl. 5950mm, výsuv 3000mmcelokazetové provedení, barva RAL 9006, látka - vodní sloupec min.1000mm, ovládání el. + DO+tlačítko, čidlo otřesové, na slunce + vítr, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM: min. TŘÍDA 2, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN DLE EN 13501-1: min B-s2, d0 a lepší	kpl	10,000	98 874,00	988 740,00	
	P		Poznámka k položce: Dodávka + montáž. Kompletní provedení vč. kotvení na konzoly.					
430	K	R.786-T16	Závěsová kolejnice AL15, povrch hliník dl. 1,5m, závěsy šedé 1450x3000,	kus	1,000	32 793,10	32 793,10	
431	K	R.786-T17	Závěsová kolejnice AL15, povrch hliník dl. 1,9m, závěsy šedé 1450x3000,	kus	1,000	32 793,10	32 793,10	
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				207 479,70	
432	K	787388211.R1	Zasklívání střešních konstrukcí, střešních světlíků a zahradních skleníků deskami profilovanými deskami polykarbonátovými profilovanými vlnitými tl 2,0 mm, barvy čiré	m2	102,000	2 016,45	205 677,90	
	P		Poznámka k položce: UV ochrana a třídu reakce na ohen - reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 B - s1 - d0.					
	VV		60*1,7		102,000			
433	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,390	4 620,00	1 801,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998787102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998787102</a>					
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				45 360,35	
434	K	789326137	Protipožární zpěňující nátěr ocelových konstrukcí třídy II jednosložkový rozpouštědlový, funkční tloušťky přes 500 do 650 µm	m2	31,610	1 435,00	45 360,35	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/789326137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/789326137</a>					
	P		Poznámka k položce: Příprava podkladu dle technického listu konkrétního materiálu protipožárního nátěru.					
	VV		sloupy					
	VV		11,994"		11,994			
	VV		plechy					
	VV		19,616		19,616			
	VV		Součet		31,610			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní budova městského stadionu  
Objekt:  
07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis:  
**07-ZT - SO 07 Provozní budova ZTI**

KSO:  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:  
Město Semily

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Prokš Příklad Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příklad

Zpracovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:  
Položky v soupisu prací jsou zpravidla uvedeny jako materiál vč. montáže pokud není dodávka uvedena samostatně.

CC-CZ:  
Datum: 25. 3. 2026

IČ:  
DIČ: 00276111

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 71588761

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 687 804,53</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 687 804,53	21,00%	564 438,95
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 252 243,48</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis: **07-ZT - SO 07 Provozní budova ZTI**  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 687 804,53**

1 - Kanalizace

896 532,95

2 - Vodovod

562 236,98

3 - Zařizovací předměty

1 229 034,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
 Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
 Soupis: 07-ZT - SO 07 Provozní budova ZTI  
 Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
 Architekti -  
 Ing.arch.MgA. M.  
 Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 687 804,53**

D 1 Kanalizace 896 532,95

1	K	1.6	Obsyp potrubí pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění tl. 30 cm na povrch potrubí, bez prohození sypanina	m3	17,136	354,00	6 066,14	
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		(3+2,7+0,5+2,3+2,2+4,8*6+5)*0,8*0,3"rřs3-k4-k13		10,680			
	VV		(1,7+4,8)*0,6*0,3"k1, k2		1,170			
	VV		3,5*0,6*0,3"d1		0,630			
	VV		(0,5+0,6+1,5)*0,6*0,3"S3, pv2b		0,468			
	VV		0,5*0,6*0,2"wci		0,060			
	VV		3,4*0,6*0,3+(1,2+1,6)*0,6*0,3"pv2a, d2		1,116			
	VV		(1+2,6+5+2+1+0,5)*0,6*0,2"k8, k9		1,452			
	VV		(1+2+0,5+1)*0,6*0,2"k10, k11		0,540			
	VV		(4,5+2+1+1)*0,6*0,2"d4, vl		1,020			
	VV		Součet		17,136			
2	K	1.7	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	34,272	674,00	23 099,33	
	VV		17,136*2		34,272			
3	K	1.8	Lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	6,632	1 760,00	11 672,32	
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		(3+2,7+0,5+2,3+2,2+4,8*6+5)*0,8*0,1"rřs3-k4-k13		3,560			
	VV		(1,7+4,8)*0,6*0,1"k1, k2		0,390			
	VV		3,5*0,6*0,1"d1		0,210			
	VV		(0,5+0,6+1,5)*0,6*0,1"S3, pv2b		0,156			
	VV		0,5*0,6*0,1"wci		0,030			
	VV		3,4*0,6*0,3+(1,2+1,6)*0,6*0,1"pv2a, d2		0,780			
	VV		(1+2,6+5+2+1+0,5)*0,6*0,1"k8, k9		0,726			
	VV		(1+2+0,5+1)*0,6*0,1"k10, k11		0,270			
	VV		(4,5+2+1+1)*0,6*0,1"d4, vl		0,510			
	VV		Součet		6,632			
4	K	1.12	Zásyp sypaninou s uložením ve vrstvách po vrstvách 20 cm se zhuštěním 95% Porctora	m3	7,120	576,00	4 101,12	
	VV		ležatá kanalizace					
	VV		(3+2,7+0,5+2,3+2,2+4,8*6+5)*0,8*0,2"rřs3-k4-k13		7,120			
5	K	1.17	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 110	m	259,000	502,20	130 069,80	
6	K	1.18	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 125	m	40,000	588,60	23 544,00	
7	K	1.19	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 160	m	72,000	739,80	53 265,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol5	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 315	m	17,000	3 186,00	54 162,00	
9	K	1.20	Potrubí z plastových trub,HT Systém (polypropylenové PPs),odpadní, DN50	m	16,000	286,20	4 579,20	
10	K	1.21	Potrubí z plastových trub,HT Systém (polypropylenové PPs),odpadní, DN75	m	11,000	334,80	3 682,80	
11	K	1.22	Potrubí z plastových trub,HT Systém (polypropylenové PPs),odpadní, DN110	m	93,000	427,68	39 774,24	
12	K	1.23	Potrubí z plastových trub,HT Systém (polypropylenové PPs),připojovací, DN32	m	12,000	232,20	2 786,40	
13	K	1.24	Potrubí z plastových trub,HT Systém (polypropylenové PPs),připojovací, DN40	m	45,000	286,20	12 879,00	
14	K	1.25	Potrubí z plastových trub,HT Systém (polypropylenové PPs),připojovací, DN50	m	45,000	307,80	13 851,00	
15	K	1.26	Potrubí z plastových trub,HT Systém (polypropylenové PPs),připojovací, DN75	m	11,000	329,40	3 623,40	
16	K	1.27	Potrubí z plastových trub,HT Systém (polypropylenové PPs),připojovací, DN110	m	20,000	372,60	7 452,00	
17	K	1.28	Čistící tvarovka PVC-KG DN125	m	2,000	243,00	486,00	
18	K	1.29	Hadice PVC 16x2 čírá	m	8,000	42,12	336,96	
19	K	1.30	Návrková tepelná izolace z pěnového polyethylenu se zesílenou hliníkovou fólií, vnitřní průměr 110mm, tl. 20 mm	m	19,000	270,00	5 130,00	
20	K	1.31	Potrubní izolační pouzdro z minerální izolace, povrchová úprava z hliníkové folie, vnitřní průměr 110mm, tl. 30 mm	m	10,000	329,40	3 294,00	
21	K	1.32	Potrubní izolační pouzdro z minerální izolace, povrchová úprava z hliníkové folie, vnitřní průměr 110mm, tl. 100 mm	m	2,000	1 063,80	2 127,60	
22	K	1.33	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN50, nerezová mřížka	kus	3,000	847,80	2 543,40	
23	K	1.34	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN50, nerezová mřížka	kus	3,000	847,80	2 543,40	
24	K	1.35	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN75-150x150 mm, nerezová mřížka,nerezová příruba a límec 2.úrovně izolace, vodní a suchá zápachová uzávěrka, např. Alca APV3444	kus	4,000	1 134,00	4 536,00	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
25	K	1.36	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN75-150x150 mm, nerezová mřížka,nerezová příruba a límec 2.úrovně izolace, vodní a suchá zápachová uzávěrka, např.Alca APV3444	kus	6,000	1 134,00	6 804,00	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
26	K	1.37	LŽ - Venkovní liniový žlab, kompozitní tělo, litinová mřížka, spádované dno, např. ACO DRAIN N100	m	97,000	1 468,80	142 473,60	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
27	K	1.38	LŽ-V – Odtoková část k liniovému žlabu, kalový koš, DN110, kompozitní tělo, litinová mřížka, např. ACO DRAIN N100	soubor	4,000	1 074,60	4 298,40	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
28	K	1.39	DUV – Venkovní bodová vpust', kompozitní tělo, kalový koš, litinová mřížka, DN110, např. ACO POITLOCK	soubor	1,000	7 506,00	7 506,00	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
29	K	1.40	ZU2 – Zápachové uzávěrky podomítkové, nerezový kryt, DN40, např. ALCA AKS7	kus	2,000	453,60	907,20	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
30	K	1.41	ZU1 – Zápachové uzávěrky odvodu kondenzátu, DN40, např. ALCA AKS3	kus	3,000	340,20	1 020,60	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
31	K	1.42	ZU – Zápachové uzávěrky odvodu kondenzátu nálevkovité, DN32, např. ALCA AKS5	kus	8,000	340,20	2 721,60	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
32	K	1.43	Ventilační hlavice z polypropylénu, HL810-DN110	kus	6,000	753,84	4 523,04	
	P		Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
33	K	1.44	Lapače střešních splavenin plastové, litinové pohledové části DN110	kus	2,000	4 989,60	9 979,20	
34	K	1.45	Střešní vtoky pro ploché střechy s odtokem svislým, DN110, vyhřívané	kus	4,000	9 309,60	37 238,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
35	K	1.46	Napojení pípy na kanalizaci	soubor	1,000	1 620,00	1 620,00		
36	K	Pol6	Revizní šachta DN425 - litinový poklop ø425, D400 - betonový roznášecí prstenec - kogurová roura PP ø425 – délka 2m - šachtové dno X s výkyvnými hrdly DN160	soubor	2,000	18 900,00	37 800,00		
37	K	Pol7	Revizní šachta DN600 - litinový poklop ø4600, D400 - betonový roznášecí prstenec - kogurová roura PP ø600 – délka 2m - šachtové dno X s výkyvnými hrdly DN315	soubor	1,000	22 140,00	22 140,00		
38	K	Pol8	Revizní šachta DN425 - litinový poklop ø425, D400 - betonový roznášecí prstenec - kogurová roura PP ø425 – délka 2m - šachtové dno L s výkyvnými hrdly DN160	soubor	1,000	25 380,00	25 380,00		
39	K	Pol9	Revizní šachta DN425 - litinový poklop ø425, D400 - betonový roznášecí prstenec - kogurová roura PP ø425 – délka 2m - šachtové dno PRŮTOČNÉ s výkyvnými hrdly DN160	soubor	1,000	28 620,00	28 620,00		
40	K	1.50	Protipožární manžety dle PBŘ	ks	10,000	2 700,00	27 000,00		
41	K	1.51	RD1 – Revizní dvířka do sdk - 200x200 mm - sdk impregnované, kyvná dvířka	ks	17,000	1 026,00	17 442,00		
42	K	1.53	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech do DN 200	m	624,000	91,80	57 283,20		
43	K	1.54	Stavební přípomoc	%	1,000	13 500,00	13 500,00		
44	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	5,500	5 940,00	32 670,00	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151119</a> 22*0,25		5,500				
<b>D 2</b>		<b>Vodovod</b>						<b>562 236,98</b>	
45	K	2.10	Montáž potrubí z plastických hmot polyetylenových PE vnějšího průměru 32mm	m	154,000	129,60	19 958,40		
46	K	2.11	Plastové potrubí z polyetylenu PE100 RC SDR11 – DN32x3,0mm	m	154,000	167,40	25 779,60		
47	K	2.12	Plastové potrubí z polypropylenu (PP-RCT EVO) PN24 (SDR7,4) D20x2,3	m	357,000	286,20	102 173,40		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
48	K	2.13	Plastové potrubí z polypropylenu (PP-RCT EVO) PN24 (SDR7,4) D25x2,8	m	183,000	297,00	54 351,00		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
49	K	2.14	Plastové potrubí z polypropylenu (PP-RCT EVO) PN24 (SDR7,4) D32x3,6	m	128,000	329,40	42 163,20		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
50	K	2.15	Plastové potrubí z polypropylenu (PP-RCT EVO) PN24 (SDR7,4) D40x4,5	m	44,000	383,40	16 869,60		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
51	K	2.16	Plastové potrubí z polypropylenu (PP-RCT EVO) PN24 (SDR7,4) D50x5,6	m	27,000	550,80	14 871,60		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
52	K	2.17	Plastové potrubí z polypropylenu (PP-RCT EVO) PN24 (SDR7,4) D63x7,1	m	69,000	664,20	45 829,80		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
53	K	2.18	Návleková tepelná izolace z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 20mm, tl. 9 mm	m	321,300	22,68	7 287,08		
54	K	2.19	Návleková tepelná izolace z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 25mm, tl. 9 mm	m	146,400	27,00	3 952,80		
55	K	2.20	Návleková tepelná izolace z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 32mm, tl. 9 mm	m	102,400	31,32	3 207,17		
56	K	2.21	Návleková tepelná izolace z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 40mm, tl. 9 mm	m	44,000	45,36	1 995,84		
57	K	2.22	Návleková tepelná izolace z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 50mm, tl. 9 mm	m	27,000	45,36	1 224,72		
58	K	2.23	Návleková tepelná izolace z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 63mm, tl. 9 mm	m	69,000	56,16	3 875,04		
59	K	2.24	Potrubní izolační pouzdro z minerální izolace, povrchová úprava z hliníkové folie, vnitřní průměr 22mm, tl. 30 mm	m	35,700	178,20	6 361,74		
60	K	2.25	Potrubní izolační pouzdro z minerální izolace, povrchová úprava z hliníkové folie, vnitřní průměr 28mm, tl. 30 mm	m	36,600	199,80	7 312,68		
61	K	2.26	Potrubní izolační pouzdro z minerální izolace, povrchová úprava z hliníkové folie, vnitřní průměr 35mm, tl. 40 mm	m	25,600	258,12	6 607,87		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	2.27	Domovní vodárna užitkové vody, oddělení užitkové a pitné vody, externí plovák do nádrže dešťové vody, např. Ecorain Essential	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
63	K	2.28	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G ½ DN15, např. GIACOMINI	kus	4,000	334,80	1 339,20	
	P		<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
64	K	2.29	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G ¾ DN20, např. GIACOMINI	kus	1,000	534,60	534,60	
	P		<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
65	K	2.30	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G1 DN25, např. GIACOMINI	kus	9,000	750,60	6 755,40	
	P		<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
66	K	2.33	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G2 DN50, např. GIACOMINI	kus	3,000	2 143,80	6 431,40	
	P		<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
67	K	2.34	Vypouštěcí kohouty přímé, G ½ DN15, např. GIACOMINI	kus	2,000	253,80	507,60	
	P		<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
68	K	2.35	Vyvažovací ventil na cirkulaci Oventrop Aquastrom DN15 se zkušebním ventilem, teploměrem, měřením a izolací	kus	2,000	3 526,20	7 052,40	
	P		<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
69	K	2.36	Podružný vodoměr SV DN15 Q3 1,6m3	kus	2,000	966,60	1 933,20	
70	K	2.37	Podružný vodoměr TV DN15 Q3 1,6m3	kus	2,000	1 971,00	3 942,00	
71	K	2.38	Podružný vodoměr SV DN20 Q3 4,0m3	kus	1,000	2 138,40	2 138,40	
72	K	2.40	Podružný vodoměr SV DN25 Q3 6,3m3	kus	1,000	5 562,00	5 562,00	
73	K	2.41	Podružný vodoměr TV DN25 Q3 6,3m3	kus	1,000	6 582,60	6 582,60	
74	K	2.42	Ventily zpětné PN10 G ½ membránové k vodoměru	kus	4,000	351,00	1 404,00	
75	K	2.43	Ventily zpětné PN10 G ¾ membránové k vodoměru	kus	1,000	361,80	361,80	
76	K	2.44	Ventily zpětné PN10 G1 membránové k vodoměru	kus	2,000	610,20	1 220,40	
77	K	2.45	Zpětná klapka G1	kus	1,000	372,60	372,60	
78	K	2.46	Zpětná klapka kontrolovatelná G2 – oddělovač systému EA	kus	1,000	1 328,40	1 328,40	
79	K	2.47	Pojistný ventil ¾x1", otevírací přetlak 600 kPa	kus	1,000	966,60	966,60	
80	K	2.48	Průtočná armatura ¾" s vypouštěním a uzavíráním pro expanzní nádobu pitné vody	kus	1,000	1 425,60	1 425,60	
81	K	2.49	Expanzní nádoba TV - objem 33l - připojení G3/4", např. Reflex Refix DD33	kus	1,000	5 383,80	5 383,80	
	P		<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
82	K	2.50	Manometr, 0-10bar, s jímkou, spodní vývod ¼", Ø63mm	kus	1,000	934,20	934,20	
83	K	2.51	Cirkulační čerpadlo WILO TOP Z30/7, h=5,5m, q=7m3/h	kus	1,000	27 702,00	27 702,00	
	P		<i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
84	K	2.52	Filtr DN25	kus	1,000	739,80	739,80	
85	K	2.53	RD1 – Revizní dvířka do sdk - 200x200 mm - sdk impregnované, kyvná dvířka	kus	2,000	999,00	1 998,00	
86	K	2.54	RD2 – Revizní dvířka do sdk – 400x400 mm - sdk impregnované, kyvná dvířka	kus	2,000	1 063,80	2 127,60	
87	K	2.55	Protipožární manžety dle PBŘ	ks	8,000	1 393,20	11 145,60	
88	K	2.56	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN50	m	962,000	21,60	20 779,20	
89	K	2.57	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN80	m	962,000	25,92	24 935,04	
90	K	2.58	Stavební přípomoc	%	5,600	7 020,00	39 312,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	3		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>1 229 034,60</b>	
91	K	3.1	WC1 – WC keramický glazovaný závěsný s hlubokým splachováním RIMLESS, např. DEEP BY JIKA	soubor	20,000	3 974,40	79 488,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
92	K	3.2	Sedátko na WC klozet duroplastové, SLOWCLOSE, např. DEEP BY JIKA	soubor	20,000	1 209,60	24 192,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
93	K	3.3	Instalační WC modul do SDK, ovládání zepředu	soubor	20,000	4 449,60	88 992,00	
94	K	3.4	Tlačítko dvojité, plastové, bílé, např. JIKA PL3	soubor	20,000	826,20	16 524,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
95	K	3.5	WC keramický glazovaný invalidní prodloužený, např. DEEP BY JIKA	soubor	2,000	6 609,60	13 219,20	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
96	K	3.6	Sedátko na WC oválné bez poklopu, duroplastové, např. DEEP BY JIKA	soubor	2,000	1 468,80	2 937,60	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
97	K	3.7	Instalační WC modul invalidní do SDK, ovládání zepředu	soubor	2,000	4 449,60	8 899,20	
98	K	3.8	Tlačítko dvojité, plastové, bílé, např. JIKA PL3	soubor	2,000	826,20	1 652,40	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
99	K	3.9	Pisoárové záchodky keramické s vnitřním přívodem, radarové splachování, 220V, bílý, např. JIKA GOLEM	soubor	12,000	15 249,60	182 995,20	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
100	K	3.10	Instalační modul pro PISOÁR do SDK	soubor	12,000	6 096,60	73 159,20	
101	K	3.11	U1/U4 – Umyvadlo keramické glazované s otvorem pro baterii, 600 mm, např. JIKA Cubito	soubor	14,000	2 802,60	39 236,40	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
102	K	3.12	U2 – Umyvadlo keramické glazované s otvorem pro baterii, 450 mm, např. JIKA Cubito	soubor	1,000	2 289,60	2 289,60	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
103	K	3.13	U3 – Umývátko rohové keramické glazované s otvorem pro baterii, 450 mm, např. DEEP BY JIKA	soubor	1,000	1 927,80	1 927,80	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
104	K	3.14	Ui – Umyvadlo keramické glazované zdravotní, např. JIKA Mio zdravotní 64x55cm s otvorem, bílé	soubor	2,000	2 840,40	5 680,80	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
105	K	3.15	UŽ – Umývací žlab na mytí kopaček, nerezový, závěsný, š. 1900 mm, hl. 430 mm, 3x otvor pro pákovou baterii, např. AZP AUL04	soubor	2,000	17 226,00	34 452,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
106	K	3.16	Instalační modul pro UMYVADLO do SDK	soubor	16,000	2 586,60	41 385,60	
107	K	3.17	Baterie umyvadlová NEREZ s keramickou kartuší, stojánková, páková, bez výpusti, např. SAPHO MINIMAL	soubor	18,000	1 922,40	34 603,20	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
108	K	3.18	Baterie umyvadlová NEREZ s keramickou kartuší, vysoká, prodloužená, stojánková, páková, bez výpusti, např. SAPHO MINIMAL	soubor	5,000	2 154,60	10 773,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
109	K	3.19	Rohový kulový uzávěr s - G 1/2"x3/8"	soubor	75,000	286,20	21 465,00	
110	K	3.20	Rohový kulový uzávěr s - G 1/2"x3/8" s filtrem	soubor	1,000	383,40	383,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	3.21	Rohový kulový uzávěr s - G 1/2"x3/4"	soubor	6,000	340,20	2 041,20	
112	K	3.22	S2 – Baterie sprchová podomítková NEREZ, hranatý štítek, 1x vývod, např. SAPHO MINIMAL	soubor	23,000	6 609,60	152 020,80	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
113	K	3.23	S1 – Baterie sprchová podomítková NEREZ, hranatý štítek, 2x vývod, např. SAPHO MINIMAL	soubor	2,000	9 968,40	19 936,80	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
114	K	3.24	Antivandal sprchová hlavice, nastavení úhlu výtoku, regulátor průtoku, např. SANELA SLA13	soubor	27,000	2 581,20	69 692,40	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
115	K	3.25	Sprchové příslušenství, naklápěcí chromové sprchové ramínko s průtokem 9l/min, např. AZP SP 1	soubor	2,000	1 938,60	3 877,20	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
116	K	3.26	S3 - Sprchová vanička z litého mramoru čtvercový - bílá matná – 1000x1000 mm, např. CERANO LORO	soubor	1,000	9 633,60	9 633,60	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
117	K	3.27	S4 - Sprchová vanička obdélníková - SMC/minerální kompozit - strukturovaná bílá matná – 1000x900 mm, např. CERANO PABLO	soubor	7,000	9 374,40	65 620,80	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
118	K	3.28	S5 - Sprchová vanička obdélníková - SMC/minerální kompozit - strukturovaná bílá matná – 1000x800 mm, např. CERANO PABLO	soubor	1,000	9 385,20	9 385,20	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
119	K	3.29	Sprchová zástěna, posuvná, čiré bezpečnostní sklo, š. 1000 mm, v. 1900 mm	soubor	9,000	13 705,20	123 346,80	
120	K	3.30	DR2 – Dřez jednodílný ocelový se zápachocou uzávěrkou	soubor	1,000	2 322,00	2 322,00	
121	K	3.31	Baterie dřezová s keramickou kartuší, chromovaná, stojánková, páková, bez výpustí	soubor	1,000	2 505,60	2 505,60	
122	K	3.32	Baterie umyvadlová nástěnná, např. JIKA Talas rozteč 150mm s plochým ramínkem 300mm chrom	soubor	3,000	2 494,80	7 484,40	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
123	K	3.33	Výlevka keramická bílá, s plastovou mřížkou, závěsná, vodorovný odpad, např. JIKA MIRA	soubor	3,000	6 075,00	18 225,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>					
124	K	3.34	Sífon umyvadlový, chrom, DN32	soubor	16,000	426,60	6 825,60	
125	K	3.35	Sífon umyvadlový, chrom, DN40	soubor	2,000	426,60	853,20	
126	K	3.36	Sífon umyvadlový místošetřící (zdravotnický), chrom, DN32	soubor	2,000	1 641,60	3 283,20	
127	K	3.37	Umyvadlová výpust nerez, gumová zátka, s přepadem	soubor	20,000	145,80	2 916,00	
128	K	3.39	Vtok nerezový dřezový s integrovaným sítkem, s napojením přepadu	soubor	1,000	426,60	426,60	
129	K	Po10	Revizní dvířka do sdk, do vlhkých prostor, hliníkový rám, 200x200 mm	soubor	17,000	999,00	16 983,00	
130	K	Po11	Revizní dvířka do sdk, do vlhkých prostor, hliníkový rám, 400x400 mm	soubor	2,000	1 063,80	2 127,60	
131	K	3.40	Stavební přípomoc	%	3,600	7 020,00	25 272,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní budova městského stadionu  
Objekt:  
07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis:  
**07-UT - SO 07 Provozní budova UT**

KSO:  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:  
Město Semily

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Prokš Příklad Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příklad

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 25. 3. 2026

IČ:  
DIČ: 00276111

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 71588761

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Položky v soupisu prací jsou zpravidla uvedeny jako materiál vč. montáže pokud není dodávka uvedena samostatně.

---

**Cena bez DPH** **2 586 241,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 586 241,44	21,00%	543 110,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **3 129 352,14**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis: **07-UT - SO 07 Provozní budova UT**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příklad  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příklad

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 586 241,44**

### D1 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

**2 586 241,44**

D2 - OTOPNÁ TĚLESA

623 106,00

D3 - ZAŘÍZENÍ

801 727,20

D4 - POTRUBÍ

596 376,00

D5 - ARMATURY

106 677,00

D6 - ODKOUŘENÍ

39 182,40

D7 - PŘÍSLUŠENSTVÍ

138 256,20

D8 - TEPELNÉ IZOLACE

112 436,64

D9 - OSTATNÍ

168 480,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
 Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
 Soupis: 07-UT - SO 07 Provozní budova UT

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
 Architekti -  
 Ing.arch.MgA. M.  
 Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 586 241,44**

D D1 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

**2 586 241,44**

D D2 OTOPNÁ TĚLESA

623 106,00

1	K	Pol12	Deskové otopné těleso ocelové 21 PLAN VKL-600/700 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu <i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>	ks	1,000	7 981,20	7 981,20	
2	K	Pol13	Deskové otopné těleso ocelové 11 PLAN VKL-600/400 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu <i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>	ks	1,000	6 922,80	6 922,80	
3	K	Pol14	Deskové otopné těleso ocelové 11 PLAN VK-600/900 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu <i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>	ks	1,000	7 614,00	7 614,00	
4	K	Pol15	Deskové otopné těleso ocelové 21 PLAN VK-600/400 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu <i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>	ks	1,000	7 689,60	7 689,60	
5	K	Pol16	Deskové otopné těleso ocelové 33 PLAN VK-300/600 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu <i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>	ks	1,000	9 666,00	9 666,00	
6	K	Pol17	Deskové otopné těleso ocelové 11 PLAN VK-300/400 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu <i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>	ks	1,000	6 058,80	6 058,80	
7	K	Pol18	Deskové otopné těleso ocelové 11 PLAN VK-600/400 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu <i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>	ks	1,000	6 382,80	6 382,80	
8	K	Pol19	Deskové otopné těleso ocelové 33 PLAN VK-200/1200 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně nízké sady pro uchycení do podlahy - Hmin=120mm <i>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>	ks	4,000	9 774,00	39 096,00	
9	K	Pol20	Deskové otopné těleso ocelové 22 PLAN VK-300/600 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	8,000	7 581,60	60 652,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
10	K	Pol21	Deskové otopné těleso ocelové 22 PLAN VK-300/600 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	2,000	7 365,60	14 731,20		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
11	K	Pol22	Deskové otopné těleso ocelové 22 PLAN VK-300/1000 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	7,000	8 294,40	58 060,80		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
12	K	Pol23	Deskové otopné těleso ocelové 33 PLAN VK-300/1000 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	2,000	10 459,80	20 919,60		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
13	K	Pol24	Deskové otopné těleso ocelové 33 PLAN VK-300/1200 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	1,000	10 065,60	10 065,60		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
14	K	Pol25	Deskové otopné těleso ocelové 33 PLAN VK-300/1600 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	2,000	12 160,80	24 321,60		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
15	K	Pol26	Deskové otopné těleso ocelové 21 PLAN VK-300/800 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - ventil kompaktní - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	1,000	7 689,60	7 689,60		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
16	K	Pol27	Koupební otopný žebřík KLM-M-1500/450 - výška, šířka (mm) - středové připojení - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	4,000	4 455,00	17 820,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
17	K	Pol28	Koupební otopný žebřík KLM-M-1820/750 - výška, šířka (mm) - středové připojení - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	9,000	6 069,60	54 626,40		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
18	K	Pol29	Deskové vertikální otopné těleso ocelové 10 PLAN VERTIKAL M-1800/400 - hladké provedení čelní plochy - výška, šířka (mm) - středové připojení - včetně sady pro uchycení na stěnu	ks	2,000	10 141,20	20 282,40		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
19	K	Pol30	Otopné těleso horizontální z žebrových trubek RAO2 76x2x156x1500 - průměr potrubí, počet potrubí, vnější průměr žebrování, délka tělesa (mm) - šířka, výška, hloubka (mm) - povrchová úprava pozink - včetně stojánky pro uchycení do podlahy	ks	4,000	21 805,20	87 220,80		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
20	K	Pol31	Otopné těleso horizontální z žebrových trubek RAO2 76x2x156x3000 - průměr potrubí, počet potrubí, vnější průměr žebrování, délka tělesa (mm) - šířka, výška, hloubka (mm) - povrchová úprava pozink - včetně stojánky pro uchycení do podlahy	ks	4,000	38 826,00	155 304,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
D	D3	ZAŘÍZENÍ					801 727,20		
21	K	Pol32	Teplovodní plynový závěsný kondenzační kotel - Referenční výrobek Buderus Logamax GB 192-50i, výkon 10,4-44,9 kW, ZP=5,15 m3/hod	ks	2,000	92 772,00	185 544,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
22	K	Pol33	Regulační přístroj - Referenční výroba Logamatic RC310 s venkovním čidlem	ks	1,000	7 776,00	7 776,00		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						
23	K	Pol34	Kaskádový modul pro čtyři kotle MC400 včetně čidla do THR	ks	1,000	11 545,20	11 545,20		
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol35	Modul MM100 pro směšovaný okruh včetně čidla	ks	5,000	5 616,00	28 080,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
25	K	Pol36	Sada čidla teplé vody AS-E	ks	1,000	1 944,00	1 944,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
26	K	Pol37	Sada sifonu G-TA	ks	2,000	874,80	1 749,60	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
27	K	Pol38	Ne přímo vytápěný bivalentní ohřívač TV - Referenční výrobek Buderus SM1000.5W-C Bílý, objem 1000 litrů	ks	1,000	146 664,00	146 664,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
28	K	Pol39	Tlaková expanzní nádoba topného systému - Referenční výrobek Reflex N 50/6	ks	1,000	2 862,00	2 862,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
29	K	Pol40	Termohydraulický rozdělovač - Referenční výrobek WHY120/80, vč. izolace a uchycení na zeď, max. 5000 l/h	ks	1,000	15 681,60	15 681,60	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
30	K	Pol41	Kombinovaný rozdělovač se sběračem Referenční výrobek RS Universal 5	ks	1,000	8 953,20	8 953,20	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
31	K	Pol42	Solární deskový panel - Referenční výrobek Buderus SKT1.0-s plocha 2,43 m2.	ks	6,000	30 780,00	184 680,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
32	K	Pol43	Solární stanice - Referenční výrobek Logasol KS0110/2 s integrovaným solárním modulem MS100	ks	1,000	25 866,00	25 866,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
33	K	Pol44	Solární tlaková expanzní nádoba - Referenční výrobek Reflex S 12/10	ks	1,000	2 289,60	2 289,60	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
34	K	Pol45	Dopouštěcí sestava Referenční výrobek Honeywell NK295S	ks	1,000	7 948,80	7 948,80	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
35	K	Pol46	Demineralizační filtr Referenční výrobek Orben P22 + Digitální měřič vodivosti LKM 02	ks	1,000	31 536,00	31 536,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
36	K	Pol47	Čerpadlo okruhu UT1 Trvalé vytápění - Referenční výrobek Grundfos ALPHA2 GO 25-75 180/ 230 V, 45 W	ks	1,000	11 016,00	11 016,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
37	K	Pol48	Trojcestný ERV okruhu UT1 Trvalé vytápění- Referenční výrobek Siemens VXG 44.20-6,3 / pohon SQS 35, 230V, 3 bodový	ks	1,000	8 910,00	8 910,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
38	K	Pol49	Čerpadlo okruhu UT2 Tlumené vytápění - Referenční výrobek Grundfos ALPHA2 GO 25-75 180/ 230 V, 45 W	ks	1,000	12 582,00	12 582,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
39	K	Pol50	Trojcestný ERV okruhu UT2 Tlumené vytápění- Referenční výrobek Siemens VXG 44.20-6,3 / pohon SQS 35, 230V, 3 bodový	ks	1,000	8 920,80	8 920,80	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
40	K	Pol51	Čerpadlo okruhu UT3 Restaurace - Referenční výrobek Grundfos ALPHA2 GO 15-60 130/ 230 V, 25 W	ks	1,000	12 549,60	12 549,60	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
41	K	Pol52	Trojcestný ERV okruhu UT3 Restaurace - Referenční výrobek Siemens VXG 44.15-4,0 / pohon SQS 35, 230V, 3 bodový	ks	1,000	8 920,80	8 920,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
42	K	Pol53	Čerpadlo okruhu ohřevu TV - Referenční výrobek Grundfos ALPHA2 GO 25-75 180/ 230 V, 45 W	ks	1,000	12 582,00	12 582,00		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
43	K	Pol54	Měřič tepla okruh UT1 ultrazvuk - Referenční výrobek MULTICAL 302, qp=1,5 m3/h, včetně čidel	ks	1,000	12 625,20	12 625,20		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
44	K	Pol55	Měřič tepla okruh UT2 ultrazvuk - Referenční výrobek MULTICAL 302, qp=1,5 m3/h, včetně čidel	ks	1,000	12 625,20	12 625,20		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
45	K	Pol56	Měřič tepla okruh UT3 ultrazvuk - Referenční výrobek MULTICAL 302, qp=1,5 m3/h, včetně čidel	ks	1,000	12 625,20	12 625,20		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
46	K	Pol57	Měřič tepla okruh VZT ultrazvuk - Referenční výrobek MULTICAL 302, qp=1,5 m3/h, včetně čidel	ks	1,000	12 625,20	12 625,20		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
47	K	Pol58	Měřič tepla ohřev TV ultrazvuk - Referenční výrobek MULTICAL 302, qp=1,5 m3/h, včetně čidel	ks	1,000	12 625,20	12 625,20		
P			<i>Poznámka k položce: □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.</i>						
D		D4	POTRUBÍ					596 376,00	
48	K	Pol59	Měděné potrubí spojované lisováním - 15x1	m	360,000	448,20	161 352,00		
49	K	Pol60	Měděné potrubí spojované lisováním - 18x1	m	212,000	610,20	129 362,40		
50	K	Pol61	Měděné potrubí spojované lisováním - 22x1	m	73,000	669,60	48 880,80		
51	K	Pol62	Měděné potrubí spojované lisováním - 28x1,5	m	71,000	901,80	64 027,80		
52	K	Pol63	Měděné potrubí spojované lisováním - 35x1,5	m	120,000	1 074,60	128 952,00		
53	K	Pol64	Měděné potrubí spojované lisováním - 42x1,5	m	20,000	1 506,60	30 132,00		
54	K	Pol65	Měděné potrubí spojované lisováním - 54x2	m	6,000	2 332,80	13 996,80		
55	K	Pol66	Měděné potrubí spojované tvrdým pájením - 15x1	m	1,000	394,20	394,20		
56	K	Pol67	Měděné potrubí spojované tvrdým pájením - 18x1	m	42,000	459,00	19 278,00		
D		D5	ARMATURY					106 677,00	
57	K	Pol68	Připojovací přímé šroubení s uzavíráním, vypouštěním - DN15	ks	30,000	826,20	24 786,00		
58	K	Pol69	Připojovací rohové šroubení s uzavíráním, vypouštěním - DN15	ks	5,000	837,00	4 185,00		
59	K	Pol70	Připojovací rohové šroubení s uzavíráním, vypouštěním, termostatic. Ventilem - DN15	ks	14,000	1 744,20	24 418,80		
60	K	Pol71	Přímé připojovací šroubení s uzavíráním, termostatic. Ventilem - DN15	ks	8,000	610,20	4 881,60		
61	K	Pol72	Přímé uzavírací radiátorové šroubení s uzavíráním, vypouštěním, napouštěním - DN15	ks	8,000	429,84	3 438,72		
62	K	Pol73	Kulový kohout plnoprůtokový, DN15	ks	1,000	286,20	286,20		
63	K	Pol74	Kulový kohout plnoprůtokový, DN20	ks	6,000	307,80	1 846,80		
64	K	Pol75	Kulový kohout plnoprůtokový, DN25	ks	5,000	448,20	2 241,00		
65	K	Pol76	Kulový kohout plnoprůtokový, DN32	ks	12,000	753,84	9 046,08		
66	K	Pol77	Kulový kohout plnoprůtokový, DN40	ks	4,000	891,00	3 564,00		
67	K	Pol78	Vypouštěcí kohout, DN15	ks	19,000	226,80	4 309,20		
68	K	Pol79	Zpětný ventil, DN20	ks	1,000	442,80	442,80		
69	K	Pol80	Zpětný ventil, DN25	ks	1,000	340,20	340,20		
70	K	Pol81	Zpětný ventil, DN32	ks	4,000	550,80	2 203,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	Pol82	Zpětný ventil, DN40	ks	1,000	739,80	739,80	
72	K	Pol83	Zpětná klapka, DN20	ks	1,000	442,80	442,80	
73	K	Pol84	Filtr s magnetem a nerezovým sítkem, DN20	ks	1,000	502,20	502,20	
74	K	Pol85	Filtr s magnetem a nerezovým sítkem, DN25	ks	1,000	631,80	631,80	
75	K	Pol86	Filtr s magnetem a nerezovým sítkem, DN32	ks	4,000	675,00	2 700,00	
76	K	Pol87	Odvzdušňovací ventil, DN10	ks	10,000	318,60	3 186,00	
77	K	Pol88	Připojovací souprava expanzní nádoby se zajištěním - DN20 - integrované vypouštění	ks	2,000	1 188,00	2 376,00	
78	K	Pol89	Odvzdušňovací sada pro solární systémy, DN10 - separátor vzduchu, kulový kohout, odvzdušňovací ventil - do 150°C	ks	6,000	1 684,80	10 108,80	

D D6 ODKOUŘENÍ 39 182,40

79	K	Pol90	Trubka revizní, 80/125 mm	ks	2,000	1 738,80	3 477,60	
80	K	Pol91	Trubka 80/125 mm, 1000 mm	ks	6,000	1 285,20	7 711,20	
81	K	Pol92	Sada odkouření přes střechu DO, 80/125 mm, hlavice 500 mm přes střechu	ks	2,000	3 132,00	6 264,00	
82	K	Pol93	Koaxiální systém - trubka 80/125	ks	6,000	1 285,20	7 711,20	
83	K	Pol94	Koaxiální systém - trubka revizní 80/125	ks	2,000	3 132,00	6 264,00	
84	K	Pol95	Koaxiální systém - průchod rovnou střechou 80/125	ks	2,000	3 132,00	6 264,00	
85	K	Pol96	Koaxiální systém - hlavice 80/125	ks	2,000	745,20	1 490,40	

D D7 PŘÍSLUŠENSTVÍ 138 256,20

86	K	Pol97	Termostatická hlavice - M30x1,5 - 8 - 28°C - kapalinový integrovaný snímač - bílá barva	ks	42,000	604,80	25 401,60	
87	K	Pol98	Teploměr axiální - 0-120°C - včetně jímky - napojení 1/2"	ks	9,000	1 026,00	9 234,00	
88	K	Pol99	Manometr radiální - 0-10bar - včetně manometrového kohoutu 1/4"	ks	2,000	1 333,80	2 667,60	
89	K	Pol100	Nástěnný držák expanzní nádoby s upínacím pásem	ks	1,000	394,20	394,20	
90	K	Pol101	Nástěnný držák expanzní nádoby trubkový	ks	1,000	1 328,40	1 328,40	
91	K	Pol102	Připojení na plochou střechu	ks	2,000	3 078,00	6 156,00	
92	K	Pol103	Odvzdušňovací sada	ks	2,000	4 482,00	8 964,00	
93	K	Pol104	Základní sada uchycení na plochou střechu	ks	2,000	10 638,00	21 276,00	
94	K	Pol105	Rozšiřovací sada uchycení na plochou střechu	ks	4,000	9 180,00	36 720,00	
95	K	Pol106	Ochrana proti přepětí Referenční výrobek SP1	ks	1,000	1 825,20	1 825,20	

P *Poznámka k položce:*   
*Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.*

96	K	Pol107	Solární látka Referenční výrobek Solarfluid L 20 litrů (odhad množství)	ks	3,000	7 041,60	21 124,80	
----	---	--------	---	----	-------	----------	-----------	--

P *Poznámka k položce:*   
*Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.*

97	K	Pol108	Pozinkovaná potrubní objímka, průměr 20 – 24mm, akustická izolace	ks	10,000	27,00	270,00	
98	K	Pol109	Pozinkovaná potrubní objímka, průměr 25 – 28mm, akustická izolace	ks	20,000	38,88	777,60	
99	K	Pol110	Pozinkovaná potrubní objímka, průměr 32 – 36mm, akustická izolace	ks	20,000	45,36	907,20	
100	K	Pol111	Pozinkovaná potrubní objímka, průměr 38 – 46mm, akustická izolace	ks	20,000	60,48	1 209,60	

D D8 TEPELNÉ IZOLACE 112 436,64

101	K	Pol112	Návrková izolace z pěnového polyethylenu - vnitřní Ø15mm - tl. 20 mm - $\lambda=0,046\text{W/m.K}$	m	360,000	81,00	29 160,00	
102	K	Pol113	Návrková izolace z pěnového polyethylenu - vnitřní Ø18mm - tl. 20 mm - $\lambda=0,046\text{W/m.K}$	m	212,000	124,20	26 330,40	
103	K	Pol114	Návrková izolace z pěnového polyethylenu - vnitřní Ø22mm - tl. 25 mm - $\lambda=0,046\text{W/m.K}$	m	73,000	136,08	9 933,84	
104	K	Pol115	Návrková izolace z pěnového polyethylenu - vnitřní Ø28mm - tl. 25 mm - $\lambda=0,046\text{W/m.K}$	m	71,000	153,36	10 888,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
105	K	Pol116	Návrková izolace z pěnového polyethylenu - vnitřní Ø35mm - tl. 25 mm - $\lambda=0,046W/m.K$	m	120,000	156,60	18 792,00		
106	K	Pol117	Návrková izolace z pěnového polyethylenu - vnitřní Ø45mm - tl. 25 mm - $\lambda=0,046W/m.K$	m	20,000	180,36	3 607,20		
107	K	Pol118	Návrková izolace z pěnového polyethylenu - vnitřní Ø54mm - tl. 25 mm - $\lambda=0,046W/m.K$	m	6,000	213,84	1 283,04		
108	K	Pol119	Návrková samolepící izolace ze syntetického kaučuku - vnitřní Ø18mm - tl. 25 mm - $\lambda=0,046W/m.K$ - včetně AL oplechování	m	36,000	345,60	12 441,60		
D	D9	OSTATNÍ						168 480,00	
109	K	Pol120	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, zapravení)	soubor	1,000	59 400,00	59 400,00		
110	K	Pol121	Proplach otopného systému	soubor	1,000	19 440,00	19 440,00		
111	K	Pol122	Napuštění otopného systému upravenou vodou	soubor	1,000	38 448,00	38 448,00		
112	K	Pol123	Hydraulické zaregulování řešených otopných těles	soubor	1,000	7 344,00	7 344,00		
113	K	Pol124	Zkouška těsnosti	soubor	1,000	27 648,00	27 648,00		
114	K	Pol125	Provozní zkouška	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní budova městského stadionu  
Objekt:  
07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis:  
**07-VZT - SO 07 Provozní budova VZT**

KSO:  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:  
Město Semily

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Prokš Příklad Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příklad

Zpracovatel:

Poznámka:  
Položky v soupisu prací jsou zpravidla uvedeny jako materiál vč. montáže pokud není dodávka uvedena samostatně.

CC-CZ:  
Datum: 25. 3. 2026

IČ:  
DIČ: 00276111

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 71588761

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>899 989,35</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	899 989,35	21,00%	188 997,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 088 987,11</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis: 07-VZT - SO 07 Provozní budova VZT

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**899 989,35**

#### D1 - VZDUCHOTECHNIKA

**899 989,35**

D2 - POTRUBÍ

193 346,28

D3 - TEPELNÉ IZOLACE

38 979,06

D4 - ZAŘÍZENÍ

547 611,70

D5 - DISTRIBUČNÍ PRVKY

41 927,96

D6 - KOMPONENTY

44 844,12

D7 - PŘÍSLUŠENSTVÍ

3 468,32

D8 - OSTATNÍ

29 811,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
 Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
 Soupis: 07-VZT - SO 07 Provozní budova VZT

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příklad  
 Architekti -  
 Ing.arch.MgA. M.  
 Příklad

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**899 989,35**

D D1 VZDUCHOTECHNIKA

**899 989,35**

D D2 POTRUBÍ

193 346,28

1	K	Pol129	Čtyřhranné potrubí, průřez do 0,13m <sup>2</sup> , skupina I, třída těsnosti C tl. Plechu 0,8mm (30% tvarovek)	m	57,000	1 872,82	106 750,48	
2	K	Pol130	Kruhové spirálně vinuté potrubí, skupina I, třída těsnosti C, ø100mm, spojováno spojkami s břitovým těsněním (30% tvarovek)	m	21,000	469,27	9 854,65	
3	K	Pol131	Kruhové spirálně vinuté potrubí, skupina I, třída těsnosti C, ø125mm, spojováno spojkami s břitovým těsněním (30% tvarovek)	m	11,000	486,98	5 356,75	
4	K	Pol132	Kruhové spirálně vinuté potrubí, skupina I, třída těsnosti C, ø140mm, spojováno spojkami s břitovým těsněním (30% tvarovek)	m	21,000	544,53	11 435,11	
5	K	Pol133	Kruhové spirálně vinuté potrubí, skupina I, třída těsnosti C, ø150mm, spojováno spojkami s břitovým těsněním (30% tvarovek)	m	11,000	586,59	6 452,45	
6	K	Pol134	Kruhové spirálně vinuté potrubí, skupina I, třída těsnosti C, ø160mm, spojováno spojkami s břitovým těsněním (30% tvarovek)	m	11,000	606,51	6 671,59	
7	K	Pol135	Kruhové spirálně vinuté potrubí, skupina I, třída těsnosti C, ø400mm, spojováno spojkami s břitovým těsněním (30% tvarovek)	m	16,000	1 611,45	25 783,24	
8	K	Pol136	Flexi potrubí akustické, ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikanásobného Al laminátu s tepelnou izolací tl.25mm, ø406mm	m	16,000	751,13	12 018,01	
9	K	Pol137	Předizolované chladivové potrubí 6,35/9,52	m	10,000	902,40	9 024,00	

D D3 TEPELNÉ IZOLACE

38 979,06

10	K	Pol138	Minerální tepelná izolace z kamenné vlny, rohož, tl. 20 mm, polep hliníkovou fólií, λ=0,044 W/m.K	m <sup>2</sup>	29,000	907,08	26 305,37	
11	K	Pol139	Minerální tepelná izolace z kamenné vlny, rohož, tl. 60 mm, polep hliníkovou fólií, λ=0,044 W/m.K	m <sup>2</sup>	12,000	1 056,14	12 673,69	

D D4 ZAŘÍZENÍ

547 611,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol140	Kompaktní rovnotlaká jednotka v parapetním provedení - komponenty: přívodní ec ventilátor, odvodní ec ventilátor, přívodní kazetový filtr třídy f7, odvodní kazetový filtr třídy m5, protiproudý výměník zpětného získávání tepla - min. účinnost 85%, externí el. přehřev 3 kw, teplovodní ohřivač 1,5 kw, by-passová klapka, přívodní uzavírací klapka s havarijní funkcí, odvodní uzavírací klapka s havarijní funkcí, regulace, pružné manžety na připojení potrubí, regulační uzel teplovodního ohřivače - průtok 2 140 m3/h, tlaková ztráta 400 pa - hladina akustického tlaku jednotky do okolí 37 db(a) - délka max. 2000mm, šířka 800mm, výška max. 1500mm Barevný dotykový displej - nastavení a editaci všech parametrů - signalizace provozních a poruchových stavů - ruční režim nebo automatický týdenní program - součástí dodávky vzt jednotky - rámeček pro montáž na stěnu - součástí dodávky vzt jednotky	ks	1,000	386 433,55	386 433,55	
P			Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
13	K	Pol141	Radiální ventilátor odvodní - průtok 150m3/h - 100 pa - ø připojení 100mm - s doběhem 1 – 30 min	ks	10,000	8 489,24	84 892,37	
14	K	Pol142	Radiální ventilátor odvodní - průtok 50m3/h - 50 pa - ø připojení 100mm - s doběhem 1 – 30 min	ks	1,000	5 033,44	5 033,44	
15	K	Pol143	Kuchyňská digestoř - vestavné cirkulační provedení - průtok 200m3/h - 100 pa - ø připojení 150mm	ks	1,000	6 744,03	6 744,03	
16	K	Pol144	Kuchyňská digestoř - komínové provedení - průtok 400m3/h - 150 pa - ø připojení 150mm	ks	1,000	12 918,99	12 918,99	
17	K	Pol145	Axiální ventilátor odvodní - průtok 100m3/h - 20 pa - ø připojení 125mm	ks	1,000	3 422,88	3 422,88	
18	K	Pol146	Venkovní kondenzační jednotka □nom. chladicí výkon 5,0 kW □nom. topný výkon 6,0 kW □příkon chlazení 1,51 kW/topení 1,61 kW, 230V/50 Hz □chladivo R32 □seer 6,0 □scop 4,1 □hladina akustického tlaku 48/49 db(a)	ks	1,000	29 382,04	29 382,04	
P			Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
19	K	Pol147	Vnitřní nástěnná jednotka □nom. chladicí výkon 5,0 kW □nom. topný výkon 6,0 kW □napájení ze zdroje chladu	ks	1,000	15 033,02	15 033,02	
P			Poznámka k položce: Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
20	K	Pol148	Kabelový dálkový ovladač □pro každou vnitřní jednotku □české menu □podsvícený displej	ks	1,000	3 751,38	3 751,38	
D D5			DISTRIBUČNÍ PRVKY				41 927,96	
21	K	Pol149	Mřížka přívodní □425x75mm □dvouřadé provedení □horizontální čelní lamely □eloxovaný hliník □regulace protiběžnými listy	ks	1,000	1 184,75	1 184,75	
22	K	Pol150	Mřížka přívodní □525x75mm □dvouřadé provedení □horizontální čelní lamely □eloxovaný hliník □regulace protiběžnými listy	ks	11,000	1 399,85	15 398,32	
23	K	Pol151	Talířový ventil odvodní □ø připojení 100mm □lakovaná pozinkovaná ocel ral 9010 □včetně montážního rámečku	ks	14,000	285,90	4 002,55	
24	K	Pol151	Talířový ventil odvodní □ø připojení 100mm □lakovaná pozinkovaná ocel ral 9010 □včetně montážního rámečku	ks	1,000	285,90	285,90	
25	K	Pol152	Mřížka odvodní □525x75mm □jednořadé provedení □horizontální čelní lamely □eloxovaný hliník □regulace protiběžnými listy	ks	5,000	1 248,70	6 243,51	
26	K	Pol153	Mřížka odvodní □325x75mm □jednořadé provedení □horizontální čelní lamely □eloxovaný hliník □regulace protiběžnými list	ks	2,000	930,13	1 860,26	
27	K	Pol154	Výfuková hlavice - ø 100mm - materiál pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 402,17	1 402,17	
28	K	Pol155	Výfuková hlavice - ø 125mm - materiál pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 473,68	1 473,68	
29	K	Pol156	Výfuková hlavice - ø 140mm - materiál pozinkovaná ocel	ks	3,000	1 679,47	5 038,41	
30	K	Pol157	Výfuková hlavice - ø 150mm - materiál pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 679,47	1 679,47	
31	K	Pol158	Výfuková hlavice - ø 160mm - materiál pozinkovaná ocel	ks	2,000	1 679,47	3 358,94	
D D6			KOMPONENTY				44 844,12	
32	K	Pol159	kruhový tlumič hluku □ø připojení 400m □délka 900mm	ks	4,000	5 140,53	20 562,10	
33	K	Pol160	Kondenzátní jímka □ø 140mm, výška 100mm □napojena na kanalizaci	ks	3,000	4 263,10	12 789,31	
34	K	Pol161	Kondenzátní jímka □ø 160mm, výška 100mm □napojena na kanalizaci	ks	2,000	4 650,66	9 301,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol162	Kruhová výpusť kondenzátu $\square$ Ø 100mm $\square$ naústek	ks	1,000	540,10	540,10	
36	K	Pol163	Kruhová výpusť kondenzátu $\square$ Ø 125mm $\square$ naústek	ks	1,000	770,31	770,31	
37	K	Pol164	Kruhová výpusť kondenzátu $\square$ Ø 150mm $\square$ naústek	ks	1,000	880,99	880,99	

D D7 PŘÍSLUŠENSTVÍ 3 468,32

38	K	Pol165	Objímka vzduchotechnického potrubí ocelová, galvanicky pozinkovaná s akustickou vložkou, lehké zatížení, Ø100mm, koncovka M8/M10	ks	10,000	33,09	330,91	
39	K	Pol166	Objímka vzduchotechnického potrubí ocelová, galvanicky pozinkovaná s akustickou vložkou, lehké zatížení, Ø125mm, koncovka M8/M10	ks	6,000	40,25	241,48	
40	K	Pol167	Objímka vzduchotechnického potrubí ocelová, galvanicky pozinkovaná s akustickou vložkou, lehké zatížení, Ø140mm, koncovka M8/M10	ks	10,000	67,08	670,77	
41	K	Pol168	Objímka vzduchotechnického potrubí ocelová, galvanicky pozinkovaná s akustickou vložkou, lehké zatížení, Ø150mm, koncovka M8/M10	ks	4,000	51,87	207,49	
42	K	Pol169	Objímka vzduchotechnického potrubí ocelová, galvanicky pozinkovaná s akustickou vložkou, lehké zatížení, Ø160mm, koncovka M8/M10	ks	4,000	57,24	228,96	
43	K	Pol170	Objímka vzduchotechnického potrubí ocelová, galvanicky pozinkovaná s akustickou vložkou, lehké zatížení, Ø400mm, koncovka M8/M10	ks	8,000	135,05	1 080,38	
44	K	Pol171	Hliníková lepicí páska - šířka 75mm - délka 50m	ks	2,000	354,17	708,33	

D D8 OSTATNÍ 29 811,91

45	K	Pol172	Drobný instalační materiál	soubor	1,000	8 943,57	8 943,57	
46	K	Pol173	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, zapravení)	soubor	1,000	7 452,98	7 452,98	
47	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,500	8 943,57	13 415,36	CS ÚRS 2026 01

Online PSC  
VV [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/977151124](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151124)  
6\*0,25

1,500

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní budova městského stadionu  
Objekt:  
07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis:  
**07-PL - SO 07 Provozní budova PLYN**

KSO:  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:  
Město Semily

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Prokš Příklad Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příklad

Zpracovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:  
Položky v soupisu prací jsou zpravidla uvedeny jako materiál vč. montáže pokud není dodávka uvedena samostatně.

CC-CZ:  
Datum: 25. 3. 2026

IČ:  
DIČ: 00276111

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 71588761

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>36 333,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 333,00	21,00%	7 629,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>43 962,93</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis: **07-PL - SO 07 Provozní budova PLYN**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**36 333,00**

D1 - VNITŘNÍ PLYNOVOD	36 333,00
D2 - ZAŘÍZENÍ	4 650,00
D3 - POTRUBÍ	12 490,00
D4 - ARMATURY	4 173,00
D5 - PŘÍSLUŠENSTVÍ	8 520,00
D6 - OSTATNÍ	6 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova

Soupis: 07-PL - SO 07 Provozní budova PLYN

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Datum: 25. 3. 2026

Zadavatel: Město Semily

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**36 333,00**

D D1 VNITŘNÍ PLYNOVOD

**36 333,00**

D D2 ZAŘÍZENÍ

4 650,00

1	M	Pol177	Regulátor tlaku plynu Referenční výrobek France1 B10 pro regulaci STL 300 kPa / NTL 2 kPa	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
---	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce: □  
Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.*

2	K	Pol178	Montáž	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	--------	--------	----	-------	----------	----------	--

D D3 POTRUBÍ

12 490,00

3	K	Pol179	Potrubí rozvodů plynu ocelové svařované s ochranným nátěrem, DN20	m	2,000	325,00	650,00	
4	K	Pol180	Potrubí rozvodů plynu ocelové svařované s ochranným nátěrem, DN25	m	4,000	415,00	1 660,00	
5	K	Pol181	Potrubí rozvodů plynu ocelové svařované s ochranným nátěrem, DN32	m	2,000	510,00	1 020,00	
6	K	Pol182	Potrubí rozvodů plynu ocelové svařované s ochranným nátěrem, DN50	m	6,000	815,00	4 890,00	
7	K	Pol183	Potrubí rozvodů plynu ocelové svařované s ochranným nátěrem, DN125	m	2,000	2 135,00	4 270,00	

D D4 ARMATURY

4 173,00

8	K	Pol184	Kulový kohout plnopřítokový, DN20	ks	2,000	421,00	842,00	
9	K	Pol185	Kulový kohout plnopřítokový, DN25	ks	1,000	618,00	618,00	
10	K	Pol186	Kulový kohout plnopřítokový, DN32	ks	2,000	769,00	1 538,00	
11	K	Pol187	Montáž armatur	ks	5,000	235,00	1 175,00	

D D5 PŘÍSLUŠENSTVÍ

8 520,00

12	K	Pol188	Manometr radiální - 0-5kPa - včetně manometrového kohoutu 1/4"	ks	3,000	2 320,00	6 960,00	
13	K	Pol189	Prostupová chránička s utěsněním proti průniku plynu a vody	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	

D D6 OSTATNÍ

6 500,00

14	K	Pol190	Napojení kotlů	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
15	K	Pol191	Příprava pro montáž plynoměru dle požadavků dodavatele plynu	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

07 - SO 07 Provozní budova

Soupis:

**07-EL - SO 07 Provozní budova - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:

Město Semily

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Prokš Příkryl Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příkryl

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2026

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

71588761

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 986 612,16**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 986 612,16  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
417 188,55  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 403 800,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis: **07-EL - SO 07 Provozní budova - Elektroinstalace**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 986 612,16**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 242 596,64**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

988 876,13

742 - Elektroinstalace - slaboproud

253 720,51

#### M - Práce a dodávky M

**744 015,52**

21-M - Elektromontáže

479 101,70

D-H - Elektromontáže - aktivní hromosvod

130 384,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

134 529,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
 Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
 Soupis: **07-EL - SO 07 Provozní budova - Elektroinstalace**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
 Architekti -  
 Ing.arch.MgA. M.  
 Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 986 612,16**

D PSV Práce a dodávky PSV

**1 242 596,64**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

988 876,13

1	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	70,000	49,50	3 465,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741110043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741110043</a>								
2	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 50mm	m	70,000	29,04	2 032,80	CS ÚRS 2026 01
3	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové přičky	kus	60,000	71,50	4 290,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112062</a>								
4	M	34571465	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	60,000	64,36	3 861,79	CS ÚRS 2026 01
5	K	741112301	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných, vel. 117x117 mm	kus	2,000	93,50	187,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112301</a>								
6	M	34571483	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 120x120mm	kus	2,000	172,14	344,28	CS ÚRS 2026 01
7	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,15 až 16 mm <sup>2</sup>	m	450,000	44,28	19 923,75	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120101</a>								
8	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	517,500	26,39	13 655,17	CS ÚRS 2026 01
VV 450*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					517,500			
VV Součet					517,500			
9	K	741120103	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm <sup>2</sup>	m	5,000	44,28	221,38	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120103</a>								
10	M	34141031	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x35mm <sup>2</sup>	m	5,750	148,57	854,25	CS ÚRS 2026 01
VV 5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					5,750			
VV Součet					5,750			
11	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	80,000	44,28	3 542,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122143</a>								
12	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	92,000	76,56	7 043,52	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			92,000		
	VV		Součet			92,000		
13	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	770,000	44,28	34 091,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211</a>					
14	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	885,500	30,37	26 895,47	CS ÚRS 2026 01
	VV		770*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			885,500		
	VV		Součet			885,500		
15	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	3 650,000	44,28	161 603,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211</a>					
16	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	4 197,500	45,28	190 046,01	CS ÚRS 2026 01
	VV		3650*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			4 197,500		
	VV		Součet			4 197,500		
17	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	40,000	44,28	1 771,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211</a>					
18	M	34111125	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x4mm2	m	46,000	72,63	3 340,81	CS ÚRS 2026 01
	VV		40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			46,000		
	VV		Součet			46,000		
19	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	520,000	44,28	23 023,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122231</a>					
20	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2	m	598,000	47,69	28 519,58	CS ÚRS 2026 01
	VV		520*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			598,000		
	VV		Součet			598,000		
21	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	50,000	44,28	2 213,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122231</a>					
22	M	34111163	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2,5mm2	m	57,500	71,11	4 088,73	CS ÚRS 2026 01
	VV		50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			57,500		
	VV		Součet			57,500		
23	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	50,000	44,28	2 213,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122233</a>					
24	M	34111167	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x10mm2	m	57,500	259,13	14 899,93	CS ÚRS 2026 01
	VV		50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			57,500		
	VV		Součet			57,500		
25	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	110,000	44,28	4 870,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122134</a>					
26	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	126,500	237,60	30 056,40	CS ÚRS 2026 01
	VV		110*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			126,500		
	VV		Součet			126,500		
27	K	741122137	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2	m	50,000	69,58	3 478,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122137</a>					
28	M	34111637	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x50+35mm2	m	57,500	749,92	43 120,31	CS ÚRS 2026 01
	VV		50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			57,500		
	VV		Součet			57,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	741122146	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	44,28	2 213,75	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122146</a>								
30	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm <sup>2</sup>	m	57,500	88,17	5 069,87	CS ÚRS 2026 01
VV					57,500			
VV					57,500			
31	K	741136001	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741136001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741136001</a>								
32	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	1,000	1 989,93	1 989,93	CS ÚRS 2026 01
33	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310001</a>								
34	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	97,92	97,92	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: _x000d_REFERENČNÍ VÝROBEK:_x000d_ABB Praktik_x000d_barva: šedá <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.								
35	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	45,000	198,00	8 910,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310031</a>								
36	M	34535037	ovládač nástěnný tlačítkový zapínací, řazení 1/0, AI, IP66, šroubové svorky	kus	45,000	485,27	21 837,22	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: _x000d_REFERENČNÍ VÝROBEK:_x000d_ABB Garant_x000d_barva: stříbrná, AI_x000d_ <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.								
37	K	741310041	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310041</a>								
38	M	34535031	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, AI, IP66, šroubové svorky	kus	2,000	483,49	966,98	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: _x000d_REFERENČNÍ VÝROBEK:_x000d_ABB Garant_x000d_barva: stříbrná, AI_x000d_ <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.								
39	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310042</a>								
40	M	34535032	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, AI, IP66, šroubové svorky	kus	8,000	468,30	3 746,37	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: _x000d_REFERENČNÍ VÝROBEK:_x000d_ABB Garant_x000d_barva: stříbrná, AI_x000d_ <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.								
41	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310101</a>								
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: _x000d_REFERENČNÍ VÝROBEK:_x000d_designové řady JUNG LS990_x000d_Krytí IP44_x000d_Rámečky: 1x až 5x_x000d_Instalační krabičky: kulaté_x000d_Vnitřní rozměry rámečků: 70mm x 70mm								
42	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	8,000	193,38	1 547,04	CS ÚRS 2026 01
43	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	8,000	149,15	1 193,17	CS ÚRS 2026 01
44	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	8,000	114,84	918,72	CS ÚRS 2026 01
45	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310101</a>								
46	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	2,000	183,24	366,48	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: _x000d_REFERENČNÍ VÝROBEK:_x000d_ABB Tango_x000d_barva: šedá <input type="checkbox"/> Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.								
47	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741310121</a>					
48	M	34539012	<b>přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky</b>	kus	1,000	311,12	311,12	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ designové řady JUNG LS990_x000d_ Krytí IP44_x000d_ Rámečky: 1x až 5x_x000d_ Instalační krabičky: kulaté_x000d_ Vnitřní rozměry rámečků: 70mm x 70mm Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
49	M	34539050	<b>kryt spínače dělený</b>	kus	1,000	186,58	186,58	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ designové řady JUNG LS990_x000d_ Krytí IP44_x000d_ Rámečky: 1x až 5x_x000d_ Instalační krabičky: kulaté_x000d_ Vnitřní rozměry rámečků: 70mm x 70mm Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
50	M	34539059	<b>rámeček jednonásobný</b>	kus	1,000	114,97	114,97	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ designové řady JUNG LS990_x000d_ Krytí IP44_x000d_ Rámečky: 1x až 5x_x000d_ Instalační krabičky: kulaté_x000d_ Vnitřní rozměry rámečků: 70mm x 70mm Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
51	K	741311003	<b>Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného</b>	kus	20,000	242,00	4 840,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741311003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741311003</a>					
52	M	40461058	<b>čidlo pohybové a prezenční stropní 360°</b>	kus	20,000	410,12	8 202,48	CS ÚRS 2026 01
53	K	741313001	<b>Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE</b>	kus	32,000	198,00	6 336,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313001</a>					
54	M	34555241	<b>přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</b>	kus	32,000	355,91	11 389,17	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ designové řady JUNG LS990_x000d_ Krytí IP44_x000d_ Rámečky: 1x až 5x_x000d_ Instalační krabičky: kulaté_x000d_ Vnitřní rozměry rámečků: 70mm x 70mm Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
55	M	34539059	<b>rámeček jednonásobný</b>	kus	32,000	114,97	3 679,10	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ designové řady JUNG LS990_x000d_ Krytí IP44_x000d_ Rámečky: 1x až 5x_x000d_ Instalační krabičky: kulaté_x000d_ Vnitřní rozměry rámečků: 70mm x 70mm Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
56	K	741313001	<b>Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE</b>	kus	17,000	198,00	3 366,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313001</a>					
57	M	34555241	<b>přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</b>	kus	17,000	140,96	2 396,37	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ ABB Tango_x000d_ barva: šedá Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
58	M	34539059	<b>rámeček jednonásobný</b>	kus	17,000	29,81	506,70	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ ABB Tango_x000d_ barva: šedá Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
59	K	741313011	<b>Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE</b>	kus	3,000	198,00	594,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313011</a>					
60	M	83697256	<b>SOL ZÁSUVKA VEST. PODLAHOVÁ IP55 STŘÍBRNÁ KULATÉ VÍČKO 5B324</b>	kus	3,000	1 611,80	4 835,40	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ LEGRAND PLATINUM PODLAHOVÁ KRABICE IP44 2M NEREZ KRUHOVÁ_x000d_ Materiál: Nerezová ocel_x000d_ Se sklopným víkem: Ano_x000d_ Stupeň krytí: IP44_x000d_ Rázová pevnost: IK08_x000d_ Typ upevnění: Šroubové upevnění_x000d_ Šířka 86 mm / Výška 86 mm / Hloubka 41 mm_x000d_ Vestavná výška 28 mm_x000d_ Provozní teplota: -10-60 °C_x000d_ Max. teplota skladování: -10-60 °C Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
61	K	741313082	<b>Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE</b>	kus	39,000	198,00	7 722,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313082</a>					
62	M	34555226	<b>zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, AI, IP55, šroubové svorky</b>	kus	39,000	627,03	24 454,03	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ ABB Garant_x000d_ barva: stříbrná, AI_x000d_ IP55 □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
63	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	9,000	198,00	1 782,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313082</a>					
64	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	9,000	99,00	891,00	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ ABB Praktik_x000d_ barva: šedá □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
65	K	741320185	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	1,000	753,50	753,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741320185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741320185</a>					
66	M	35822193	jistič 3-pólový 80 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	3 388,44	3 388,44	CS ÚRS 2026 01
67	K	741372157	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných liniových	kus	136,000	495,00	67 320,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372157</a>					
68	M	34835000	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH do 3000lm	kus	133,000	979,37	130 256,74	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ TREVOS PRIMA TRS_x000d_ Účinnost svítidla: 159lm/W_x000d_ Stupeň ochrany: IP66/IP69_x000d_ Minimální teplota okolí: ta=-25°C_x000d_ Maximální teplota okolí: ta=50°C_x000d_ Životnost: 50000 hodin/L90/B10_x000d_ Koefficient oslnění (UGR) od 20,7 do 24,2_x000d_ Mechanická pevnost: IK10_x000d_ Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3_x000d_ Certifikace ENEC, CB, HACCP, EPD, CE_x000d_ Provedení: _x000d_ Základna: Čirý PC (vysoká mech. odolnost, UV stabilita)_x000d_ Difuzor: Čirý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)_x000d_ Reflektor: Ocelový plech bílé barvy (RAL 9003), modifikovaný pro nepřímé osvětlení_x000d_ Klipy: Polyamid + 15% skelné vlákno, Nerez ocel + polyamid_x000d_ Těsnění: Polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny_x000d_ Elektro výbava: Možnost dodání v nouzovém / stmívatelném provedení □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
69	M	34835001	svítidlo průmyslové přisazené podlouhlé kryt z PH 3000-4500lm	kus	3,000	979,37	2 938,12	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ TREVOS PRIMA TRS_x000d_ Účinnost svítidla: 159lm/W_x000d_ Stupeň ochrany: IP66/IP69_x000d_ Minimální teplota okolí: ta=-25°C_x000d_ Maximální teplota okolí: ta=50°C_x000d_ Životnost: 50000 hodin/L90/B10_x000d_ Koefficient oslnění (UGR) od 20,7 do 24,2_x000d_ Mechanická pevnost: IK10_x000d_ Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3_x000d_ Certifikace ENEC, CB, HACCP, EPD, CE_x000d_ Provedení: _x000d_ Základna: Čirý PC (vysoká mech. odolnost, UV stabilita)_x000d_ Difuzor: Čirý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)_x000d_ Reflektor: Ocelový plech bílé barvy (RAL 9003), modifikovaný pro nepřímé osvětlení_x000d_ Klipy: Polyamid + 15% skelné vlákno, Nerez ocel + polyamid_x000d_ Těsnění: Polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny_x000d_ Elektro výbava: Možnost dodání v nouzovém / stmívatelném provedení □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
70	K	741372162	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných nouzových s piktogramem	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741372162</a>					
71	M	34835015	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h piktogram	kus	1,000	516,38	516,38	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ TREVOS PRIMA TRS_x000d_ Účinnost svítidla: 159lm/W_x000d_ Stupeň ochrany: IP66/IP69_x000d_ Minimální teplota okolí: ta=-25°C_x000d_ Maximální teplota okolí: ta=50°C_x000d_ Životnost: 50000 hodin/L90/B10_x000d_ Koefficient oslnění (UGR) od 20,7 do 24,2_x000d_ Mechanická pevnost: IK10_x000d_ Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3_x000d_ Certifikace ENEC, CB, HACCP, EPD, CE_x000d_ Provedení: _x000d_ Základna: Čirý PC (vysoká mech. odolnost, UV stabilita)_x000d_ Difuzor: Čirý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)_x000d_ Reflektor: Ocelový plech bílé barvy (RAL 9003), modifikovaný pro nepřímé osvětlení_x000d_ Klipy: Polyamid + 15% skelné vlákno, Nerez ocel + polyamid_x000d_ Těsnění: Polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny_x000d_ Elektro výbava: Možnost dodání v nouzovém / stmívatelném provedení □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
72	K	998741111	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	1,643	8 800,00	14 458,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741111</a>					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				253 720,51	
73	K	742110003	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na příchytce	m	1 350,000	49,50	66 825,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110003</a>					
74	M	34571114	příchytka plastová pro tuhé a ohebné plastové trubky 16x25x27mm	kus	2 700,000	4,49	12 117,60	CS ÚRS 2026 01
	VV		1350*2 "Přepočtené koeficientem množství		2 700,000			
	VV		Součet		2 700,000			
75	K	742110107	Montáž kabelového žlabu šířky přes 250 mm	m	45,000	308,00	13 860,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110107</a>					
76	M	34575431	žlab kabelový drátěný GZ v do 60mm š přes 450mm	m	45,000	536,84	24 157,98	CS ÚRS 2026 01
77	K	742110107	Montáž kabelového žlabu šířky přes 250 mm	m	50,000	308,00	15 400,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110107</a>					
78	M	1229750	KABELOVY ZLAB 110X400MM SKS 140 FT 3M	m	16,750	1 733,94	29 043,47	VLASTNÍ
VV			50*0,335 "Přepočtené koeficientem množství			16,750		
VV			Součet			16,750		
79	K	742110127	Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky přes 250 do 500 mm	kus	90,000	16,50	1 485,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110127</a>					
80	M	34575391	nosník pro žlab kabelový drátěný GZ š přes 250mm	kus	90,000	151,07	13 596,66	CS ÚRS 2026 01
81	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210151</a>					
82	M	59081455	hlásič konvenční tlačítkový červený speciální, 4 LED, prolamovací sklo	kus	2,000	794,55	1 589,10	CS ÚRS 2026 01
83	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	36,000	264,00	9 504,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220232</a>					
84	M	40483010	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	36,000	1 293,38	46 561,52	CS ÚRS 2026 01
85	K	742350001	Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací	kus	2,000	1 045,00	2 090,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742350001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742350001</a>					
86	M	34535107	sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20	kus	2,000	7 772,69	15 545,38	CS ÚRS 2026 01
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: _x000d_ REFERENČNÍ VÝROBEK: _x000d_ ABB REFLEX SI _x000d_ Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor. _x000d_ Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný) _x000d_ Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně istnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc. _x000d_ Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3kHz, 78 dB. _x000d_ K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. _x000d_ Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001. _x000d_ Napěťový výstup: 15 V AC. _x000d_ Bezpotenciálový výstup: reléový prepínač. _x000d_ Vestavná hloubka: 21,5 mm. _x000d_ Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm². _x000d_ Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm². _x000d_ Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C. _x000d_ 230 V AC, 50/60 Hz □ Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné rovnocenné řešení.					
87	K	998742111	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,368	3 850,00	1 416,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998742111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998742111</a>					
D		M	Práce a dodávky M					744 015,52
D		21-M	Elektromontáže					479 101,70
88	K	210220031	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svařování v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	245,000	132,00	32 340,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220031</a>					
89	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	257,250	42,24	10 866,24	CS ÚRS 2026 01
VV			245*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			257,250		
VV			Součet			257,250		
90	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	35,000	132,00	4 620,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220302</a>					
91	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	35,000	29,44	1 030,26	CS ÚRS 2026 01
92	K	Pol90	Rozvaděč RH dle D-EL-07 vč. náplně	kpl	1,000	192 713,84	192 713,84	INDEX URS 2025
93	K	Pol91	Rozvaděč RH2 dle D-EL-08 vč. náplně	kpl	1,000	19 434,36	19 434,36	INDEX URS 2025
94	K	Pol129	MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL (HMOŽDINKY, VRUTY, ŠROUBY, STAHOVACÍ PÁSKY, DISTANČNÍ PŘICHYTKY AJ.	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	INDEX URS 2025
95	K	Pol131	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTROINSTALACE	ks	1,000	71 500,00	71 500,00	INDEX URS 2025
96	K	Pol133	KABELOVÉ PROSTUPY, RÝHY, DRÁŽKY VČ. ZAPRAVENÍ	kpl	1,000	104 500,00	104 500,00	INDEX URS 2025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
97	K	Pol136	UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ	kus	8,000	1 034,00	8 272,00	INDEX URS 2025
98	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	7,500	2 750,00	20 625,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151114</a>					
		VV	25*0,3"pro el.kabely		7,500			
D	D-H		Elektromontáže - aktivní hromosvod				130 384,40	
99	M	Pol204	Aktivní jímač E.S.E typ 25μs	ks	1,000	57 499,20	57 499,20	
100	M	Pol205	Nosná tyč AB nerez - celkem 5m (3+2m) silnostěnná	ks	1,000	10 309,20	10 309,20	
101	M	Pol206	Kotvení nosné tyče - na ocelovou konstrukci	ks	3,000	2 105,40	6 316,20	
102	M	Pol207	Fixační spona NEREZ - fixace vodiče ke stožáru	ks	8,000	80,85	646,80	
103	M	Pol208	Svorka SS NEREZ	ks	2,000	28,88	57,76	
104	M	Pol209	Svorka SUB NEREZ - dle počtu pospojení	ks	4,000	29,15	116,58	
105	M	Pol210	Svorka PROPSTEP - připojení ocelové konstrukce pavlačí	ks	2,000	529,98	1 059,96	
106	M	Pol211	Vodič AlMgSi 8mm	m	5,000	36,59	182,95	
107	M	Pol212	Svorka na propojení zemničů (SZ)	ks	1,000	44,71	44,71	
108	M	Pol213	Označovací štítek pro svod	ks	1,000	3,72	3,72	
109	M	Pol214	Výstražná tabulka	ks	4,000	8,08	32,31	
110	M	Pol215	Vodič FeZn 10mm	m	5,000	30,23	151,14	
111	M	Pol216	Zemnicí tyč FeZn 1,0m vč. svorky	ks	3,000	445,17	1 335,51	
112	M	Pol217	Antikorozní ochrana - asfaltový sprej	ks	1,000	139,75	139,75	
113	M	Pol218	Antikorozní ochrana - PVC bužírka	m	1,000	18,61	18,61	
114	M	Pol219	Bližší nespecifikované položky	kpl	1,000	5 940,00	5 940,00	
115	K	Pol220	Montáž vč. tyčového zemniče	kpl	1,000	10 230,00	10 230,00	
116	K	Pol221	Výchozí revizní zpráva vč. výkresu skutečného provedení	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
117	K	Pol222	Osvědčení TIČR	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
118	K	Pol223	Likvidace odpadu	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				134 529,42	
119	K	460171322	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	567,00	11 340,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171322</a>					
120	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	448,80	8 976,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451332</a>					
121	K	460671114	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm	m	20,000	18,70	374,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671114</a>					
122	K	460791211	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm	m	700,000	49,50	34 650,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791211</a>					
123	M	34571392	trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná středně odolná D 23,8/32mm poloměr ohybu >130mm	m	735,000	40,75	29 950,07	CS ÚRS 2026 01
		VV	700*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		735,000			
		VV	Součet		735,000			
124	K	460791211	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm	m	450,000	49,50	22 275,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	M	34571378	trubka elektroinstalační ohebná lehce odolná z PVC-U D 24,5/32mm poloměr ohybu >130mm	m	472,500	31,30	14 787,93	CS ÚRS 2026 01
	VV		450*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		472,500			
	VV		Součet		472,500			
126	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	110,000	49,50	5 445,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791212</a>					
127	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm	m	115,500	17,94	2 071,93	CS ÚRS 2026 01
	VV		110*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		115,500			
	VV		Součet		115,500			
128	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	45,000	71,50	3 217,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791213</a>					
129	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 61/75mm	m	47,250	30,52	1 441,99	CS ÚRS 2026 01
	VV		45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,250			
	VV		Součet		47,250			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní budova městského stadionu  
Objekt:  
07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis:  
**07-FV - SO 07 Provozní budova FVE**

KSO:  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:  
Město Semily

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Prokš Příkryl Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příkryl

Zpracovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25. 3. 2026

IČ:  
DIČ: 00276111

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 71588761

IČ:  
DIČ: 74086880

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 446 615,14</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 446 615,14	21,00%	303 789,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 750 404,32</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
Soupis: **07-FV - SO 07 Provozní budova FVE**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 446 615,14**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 446 615,14

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 446 615,14

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
 Objekt: 07 - SO 07 Provozní budova  
 Soupis: **07-FV - SO 07 Provozní budova FVE**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
 Architekti -  
 Ing. arch. MgA. M.  
 Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 446 615,14**

D PSV Práce a dodávky PSV

**1 446 615,14**

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

**1 446 615,14**

1	K	741120223	Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených volně, průměru do 4 mm	m	276,000	66,55	18 367,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120223</a>					
2	M	34111850	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 4mm	m	331,200	32,67	10 820,30	CS ÚRS 2026 01
		VV	"červený" 138		138,000			
		VV	"černý" 138		138,000			
		VV	Součet		276,000			
		VV	276*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		331,200			
		VV	Součet		331,200			
3	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm <sup>2</sup>	m	145,000	58,08	8 421,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120403</a>					
4	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm <sup>2</sup>	m	166,750	87,12	14 527,26	CS ÚRS 2026 01
		VV	145*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		166,750			
		VV	Součet		166,750			
5	K	741130420	Montáž fotovoltaických kabelů nalisování konektoru na fotovoltaický kabel	kus	49,000	54,45	2 668,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130420</a>					
6	M	34111802	konektor slučovací MC4 pro paralelní spojení kabelů od fotovoltaických panelů	kus	49,000	314,60	15 415,40	CS ÚRS 2026 01
7	K	741210122	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210122</a>					
8	M	35713121.R1	Rozvodnice nástěnná, 1x18 mod., IP65, průhledné dveře bezhalogenová, UV stabilní, 1500VDC, materiál ABS, včetně N a PE svorkovnice, průchočky pro kabely horem 12xM20, 6xM25, 2xM32, 1xM40, spodem 12xM20, 6xM25, 2xM32, 1xM40, na boku 4xM25	kus	1,000	11 858,00	11 858,00	
9	K	741322141	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 3 na DIN lištu jednopólových	kus	45,000	114,95	5 172,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741322141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741322141</a>					
10	M	35889540.R1	Svodič přepětí pro fotovoltaiku T1/2, 12,5 kA, modulový Modulový, výška 84 mm	kus	3,000	7 018,00	21 054,00	
11	M	34561664	svorka řadová šroubovací RSA s nosnou lištou a průřezem vodiče 10mm <sup>2</sup>	kus	6,000	90,75	544,50	CS ÚRS 2026 01
12	M	34562215	přepážka koncová svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm <sup>2</sup>	kus	6,000	21,78	130,68	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	34571726.R1	Vývodka M20x1,5 bez matice, 6-12 mm, RAL 7035	kus	13,000	33,88	440,44	
14	M	35825569.R1	Pojistkový odpojovač 10x38mm, 2pólový, 25A, fotovoltaika	kus	3,000	629,20	1 887,60	
15	M	34562265	svěrka koncová řadové svorkovnice lišty 35	kus	2,000	36,30	72,60	CS ÚRS 2026 01
16	M	35825514.R1	držák pojistky fotovoltaických systémů	kus	6,000	350,90	2 105,40	
17	M	35825503.R1	Pojistka 10x38, 20A, gPV, 1000V	kus	6,000	114,95	689,70	
18	K	741711011	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na střeše ploché z nosníků	kus	49,000	665,50	32 609,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741711011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741711011</a>								
19	M	42412402.R1	konstrukce nosná na rovné až mírně skloněné střechy a volná prostranství, standardní sklon 10°, pro vertikálně orientovaný panel, set pro 1 kus	kus	49,000	2 837,45	139 035,05	
20	K	741721211	Montáž fotovoltaických panelů výkonu přes 300 Wp, umístěných na ploché střeše krystalických	kus	49,000	1 694,00	83 006,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741721211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741721211</a>								
21	M	35001020	panel fotovoltaický monokrystalický od 501Wp do 550Wp	kus	49,000	3 521,10	172 533,90	CS ÚRS 2026 01
22	K	741730018	Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (On - grid) třífázového, maximální výstupní výkon přes 25 000 do 50 000 W	kus	1,000	18 150,00	18 150,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741730018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741730018</a>								
23	M	35673004	Střídač: Jmenovitý AC výkon: cca 25 kW Fázové zapojení: 3x400/230 V, 50 Hz Maximální vstupní výkon FV: odpovídající výkonu FV pole Účinnost: až ≈ 98 % Provozní režimy: síťový, hybridní, záložní (EPS), ostrovní Možnost paralelního provozu více jednotek DC vstup (FV): Počet MPPT: 3 nezávislé sledovače Počet DC vstupů: až 6 (2 na každý MPPT) Rozsah pracovního napětí FV: cca 150–850 V DC Max. vstupní napětí: 1000 V DC Max. proud na MPPT: ≈ 36 A Max. zkratový proud na MPPT: ≈ 54 A FV stringy jsou připojeny samostatně na jednotlivé MPPT.	kus	1,000	94 380,00	94 380,00	CS ÚRS 2026 01
24	K	741751015.R1	Montáž akumulátorových systémů pro fotovoltaické systémy lithiových, kapacity přes 80 do 100 Ah	kus	1,000	18 150,00	18 150,00	
25	M	34641045.R01	Akumulace: Chemie článků: LiFePO4 Počet modulů v sérii: 8 ks Jmenovité napětí systému: cca 410 V DC Provozní napěťový rozsah: cca 350–470 V DC Jmenovitá kapacita: 100 Ah Celková energetická kapacita: ≈ 41 kWh Využitelná energie (DOD 90 %): ≈ 37 kWh Max. trvalý nabíjecí / vybíjecí proud: 100 A Max. krátkodobý vybíjecí proud (2 min., 25 °C): 125 A	kus	1,000	431 241,58	431 241,58	
26	K	741751211	Montáž akumulátorových baterií pro fotovoltaické systémy modulárních bateriových systémů řídicí jednotky	kus	1,000	4 235,00	4 235,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741751211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741751211</a>								
27	M	34641067	bateriový modulární systém, řídicí modul	kus	1,000	19 965,00	19 965,00	CS ÚRS 2026 01
28	K	741751411	Montáž akumulátorových baterií pro fotovoltaické systémy příslušenství ochrany baterií (odpojovače)	kus	3,000	2 178,00	6 534,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741751411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741751411</a>								
29	M	RMAT405501	Modulová odpojovací jednotka při ztrátě řídicího signálu dojde k odpojení napětí na DC trase	kus	49,000	1 754,50	85 970,50	
30	K	741761002	Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů hlavní jednotky přes 1 do 6 střídačů	kus	1,000	3 025,00	3 025,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741761002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741761002</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	40561082	hlavní jednotka monitoringu až pro 6 střídačů, pro menší instalace, lze připojit kromě střídače nebo elektroměru i senzory a zařízení na výstupu	kus	1,000	19 965,00	19 965,00	CS ÚRS 2026 01
32	K	741761081	Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů instalace SW licence	kus	1,000	3 025,00	3 025,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741761081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741761081</a>					
33	K	40561098	licence pro roční provoz Internetového portálu pro 1 zařízení (střídač, měřidlo)	kus	1,000	5 445,00	5 445,00	
34	K	741791211	Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů rozvaděče pro dodávku energie v případě výpadku proudu (Back-up systému)	kus	1,000	3 025,00	3 025,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741791211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741791211</a>					
35	M	35711661	rozvaděč pro dodávku energie spotřebiče a funkční spolehlivost FV systémů v případě výpadku proudu, maximální proud 3 x 63 A	kus	1,000	34 485,00	34 485,00	CS ÚRS 2026 01
36	K	741791212	Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů proudového senzoru	kus	1,000	1 815,00	1 815,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741791212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741791212</a>					
37	M	40561094	senzor proudový pro detekci výkonu střídavého proudu 3x50A	kus	1,000	3 872,00	3 872,00	CS ÚRS 2026 01
38	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	29 040,00	29 040,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810003</a>					
39	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 150 mm	m	65,000	217,80	14 157,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910412</a>					
40	M	34575614	žlab kabelový plechový nerezový plný v do 60mm š přes 75 do 150mm	m	68,250	1 149,50	78 453,38	CS ÚRS 2026 01
VV					68,250			
VV					68,250			
Součet								
41	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m	65,000	114,95	7 471,75	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910421</a>					
42	M	34575002	víko pro žlab kabelový plechový SZ š do 75mm	m	65,000	254,10	16 516,50	CS ÚRS 2026 01
43	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,241	2 178,00	4 880,90	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741102</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní budova městského stadionu

Objekt:  
**08 - SO 08 Rekonstrukce věže**

KSO:  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:  
Město Semily

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Prokš Příkryl Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příkryl

Zpracovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25. 3. 2026

IČ:  
DIČ: 00276111

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 71588761

IČ:  
DIČ: 74086880

---

**Cena bez DPH**

**654 472,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 472,30	21,00%	137 439,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**791 911,48**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: **08 - SO 08 Rekonstrukce věže**

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**654 472,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**152 493,84**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 957,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

92 430,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 981,53

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

7 394,75

998 - Přesun hmot

1 729,99

### PSV - Práce a dodávky PSV

**501 978,46**

712 - Povlakové krytiny

38 010,66

764 - Konstrukce klempířské

103 532,05

767 - Konstrukce zámečnické

301 602,00

777 - Podlahy lité

36 771,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

22 062,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: 08 - SO 08 Rekonstrukce věže

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Datum: 25. 3. 2026

Zadavatel: Město Semily

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**654 472,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**152 493,84**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**14 957,09**

1	K	310232051	Zazdívkva otvorů ve zdívu nadzákladovém děrovanými broušenými cihlami plochy do 1 m2 na tenkovrstvou maltu, tl. zdiva 300 mm	m2	2,755	2 189,00	6 030,70	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/310232051](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/310232051)  
VV 0,9\*0,95+1\*0,95\*2

2,755

2	K	310232055	Zazdívkva otvorů ve zdívu nadzákladovém děrovanými broušenými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 na tenkovrstvou maltu, tl. zdiva 300 mm	m2	4,271	2 090,00	8 926,39	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/310232055](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/310232055)  
VV 2,18\*0,95+1,1\*2

4,271

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**92 430,48**

3	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	7,026	115,50	811,50	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/612131101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612131101)  
VV zazdívkvy  
VV 1,1\*2+0,9\*0,95+1\*0,95\*2+2,18\*0,95

7,026

4	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	7,026	429,00	3 014,15	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/612321141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612321141)  
VV zazdívkvy  
VV 1,1\*2+0,9\*0,95+1\*0,95\*2+2,18\*0,95

7,026

5	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	20,026	99,00	1 982,57	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/622131101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131101)  
VV 13"sokl  
VV zazdívkvy  
VV 1,1\*2+0,9\*0,95+1\*0,95\*2+2,18\*0,95  
VV Součet

13,000

7,026

20,026

6	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	194,000	61,00	11 834,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/622131121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131121)  
VV 97"pod tmel  
VV 97"pod štuk  
VV Součet

97,000

97,000

194,000

7	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu stěn	m2	97,000	381,00	36 957,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/622142001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622142001)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	622321131	Vápenocementový štuk vnějších ploch tloušťky do 3 mm stěn	m2	97,000	201,30	19 526,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622321131</a>					
9	K	622321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	7,026	475,20	3 338,76	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622321141</a>					
VV			zazdívký					
VV			1,1*2+0,9*0,95+1*0,95*2+2,18*0,95	7,026				
10	K	622331141	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	13,000	600,60	7 807,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622331141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622331141</a>					
11	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou	m2	97,000	73,80	7 158,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/629995101</a>					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							35 981,53	
12	K	941311111	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	127,757	75,90	9 696,76	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941311111</a>					
VV			(8,83*2+3,67*2+0,8*4)*2,8	78,960				
VV			(3,7*2+3,67*2+0,8*4)*2,72	48,797				
VV			Součet	127,757				
13	K	941311211	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	3 832,710	2,22	8 506,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941311211</a>					
VV			127,757*30 'Přepočtené koeficientem množství	3 832,710				
14	K	941311811	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	127,757	44,85	5 729,90	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941311811</a>					
15	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	3,705	356,40	1 320,46	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968062374</a>					
VV			0,9*0,95+1*0,95*2	2,755				
VV			1*0,95	0,950				
VV			Součet	3,705				
16	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	11,792	194,70	2 295,90	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968062376</a>					
VV			2,18*0,95	2,071				
VV			2,18*1,15*3+1,1*2	9,721				
VV			Součet	11,792				
17	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	4,360	165,00	719,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968062377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968062377</a>					
VV			2,18*2	4,360				
18	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,600	478,50	1 722,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/968072455</a>					
VV			0,9*2*2	3,600				
19	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu a příčkách z cihel, tvárníc, lehkých betonů z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,304	2 552,00	775,81	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/971033541</a>					
VV			1*0,95*0,32"parapet 2.np	0,304				
20	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch tloušťky do 20 mm včetně očištění povrchu, v rozsahu přes 80 do 100%	m2	13,000	194,70	2 531,10	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/978036191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/978036191</a>					
VV			sokl					
VV			13	13,000				
21	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	127,757	16,00	2 044,11	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/993111111</a>					
22	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	127,757	5,00	638,79	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/993111119</a>					
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot					7 394,75
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,530	477,40	1 207,82	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501</a>					
24	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	48,070	13,00	624,91	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509</a>					
VV			2,53*19 'Přepočtené koeficientem množství					48,070
25	K	997013863	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,650	1 170,00	760,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013863</a>					
VV			0,65					0,650
26	K	997013871	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,880	2 554,00	4 801,52	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871</a>					
VV			2,53'celk. množství					2,530
VV			-0,65'odp. omítky					-0,650
VV			Součet					1,880
D 998			Přesun hmot					1 729,99
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	3,666	471,90	1 729,99	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998011001</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					501 978,46
D 712			Povlakové krytiny					38 010,66
28	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	30,000	69,00	2 070,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101</a>					
29	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	9,600	95,00	912,00	CS ÚRS 2026 01
VV			30*0,32 'Přepočtené koeficientem množství					9,600
30	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na suchu podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	30,000	322,00	9 660,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712331111</a>					
31	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu tl 4,0mm	m2	34,965	211,20	7 384,61	CS ÚRS 2026 01
VV			30*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					34,965
32	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	30,000	322,00	9 660,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712341559</a>					
33	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	34,965	211,20	7 384,61	CS ÚRS 2026 01
VV			30*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					34,965
34	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,389	2 415,00	939,44	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712101</a>					
D 764			Konstrukce klempířské					103 532,05
35	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	30,000	246,68	7 400,25	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764001821</a>					
36	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	21,300	294,75	6 278,07	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764002841</a>					
37	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	12,620	134,09	1 692,22	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764002851</a>					
	VV		0,9+1*2+2,18		5,080			
	VV		2,18*3+1		7,540			
	VV		Součet		12,620			
38	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	9,090	130,30	1 184,38	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764004801</a>					
	VV		3,03+3,03*2		9,090			
39	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,500	101,20	860,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764004861</a>					
	VV		2,5+3*2		8,500			
40	K	764242433	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráloho plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	9,150	690,00	6 313,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764242433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764242433</a>					
	VV		KL/V/2					
	VV		9,15		9,150			
41	K	764244405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	21,300	1 454,75	30 986,18	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764244405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764244405</a>					
	VV		KL/V/1					
	VV		21,3		21,300			
42	K	764341403	Lemování zdí z titaninkového předzvětráloho plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	26,850	704,38	18 912,47	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764341403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764341403</a>					
	VV		KL/V/3					
	VV		26,85		26,850			
43	K	764541405	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu půlkruhový včetně háků a čel rš 330 mm	m	9,600	1 442,10	13 844,16	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764541405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764541405</a>					
	VV		KL/V/4					
	VV		9,6		9,600			
44	K	764541445	Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/80 mm	kus	1,000	1 025,92	1 025,92	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764541445">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764541445</a>					
45	K	764548422	Svod z titaninkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	9,000	1 619,20	14 572,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764548422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764548422</a>					
	VV		KL/V/5					
	VV		9		9,000			
46	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,149	3 100,00	461,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764102</a>					
D	767		Konstrukce zámečnické				301 602,00	
47	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	2,200	420,00	924,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767661811</a>					
	VV		1,1*2		2,200			
48	K	R.767-V-D1	M+D ocelové dvoukřídlé dveře 2180x2200, RC2, vč. zárubně, koule/klika,	kus	1,000	104 040,00	104 040,00	
49	K	R.767-V-D2	M+D ocelové jednokřídlé dveře 2180x2030, prosklená fixní část, RC2, koule/klika, vč. zárubně, koule/klika,	kus	1,000	97 350,00	97 350,00	
50	K	R.767-V-O1	M+D Okno fix 2180x1100, jednoduché zasklení tl. 10mm, rám z L 50x50x4 Pz vč. Pz parapetu	kus	3,000	33 096,00	99 288,00	
D	777		Podlahy lité				36 771,00	
51	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	30,000	13,80	414,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/777111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/777111101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	30,000	143,75	4 312,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/777111111</a>								
53	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	30,000	450,80	13 524,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/777131101</a>								
54	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	30,000	599,15	17 974,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/777511103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/777511103</a>								
55	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,105	5 200,00	546,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998777101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998777101</a>								
D 783 Dokončovací práce - nátěry							22 062,75	
56	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	97,000	5,75	557,75	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783801403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783801403</a>								
57	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	13,000	23,00	299,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783823133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783823133</a>								
58	K	783823137	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	97,000	23,00	2 231,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783823137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783823137</a>								
59	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	13,000	172,50	2 242,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783827123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783827123</a>								
60	K	783827127	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	97,000	172,50	16 732,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783827127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783827127</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

**09 - SO.09 Sadové a terénní úpravy**

KSO:

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:

Město Semily

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Prokš Příklad Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příklad

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2026

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

71588761

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 791 458,41**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 791 458,41  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
796 206,27  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 587 664,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: **09 - SO.09 Sadové a terénní úpravy**  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026  
Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl  
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 791 458,41**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 791 458,41**

1 - Zemní práce	400 556,51
2 - Zakládání	212 468,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 484,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 686 876,80
5 - Komunikace pozemní	1 370 118,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 828,40
997 - Přesun sutě	25 474,82
998 - Přesun hmot	27 650,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
 Objekt: 09 - SO.09 Sadové a terénní úpravy

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
 Architekti -  
 Ing.arch.MgA. M.  
 Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**3 791 458,41**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 791 458,41**

D 1 Zemní práce

400 556,51

1	K	113154543	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	642,400	95,00	61 028,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154543">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154543</a>					
			VV obnova asf. krytu		642,400			
			VV 642,4		642,400			
			VV Součet					
2	K	113154544	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	439,300	120,00	52 716,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154544</a>					
			VV nový asf. kryt		439,300			
			VV 439,3					
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,268	1 200,00	1 521,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251100</a>					
			VV litin. sloupy		1,268			
			VV 2*0,65*0,65*1,5					
4	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	25,768	750,00	19 326,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251104</a>					
			VV tribuna		24,500			
			VV (2,8*1,25)*0,5*14					
			VV litin. sloupy		1,268			
			VV 2*0,65*0,65*1,5		25,768			
			VV Součet					
5	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	27,036	150,00	4 055,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
			VV 25,768+1,268*na deponii		27,036			
			VV Součet		27,036			
6	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	39,570	158,00	6 252,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003</a>					
			VV zatravn		39,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,570	23,98	948,89	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131</a>					
		VV	nové zatravnění		18,470			
		VV	18,47"u věže		21,100			
		VV	21,1"plyn.přípojka		39,570			
		VV	zatrav1					
8	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,791	138,10	109,24	CS ÚRS 2026 01
		VV	39,57*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,791			
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	644,350	52,80	34 021,68	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
		VV	mlat		644,350			
10	K	183101322	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	19,000	979,00	18 601,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101322</a>					
11	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	32,300	1 595,00	51 518,50	CS ÚRS 2026 01
		VV	19*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		32,300			
12	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,570	16,28	644,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403114</a>					
		VV	zatrav1		39,570			
13	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,570	4,40	174,11	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403161</a>					
		VV	zatrav1		39,570			
14	K	184201112	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m	kus	19,000	756,80	14 379,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184201112</a>					
15	M	RMAT0091	javor mléč - Acer platanoides kultivar "Deborah" Vk, ZB, ok 14-16	kus	1,000	4 268,00	4 268,00	
16	M	RMAT0092	javor babyka - Acer campestre kultivar "Elstrijik" Vk, ZB, ok 14-16	kus	18,000	4 268,00	76 824,00	
17	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	19,000	41,80	794,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215132</a>					
18	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	57,000	187,00	10 659,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	19*3 'Přepočtené koeficientem množství		57,000			
19	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	19,000	63,80	1 212,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215413</a>					
20	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	21,656	1 078,00	23 345,17	CS ÚRS 2026 01
		VV	19*3,14*0,55*0,55*0,6		10,828			
		VV	10,828*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,656			
21	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	19,000	132,00	2 508,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184801121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184801121</a>					
22	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	19,000	88,00	1 672,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184806112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184806112</a>					
23	K	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	m2	39,570	2,75	108,82	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511</a>					
		VV	zatrav1		39,570			
24	K	184851512	Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy přes 2 do 6 m	kus	19,000	528,00	10 032,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184851512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184851512</a>					
25	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	3,420	594,00	2 031,48	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804311</a>					
		VV	19*0,06*3"60l/kus á 3x		3,420			
26	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,420	528,00	1 805,76	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121</a>						
D	2	<b>Zakládání</b>					212 468,26		
27	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	33,208	5 256,00	174 541,25	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274321511</a>						
VV			tribuna						
VV			(2,8*1+2,15*0,48+1,35*0,48+0,55*0,48)*0,5*14	33,208					
VV			Součet	33,208					
28	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	24,048	900,00	21 643,20	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351121</a>						
VV			tribuna						
VV			((2,15*0,48+1,35*0,48+0,55*0,48)*2)+(0,5*0,48*3+0,5*1,44)*14	24,048					
29	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	24,048	400,00	9 619,20	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351122</a>						
30	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,268	5 256,00	6 664,61	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313811</a>						
VV			litin.sloupy						
VV			2*0,65*0,65*1,5	1,268					
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					17 484,00		
31	K	339941122.R1	Sloup litinový - zpětné osazení do betonové patky, obnova nátěru červenou barvou (2x)	kus	2,000	8 742,00	17 484,00		
P			Poznámka k položce: □ Vč. přemístění z deponie (ukladnění po šetrné demontáži)						
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					1 686 876,80		
32	K	434121426	Osazování schodiškových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných	m	275,900	822,00	226 789,80	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/434121426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/434121426</a>						
VV			13*5*B1	65,000					
VV			26*5*B2	130,000					
VV			13*5*B3	65,000					
VV			6*1,5*B4	9,000					
VV			3*2,3*B5	6,900					
VV			Součet	275,900					
33	M	RMAT0008	B1 - stupeň schodiškový betonový dl. 5000mm, 600x480, povrch kartáčovaný	kus	13,000	22 275,46	289 581,00		
34	M	RMAT0009	B2 - stupeň schodiškový betonový dl. 5000mm, 1000x480, povrch kartáčovaný	kus	26,000	30 651,08	796 928,00		
35	M	RMAT0010	B3 - stupeň schodiškový betonový 5000x800x200, povrch kartáčovaný	kus	13,000	23 746,23	308 701,00		
36	M	RMAT0011	B4 - stupeň schodiškový betonový 1500x400x200, povrch kartáčovaný	kus	6,000	6 397,83	38 387,00		
37	M	RMAT0012	B5 - stupeň schodiškový betonový 2300x400x200, povrch kartáčovaný	kus	3,000	8 830,00	26 490,00		
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>					1 370 118,95		
38	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	644,350	246,40	158 767,84	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564730111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564730111</a>						
VV			mlat	644,350					
39	K	564751112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	644,350	285,60	184 026,36	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564751112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564751112</a>						
VV			mlat	644,350					
40	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	191,700	392,00	75 146,40	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564760101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564760101</a>						
VV			doplnění skladby komunikace						
VV			30*3'připojky	90,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ((70-53)*0,6+53*1,5)"skladba kom. - dešť.kanal. A		89,700			
			VV (6+6)*1"odvod. vpusti a žlabu dešť.kanal. B		12,000			
			VV Součet		191,700			
41	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	191,700	173,60	33 279,12	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831011</a>					
			VV doplnění skladby komunikace					
			VV 30*3"přípojky		90,000			
			VV ((70-53)*0,6+53*1,5)"skladba kom. - dešť.kanal. A		89,700			
			VV (6+6)*1"odvod. vpusti a žlabu dešť.kanal. B		12,000			
			VV Součet		191,700			
42	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	32,100	392,00	12 583,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011</a>					
43	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	438,820	50,40	22 116,53	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111113</a>					
44	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	642,400	39,20	25 182,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211109</a>					
45	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	642,400	543,20	348 951,68	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144111</a>					
			VV obnova asf.povrchu					
			VV 642,4		642,400			
			VV Součet		642,400			
46	K	577154011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	438,820	655,20	287 514,86	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577154011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577154011</a>					
			VV nový asf.kryt - kolem provozní budovy, přípojky					
			VV 439,3		439,300			
			VV -96*0,13"odp.žlabu		-12,480			
			VV 6*1*2"odvod.vpust,žlab		12,000			
			VV Součet		438,820			
47	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	32,100	504,00	16 178,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110</a>					
48	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	33,063	399,00	13 192,14	CS ÚRS 2026 01
			VV 32,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		33,063			
49	K	R.564101	Zřízení krytu z kameniva tl. 40 mm - mlatový povrch - minerální výrobek (barva okrová), voděpropustný, bez přidaných stabilizátorů a pojiv	m2	644,350	274,40	176 809,64	
			Poznámka k položce: □ -barva mlatové krycí vrstvy (nikoliv mlatové prosivky): okrová □ -Splňuje technickou normu DIN 18035-5 □ -Spotřeba materiálu: 100 kg/m² □ -Zrniťost: 0/5 mm □ -Objemová hmotnost po zhutnění: 2,171 t/m³ □ -Vodopropustnost: 27,0 x 10-4 cm/s □ -Pevnost ve smyku: 67,2 kPa □ -Zatížení: min. 7,5 t □ -výše uvedené podmínky (kritéria) musí mlatový materiál (povrch) splňovat bez použití pojiv a stabilizátorů (např. psyllium – jitrocel vejčitý) □ -mlatový materiál nesmí obsahovat barviva a recykláty, tzn. musí být 100% přírodní materiál □ -např. Parkdecor® (účastník výběrového řízení může nabídnout jiné, rovnocenné řešení) v okrové barvě.					
			VV 299,29"u komunikace		299,290			
			VV 374,69+30,03"nad schody		404,720			
			VV -59,66"odp. nezhutněný kolem stromů		-59,660			
50	K	R.564151	Zřízení krytu z kameniva tl. 40 mm - mlatový nezhutněný povrch - minerální výrobek (barva okrová), voděpropustný, bez přidaných stabilizátorů a pojiv	m2	59,660	274,40	16 370,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: □ -barva mlatové krycí vrstvy (nikolív mlatové prosivky): okrová □ -Splňuje technickou normu DIN 18035-5 □ -Spotřeba materiálu: 100 kg/m <sup>2</sup> □ -Zrůstnost: 0/5 mm □ -Objemová hmotnost po zhuštění: 2,171 t/m <sup>3</sup> □ -Vodopropustnost: 27,0 x 10 <sup>-4</sup> cm/s □ □ -výše uvedené podmínky (kritéria) musí mlatový materiál (povrch) splňovat bez použití pojiv a stabilizátorů (např. psyllium – jitrocel vejčité) □ -mlatový materiál nesmí obsahovat barviva a recykláty, tzn. musí být 100% přírodní materiál □ -např. Parkdecor® (účastník výběrového řízení může nabídnout jiné, rovnocenné řešení) v okrové barvě.					
	VV		3,14*1*1*19"mlat u stromu		59,660			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 828,40	
51	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915111111</a>					
	VV		5*10"par.stání		50,000			
52	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	1,200	600,00	720,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915131111</a>					
	VV		symbol ZTP					
	VV		1,2		1,200			
53	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915611111</a>					
54	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,200	30,00	36,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111</a>					
55	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	108,000	245,00	26 460,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919122121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919122121</a>					
	VV		93"rozhraní nový/původní živ.kryt		93,000			
	VV		4*2+3,5*2"překopy		15,000			
	VV		Součet		108,000			
56	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	110,700	132,00	14 612,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735111</a>					
	VV		18,3+13,3+1,3+2,7+75,1		110,700			
	D	997	Přesun sutě				25 474,82	
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	119,999	180,00	21 599,82	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551</a>					
	P		Poznámka k položce: □ Převoz na skládku investora.					
	VV		134,499"celk. množství		134,499			
	VV		-(7+5+2,5)"odp.zatříděných		-14,500			
	VV		Součet		119,999			
58	K	997013861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861</a>					
	VV		7		7,000			
59	K	997013873	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013873</a>					
60	K	997013875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,500	350,00	875,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875</a>					
	D	998	Přesun hmot				27 650,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	321,146	86,10	27 650,67	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998225111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní budova městského stadionu

Objekt:  
**10 - SO 10 Demolice šaten**

KSO:  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:  
Město Semily

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Prokš Příkryl Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příkryl

Zpracovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25. 3. 2026

IČ:  
DIČ: 00276111

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 71588761

IČ:  
DIČ: 74086880

---

**Cena bez DPH**

**1 828 281,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 828 281,18	21,00%	383 939,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 212 220,23**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: **10 - SO 10 Demolice šaten**  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4  
Zadavatel: Město Semily  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026  
Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl  
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 828 281,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 828 281,18

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 015 829,93

---

997 - Přesun sutě

812 451,25

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu

Objekt: 10 - SO 10 Demolice šaten

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026

Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 828 281,18**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 828 281,18**

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 015 829,93

1	K	962071711	Vybourání kovových sloupů s patkou a hlavicí včetně snesení bez podchyzení nosné konstrukce a bez odvozu sloupů litinových nebo nýtovaných	t	2,332	2 735,00	6 378,02	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962071711</a>					
			P Poznámka k položce: □ Šetrné vybourání, přemístění na deponii, uskladnění, ochránění před povětrnostními vlivy a okolním provozem.					
			VV 2*4,4*0,265			2,332		
			VV Součet			2,332		
2	K	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	1 659,439	327,00	542 636,55	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981011313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981011313</a>					
			VV "1NP" 15,4*7,8*4+14,85*7,8*4+2*1,5*4+16,5*4,8*3,8+4,91*7,585*4			1 405,729		
			VV "1PP" 4,1*16,7*2,4+4,91*7,585*2,4			253,710		
			VV Součet			1 659,439		
3	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	121,440	3 844,00	466 815,36	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981511116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981511116</a>					
			VV "pasy" 0,55*1*(2*52+5*7)			76,450		
			VV "patky pod sloupy" 2*1*0,6*0,6			0,720		
			VV "terasa" 0,2*1,2*(4,91+16,7+14,85)+0,2*3,2*15,5			18,670		
			VV "ochozy" 4*(16*0,4*1)			25,600		
			VV Součet			121,440		
			D 997 Přesun sutě				812 451,25	
4	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	847,972	192,50	163 234,61	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512</a>					
			VV 850,304'celk.množství			850,304		
			VV -2,332'odp.sloupů			-2,332		
			VV Součet			847,972		
5	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	16 111,468	11,50	185 281,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519</a>					
			VV 847,972			847,972		
			VV 847,972*19 'Přepočtené koeficientem množství			16 111,468		
6	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla tříříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	2,904	1 100,00	3 194,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013804</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		580,804*0,005			2,904		
	VV		Součet			2,904		
7	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	26,136	1 680,00	43 908,48	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013811</a>					
	VV		580,804*0,045			26,136		
	VV		Součet			26,136		
8	K	997013861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	303,600	250,00	75 900,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861</a>					
	VV		303,6			303,600		
9	K	997013862	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	58,080	250,00	14 520,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862</a>					
	VV		580,804*0,1			58,080		
10	K	997013863	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	464,644	570,00	264 847,08	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013863</a>					
	VV		580,804			580,804		
	VV		-(2,904+26,136+58,08+29,04)			-116,160		
	VV		Součet			464,644		
11	K	997013871	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	29,040	2 120,00	61 564,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871</a>					
	VV		580,804*0,05			29,040		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní budova městského stadionu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel:

Město Semily

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Prokš Příkryl Architekti -Ing.arch.MgA. M. Příkryl

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2026

IČ:

00276111

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

71588761

DIČ:

IČ:

74086880

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 422 803,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 422 803,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
298 788,63  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 721 591,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**  
Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026  
Projektant: Prokš Příkryl  
Architekti -  
Ing.arch.MgA. M.  
Příkryl  
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 422 803,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**1 422 803,00**

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	372 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště	871 306,00
VRN7 - Provozní vlivy	43 037,00
VRN9 - Ostatní náklady	135 760,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní budova městského stadionu  
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady  
 Místo: p.č. 860/1, 860/3, 860/4

Zadavatel: Město Semily

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 25. 3. 2026  
 Projektant: Prokš Příkryl  
 Architekti -  
 Ing.arch.MgA. M.  
 Příkryl  
 Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 422 803,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**1 422 803,00**

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

372 700,00

1	K	01234000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	31 500,00	31 500,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012344000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012344000</a>					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Vytyčení podzemních I.S. dotčených stavbou					
2	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1,000	45 400,00	45 400,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012344000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012344000</a>					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Vytyčení konstrukcí a objektů před započatím stavebních prací.					
3	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	23 560,00	23 560,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012414000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012414000</a>					
4	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	23 200,00	23 200,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012434000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012434000</a>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	47 820,00	47 820,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000</a>					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Kompletní dokumentace stavby.					
6	K	013294000.R1	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000	17 240,00	17 240,00	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dílečná dokumentace: kompletní dílečná dokumentace všech detailů návazností fasádního systému na nosnou konstrukci, napojení fasádního systému na systém prosklených sestav, napojení dveřních zárubní k fasádnímu paždíku a systémovému fasádnímu profilu					
7	K	013294000.R2	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000	14 740,00	14 740,00	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dílečná dokumentace: prosklené sestavy v plném rozsahu dokumentace					
8	K	013294000.R3	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000	22 110,00	22 110,00	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dílečná dokumentace: zámečnické výrobky (vč. Z1, Z2 + Z3, Z14)					
9	K	013294000.R4	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000	11 700,00	11 700,00	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dílečná dokumentace: nerezové WC kabinky					
10	K	013294000.R5	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000	9 100,00	9 100,00	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dílečná dokumentace: truhlářské výrobky – nábytek					
11	K	4.1	Dílečná dokumentace	soubor	1,000	11 420,00	11 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>ZTI provozní budova</i>					
12	K	Pol130	KOORDINACE MEZI PROFESEMI	hod	13,000	870,00	11 310,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část elektroinstalace.</i>					
13	K	E.09	Kolaudační zkoušky včetně zpráv a protokolů	soubor	1,000	17 240,00	17 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část dešťové kanalizační přípojky B.</i>					
14	K	4.1	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	11 400,00	11 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část dešťové kanalizační přípojky B.</i>					
15	K	4.1	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část vodovod vnitřní</i>					
16	K	Pol126	Ostatní kolaudační zkoušky vč. Zpráv a protokolů	soubor	1,000	11 300,00	11 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část UT</i>					
17	K	Pol127	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část UT</i>					
18	K	Pol174	Kolaudační zkoušky vč. Zpráv a protokolů	soubor	1,000	9 600,00	9 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část VZT</i>					
19	K	Pol175	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	11 520,00	11 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část VZT</i>					
20	K	Pol192	Kolaudační zkoušky vč. Zpráv a protokolů	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část plyn</i>					
21	K	4.1	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část plyn</i>					
22	K	E.09	Kolaudační zkoušky včetně zpráv a protokolů	soubor	1,000	7 100,00	7 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část kanalizační přípojky A.</i>					
23	K	E.10	Dílenská dokumentace	soubor	1,000	6 840,00	6 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Platí pro část kanalizační přípojky A.</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				871 306,00	
24	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	804 496,00	804 496,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Kompletní provedení Z.S. Zřízení, provoz, likvidace, uvedení ploch do původního stavu. Vč. případných přípojek I.S. Elektro, data, oplocení, zabezpečení, apod.)</i>					
25	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	66 810,00	66 810,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034103000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Položka zejména na zřízení, provoz a likvidaci pro pěší přístupy k tribuně.</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				43 037,00	
26	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/072103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/072103000</a>					
27	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	34 837,00	34 837,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/072203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/072203000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Během celé výstavby.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				135 760,00	
28	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	135 760,00	135 760,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/090001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/090001000</a>					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			Úprava přístřešku vjezdové brány pro umožnění vjezdu stavební techniky, uvedení do původního stavu.					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 26-09  
 Stavba: Provozní budova městského stadionu

Datum: 25. 3. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

### 07/ 07-AS SO.07 Provozní budova - Architektonicko stavební řešení

obkl1	Plocha obkladů 1.np	m2	242,000
	odměřeno z dwg		0,000
	"1.01"(6,33*2		12,660
	"1.02"(6,33*2		12,660
	"1.04"(8,13+0,4)*2		17,060
	"1.05"(8,46+0,25)*2		17,420
	"1.10"(5,13+4,72)*2		19,700
	"1.12"(5,18+0,3)*2		10,960
	"1.13"(0,3+12,16+2,35)*2		29,620
	"1.17"(2,44+15,15)*2		35,180
	"1.18"(8,9+5,25+2,41)*2		33,120
	"1.19"(7,98+5,38+0,9*2)*2		30,320
	"1.23"(4,72)*2		9,440
	"1.24"(6,93)*2		13,860
	Součet		242,000

#### Použití figury:

781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	427,900
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	427,900
781484411	Montáž obkladů stěn z keramické mozaiky nebo dekoru na síti lepených cementovým flexibilním lepidlem základní prvek do 100 ks/m2	m2	427,900
LSS.GAA0K023	RAKO Color Two GAA0K023 dlaždice slinutá, povrch glazovaný, bílá 98x98x6 mm	m2	470,690

obkl2	Plocha obkladů 2.np	m2	185,900
	odměřeno z dwg		0,000
	"2.02"(4,81+4,79)*2		19,200
	"2.04"(4,79+4,81)*2		19,200
	"2.06"(4,81+4,79)*2		19,200
	"2.08"(4,79+4,81)*2		19,200
	"2.12"(0,25+8,18)*2		16,860

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.13"(8,09+0,35)*2		16,880
	"2.17"(8,18+0,25)*2		16,860
	"2.18"(8,18+0,25)*2		16,860
	"2.20"(9,3)*2		18,600
	"2.21"9,3*2		18,600
	"2.28"2,22*2		4,440
	Součet		185,900
<b>Použití figury:</b>			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	427,900
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	427,900
781484411	Montáž obkladů stěn z keramické mozaiky nebo dekoru na síti lepených cementovým flexibilním lepidlem základní prvek do 100 ks/m2	m2	427,900
LSS.GAA0K023	RAKO Color Two GAA0K023 dlaždice slinutá, povrch glazovaný, bílá 98x98x6 mm	m2	470,690
<b>obkl3</b>	<b>1.np - obklad - délka (spára, kout, apod...)</b>	<b>m</b>	<b>121,000</b>
	odměřeno z dwg		0,000
	"1.01"6,33		6,330
	"1.02"6,33		6,330
	"1.04"(8,13+0,4)		8,530
	"1.05"(8,46+0,25)		8,710
	"1.10"(5,13+4,72)		9,850
	"1.12"(5,18+0,3)		5,480
	"1.13"(0,3+12,16+2,35)		14,810
	"1.17"(2,44+15,15)		17,590
	"1.18"(8,9+5,25+2,41)		16,560
	"1.19"(7,98+5,38+0,9*2)		15,160
	"1.23"(4,72)		4,720
	"1.24"(6,93)		6,930
	Součet		121,000
<b>Použití figury:</b>			
784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	130,229
<b>obkl4</b>	<b>2.np - obklad - délka (spára, kout, apod...)</b>	<b>m</b>	<b>92,950</b>
	odměřeno z dwg		0,000
	"2.02"(4,81+4,79)		9,600
	"2.04"(4,79+4,81)		9,600
	"2.06"(4,81+4,79)		9,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.08"(4,79+4,81)		9,600
	"2.12"(0,25+8,18)		8,430
	"2.13"(8,09+0,35)		8,440
	"2.17"(8,18+0,25)		8,430
	"2.18"(8,18+0,25)		8,430
	"2.20"(9,3)		9,300
	"2.21"9,3		9,300
	"2.28"2,22		2,220
	Součet		92,950

**Použití figury:**

784211001 Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m m2 130,229

obv1	Obvody místností 1.np	m	462,790
	odměřeno z dwg		0,000
	"1.01"(12,7)		12,700
	"1.02"(12,7)		12,700
	"1.03"(19,4)		19,400
	"1.04"(12,7)		12,700
	"1.05"(12,7)		12,700
	"1.06"(19,4)		19,400
	"1.07"(12,06)		12,060
	"1.08"(12,5)		12,500
	"1.09"(11,96)		11,960
	"1.10"(13,38)		13,380
	"1.11"(12,45)		12,450
	"1.12"(9,6)		9,600
	"1.13"(19,6)		19,600
	"1.14"(22,2)		22,200
	"1.15"(52,39)		52,390
	"1.16"(22,5)		22,500
	"1.17"(19,7)		19,700
	"1.18"(20,73)		20,730
	"1.19"(18,09)		18,090
	"1.20"(28,76)		28,760
	"1.21"(6,39)		6,390

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.22"(6,14)		6,140
	"1.23"(5,35)		5,350
	"1.24"(7,99)		7,990
	"1.25"(6,76)		6,760
	"1.26"(9,19)		9,190
	"1.27"(11,45)		11,450
	"1.28"(44)		44,000
	Mezisoučet		462,790
	Součet		462,790
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	896,800
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	891,900
<b>obv2</b>	<b>Obvody místností 2.np</b>	<b>m</b>	<b>458,710</b>
	odměřeno z dwg		0,000
	"2.01"(15,74)		15,740
	"2.02"(13,44)		13,440
	"2.03"(15,74)		15,740
	"2.04"(13,44)		13,440
	"2.05"(15,74)		15,740
	"2.06"(13,44)		13,440
	"2.07"(15,14)		15,140
	"2.08"(13,04)		13,040
	"2.09"(19,58)		19,580
	"2.10"(19,58)		19,580
	"2.11"(19,58)		19,580
	"2.12"(12,14)		12,140
	"2.13"(12,5)		12,500
	"2.14"(19,58)		19,580
	"2.15"(19,58)		19,580
	"2.16"(19,58)		19,580
	"2.17"(12,14)		12,140
	"2.18"(12,14)		12,140
	"2.19"(19,56)		19,560
	"2.20"(11,9)		11,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.21"(11,9)		11,900
	"2.22"(5,79)		5,790
	"2.23"(19,88)		19,880
	"2.24"(9,87)		9,870
	"2.25"(14,82)		14,820
	"2.26"(15,45)		15,450
	"2.27"(7,52)		7,520
	"2.28"(8,5)		8,500
	"2.30"(12,4)		12,400
	"2.31"(13)		13,000
	"2.32"(26)		26,000
	Součet		458,710
<b>Použití figury:</b>			
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	896,800
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	891,900
<b>pl1</b>	<b>Plocha místnosti 1.np</b>	<b>m2</b>	<b>384,300</b>
	"1.01"9,9		9,900
	"1.02"9,9		9,900
	"1.03"18,9		18,900
	"1.04"9,3		9,300
	"1.05"9,7		9,700
	"1.06"18,9		18,900
	"1.07"9		9,000
	"1.08"9,3		9,300
	"1.09"8,9		8,900
	"1.10"5,5		5,500
	"1.11"9,6		9,600
	"1.12"5,2		5,200
	"1.13"13		13,000
	"1.14"28,5		28,500
	"1.15"35,8		35,800
	"1.16"28,5		28,500
	"1.17"13,2		13,200
	"1.18"13,2		13,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.19"9,7		9,700
	"1.20"18,1		18,100
	"1.21"2,4		2,400
	"1.22"2,2		2,200
	"1.23"1,6		1,600
	"1.24"3,8		3,800
	"1.25"2,7		2,700
	"1.26"3,8		3,800
	"1.27"6,6		6,600
	"1.28"77,1		77,100
	Součet		384,300
<b>Použití figury:</b>			
783826605.R1	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	884,300
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	769,300
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	884,300
<b>p12</b>	<b>Plocha místnosti 2.np</b>	<b>m2</b>	<b>500,000</b>
	"2.01"14,6		14,600
	"2.02"5,6		5,600
	"2.03"13,7		13,700
	"2.04"5,6		5,600
	"2.05"13,7		13,700
	"2.06"5,6		5,600
	"2.07"13,3		13,300
	"2.08"5,6		5,600
	"2.09"19,5		19,500
	"2.10"19,5		19,500
	"2.11"19,5		19,500
	"2.12"8,8		8,800
	"2.13"9		9,000
	"2.14"19,5		19,500
	"2.15"19,5		19,500
	"2.16"19,5		19,500
	"2.17"8,8		8,800
	"2.18"8,8		8,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.19"19,5		19,500
	"2.20"8,7		8,700
	"2.21"8,7		8,700
	"2.22"1,8		1,800
	"2.23"19,5		19,500
	"2.24"4		4,000
	"2.25"12,8		12,800
	"2.26"7,8		7,800
	"2.27"3,2		3,200
	"2.28"3,6		3,600
	"2.29"4,1		4,100
	"2.30"12,1		12,100
	"2.31"7,1		7,100
	"2.32"42		42,000
	"2.33"115		115,000
	Součet		500,000
<b>Použití figury:</b>			
783826605.R1	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	884,300
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	769,300
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	884,300
<b>S2</b>	<b>skladba podlahy S2 - nátěr</b>	<b>m2</b>	<b>204,100</b>
	"1.01"9,9		9,900
	"1.02"9,9		9,900
	"1.03"18,9		18,900
	"1.06"18,9		18,900
	"1.07"9		9,000
	"1.09"8,9		8,900
	"1.14"28,5		28,500
	"1.15"35,8		35,800
	"1.16"28,5		28,500
	"1.20"18,1		18,100
	"1.21"2,4		2,400
	"1.22"2,2		2,200
	"1.25"2,7		2,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.26"3,8		3,800
	"1.27"6,6		6,600
	Součet		204,100
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	57,926
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	48,056
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,397
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	765,200
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	765,200
783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	605,693
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	609,115
783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	609,115
783927151	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	609,115
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	447,615
<b>S3</b>	<b>Skladba podlahy S3 - dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>103,100</b>
	"1.04"9,3		9,300
	"1.05"9,7		9,700
	"1.08"9,3		9,300
	"1.10"5,5		5,500
	"1.11"9,6		9,600
	"1.12"5,2		5,200
	"1.13"13		13,000
	"1.17"13,2		13,200
	"1.18"13,2		13,200
	"1.19"9,7		9,700
	"1.23"1,6		1,600
	"1.24"3,8		3,800
	Součet		103,100
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	57,926
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,397
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	765,200
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	765,200
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	164,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	447,615
<b>S3_a</b>	<b>skladba S3 - protiskluzná</b>	<b>m2</b>	<b>68,100</b>
	dlažba protiskluz 1.np		0,000
	"1.04"9,3		9,300
	"1.05"9,7		9,700
	"1.13"13		13,000
	"1.17"13,2		13,200
	"1.18"13,2		13,200
	"1.19"9,7		9,700
S3_a	Mezisoučet		68,100
<b>Použití figury:</b>			
771584411	Montáž podlah z keramické mozaiky lepené cementovým flexibilním lepidlem základní prvek do 200 ks/m2	m2	164,500
771111011	Vysátí podkladu podlah před pokládkou dlažby	m2	164,500
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	164,500
LSS.GRS0K623	RAKO Color Two GRS0K623 dlaždice slinutá, povrch glazovaný, bílá 98x98x6 mm	m2	113,850
<b>S3_b</b>	<b>skladba S3 - dlažba 10x10</b>	<b>m2</b>	<b>35,000</b>
	dlažba 1.np		0,000
	"1.08"9,3		9,300
	"1.10"5,5		5,500
	"1.11"9,6		9,600
	"1.12"5,2		5,200
	"1.23"1,6		1,600
	"1.24"3,8		3,800
S3_b	Mezisoučet		35,000
<b>Použití figury:</b>			
771584411	Montáž podlah z keramické mozaiky lepené cementovým flexibilním lepidlem základní prvek do 200 ks/m2	m2	164,500
771111011	Vysátí podkladu podlah před pokládkou dlažby	m2	164,500
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	164,500
LSS.GAA0K023	RAKO Color Two GAA0K023 dlaždice slinutá, povrch glazovaný, bílá 98x98x6 mm	m2	67,100
<b>S4</b>	<b>Składba podlahy S4 - nátěr (občerstvení)</b>	<b>m2</b>	<b>77,100</b>
	"1.28"77,1		77,100
	Součet		77,100
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	57,926

Kód	Popis	MJ	Výměra
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	48,056
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,397
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	765,200
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	765,200
783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	605,693
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	609,115
783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	609,115
783927151	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	609,115
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	447,615
<b>S5</b>	<b>Skladba podlahy S5 - nátěr</b>	<b>m2</b>	<b>277,500</b>
	"2.01"14,6		14,600
	"2.03"13,7		13,700
	"2.05"13,7		13,700
	"2.07"13,3		13,300
	"2.09"19,5		19,500
	"2.10"19,5		19,500
	"2.11"19,5		19,500
	"2.14"19,5		19,500
	"2.15"19,5		19,500
	"2.16"19,5		19,500
	"2.19"19,5		19,500
	"2.20"8,7		8,700
	"2.21"8,7		8,700
	"2.22"1,8		1,800
	"2.23"19,5		19,500
	"2.24"4		4,000
	"2.25"12,8		12,800
	"2.26"7,8		7,800
	"2.27"3,2		3,200
	"2.30"12,1		12,100
	"2.31"7,1		7,100
	Součet		277,500
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	57,926

Kód	Popis	MJ	Výměra
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	48,056
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,397
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	765,200
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	765,200
783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	605,693
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	609,115
783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	609,115
783927151	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	609,115
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	355,845
<b>S6</b>	<b>Skladba podlahy S6 - dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>61,400</b>
	"2.02"5,6		5,600
	"2.04"5,6		5,600
	"2.06"5,6		5,600
	"2.08"5,6		5,600
	"2.12"8,8		8,800
	"2.13"9		9,000
	"2.17"8,8		8,800
	"2.18"8,8		8,800
	"2.28"3,6		3,600
	Součet		61,400
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	57,926
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,397
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	765,200
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	765,200
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	164,500
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	355,845
<b>S6_a</b>	<b>Skladba S6 - dlažba protiskluzná</b>	<b>m2</b>	<b>35,400</b>
	dlažba protisklíz. 2.np		0,000
	"2.12"8,8		8,800
	"2.13"9		9,000
	"2.17"8,8		8,800
	"2.18"8,8		8,800
S6_a	Mezisoučet		35,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
771584411	Montáž podlah z keramické mozaiky lepené cementovým flexibilním lepidlem základní prvek do 200 ks/m2	m2	164,500
771111011	Vysátí podkladu podlah před pokládkou dlažby	m2	164,500
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	164,500
LSS.GRS0K623	RAKO Color Two GRS0K623 dlaždice slinutá, povrch glazovaný, bílá 98x98x6 mm	m2	113,850
<b>S6_b</b>	<b>Skladba S6 - dlažba 100x100</b>	<b>m2</b>	<b>26,000</b>
	"2.02"5,6		5,600
	"2.04"5,6		5,600
	"2.06"5,6		5,600
	"2.08"5,6		5,600
	"2.28"3,6		3,600
S6_b	Mezisoučet		26,000
<b>Použití figury:</b>			
771584411	Montáž podlah z keramické mozaiky lepené cementovým flexibilním lepidlem základní prvek do 200 ks/m2	m2	164,500
771111011	Vysátí podkladu podlah před pokládkou dlažby	m2	164,500
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	164,500
LSS.GAA0K023	RAKO Color Two GAA0K023 dlaždice slinutá, povrch glazovaný, bílá 98x98x6 mm	m2	67,100
<b>S7</b>	<b>Skladba podlahy S7 - nátěr</b>	<b>m2</b>	<b>42,000</b>
	"2.32"42		42,000
	Součet		42,000
<b>Použití figury:</b>			
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	57,926
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	48,056
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,397
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	765,200
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	765,200
783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	605,693
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	609,115
783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	609,115
783927151	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	609,115
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	447,615
<b>str1</b>	<b>Plocha střechy (mezi atikami)</b>	<b>m2</b>	<b>369,396</b>
	59,58*6,2		369,396
	Součet		369,396

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	369,396
712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	369,396
712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	369,396
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	369,396
713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	369,396
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	369,396
28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	42,666
<b>str2</b>	<b>Plocha střešy - celá plocha vč. atik</b>	<b>m2</b>	<b>374,162</b>
	celk. plocha		0,000
	59,58*6,28		374,162
	Součet		374,162
<b>Použití figury:</b>			
712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	374,162
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	400,506
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	400,506
<b>zd1</b>	<b>základová deska - plocha</b>	<b>m2</b>	<b>436,870</b>
	ZD provozní budova		0,000
	436,87		436,870
<b>Použití figury:</b>			
273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	53,595
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	434,470
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	434,470
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	506,375
<b>zd2</b>	<b>obvod základové desky</b>	<b>m</b>	<b>135,440</b>
	obvod ZD		0,000
	135,44		135,440
<b>Použití figury:</b>			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	25,615
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	43,341
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	43,341
711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	135,440
713123211	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky svisle 1 vrstva do 100 mm	m2	80,563

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>09</b>	<b>SO.09 Sadové a terénní úpravy</b>		
<b>mlat</b>	<b>mlatová plocha</b>	<b>m2</b>	<b>644,350</b>
	299,29"u komunikace		299,290
	374,69+30,03"nad schody		404,720
	-59,66"odp. nezhutněný kolem stromů		-59,660
mlat	Mezisoučet		644,350
<b>Použití figury:</b>			
R.564101	Zřízení krytu z kameniva tl. 40 mm - mlatový povrch - minerální výrobek (barva okrová), voděpropustný, bez přidaných stabilizátorů a pojiv	m2	644,350
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	644,350
564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	644,350
564751112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	644,350
<b>mlat2</b>	<b>Mlat nezhutněný kolem stromů</b>	<b>m2</b>	<b>59,660</b>
	3,14*1*1*19"mlat u stromu		59,660
mlat2	Součet		59,660
<b>zatrav1</b>	<b>Nové zatravnění</b>	<b>m2</b>	<b>39,570</b>
	nové zatravnění		0,000
	18,47"u věže		18,470
	21,1"plyn.přípojka		21,100
zatrav1	Součet		39,570
<b>Použití figury:</b>			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	39,570
181351003	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	39,570
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	39,570
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	39,570
184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	39,570