



## SMLOUVA O DÍLO

č. ....

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále též "ObčZ")

### 1. SMLUVNÍ STRANY

1.1

**Objednatel** : **Obec Česká Ves**  
Sídlo : Jánského 341, 790 81 Česká Ves  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Ing. Petr Mudra, starosta obce  
b) ve věcech technických : Ing. Petr Mudra, Ing. Ladislav Cabadaj  
IČ : 00636037  
DIČ : CZ00636037  
Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 1905668309/0800  
Tel./email : +420 584459091, [mudra@cves.cz](mailto:mudra@cves.cz)  
ID datové schránky : dy5aqbf

1.2

**Zhotovitel** : **Stavitelství Knotek s.r.o.**  
Sídlo : č.p. 146, 79052 Velké Kunědice  
Osoby oprávněné jednat  
a) ve věcech smluvních : Vladimír Knotek, MgA. Jaromír Knotek, jednatele  
b) ve věcech technických : Ing. Martin Churý, Ivan Kalafatič  
IČ : 29398207  
DIČ : CZ29398207  
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., č.ú.: 107-2227950237/0100  
Tel./email : +420 732907612, [info@stavitelstviknotek.cz](mailto:info@stavitelstviknotek.cz)  
ID datové schránky : qbwawdc

(dále společně též jako „smluvní strany“)

1.3

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

### 2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

2.1

Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo (dále jen „dílo“):

**„Rekonstrukce 2. pavilonu ZŠ Česká Ves“.**

**Dílem** se rozumí kompletní dodávka stavby, specifikovaná zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky "Rekonstrukce 2. pavilonu ZŠ Česká Ves" a touto smlouvou o dílo.

2.2

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností a služeb souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

2.3

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce „Rekonstrukce 2. pavilonu ZŠ Česká Ves“, jejíž součástí je stavební projektová dokumentace (dále jen „projekt“), nabídkou zhotovitele a příp. pravomocným stavebním povolením.

2.4

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést

tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jen „soupis“) a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu, bude platit vymezení díla v soupisu.

#### 2.5

V případě, že se na díle vyskytnou z objektivních důvodů dodatečné, nepředvídané stavební práce, dodávky a služby, které bude objednatel písemně požadovat, je zhotovitel povinen tyto provést.

#### 2.6

Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii prokazatelně na dílo dle této smlouvy zajistil.

#### 2.7

Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:

- a) objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace,
- b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno kvalitně a včas, bude kompletní, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a bude způsobilé k řádnému a trvalému provozování v souladu s jeho účelem.

#### 2.8

Zhotovitel je povinen předat objednateli jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i **projektovou dokumentaci skutečného stavu**, a to 1x v listinné a 1x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

### 3. DOBA PLNĚNÍ

#### 3.1

Termín ukončení plnění a předání a převzetí díla: **do 10 měsíců** od data podpisu smlouvy.

#### 3.2

Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. K předání a převzetí staveniště dojde **do 5 pracovních dnů** od podpisu smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

### 4. CENA DÍLA

#### 4.1

Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2 této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

**14 230 650,86 Kč (bez DPH)**

2 988 436,68 Kč DPH

**17 219 087,54 Kč (včetně DPH)**

#### 4.2

Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomenutí, chyby a nedostatky ve vyplnění položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele.

#### 4.3

Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 této smlouvy. Cena za realizaci celého díla musí rovněž zahrnovat veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, služby, střežení staveniště, úklid staveniště, přilehlých ploch a vnitřních prostor dotčených prováděním díla, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání,

přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, náklady na zábor veřejného prostranství, schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoliv další výdaje spojené s řádným a úplným dokončením díla.

#### 4.4

Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.

#### 4.5

Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle čl. 4.1 je možné změnit v případě, že:

- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb DPH majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb DPH platných v době zdanitelného plnění,
- b) objednatel bude požadovat vypuštění některých prací z předmětu díla (méněpráce),
- c) objednatel bude požadovat plnění nad rámec rozsahu sjednaného předmětu díla (vícepráce),
- d) objednatel bude požadovat změnu technického řešení díla nebo změnu materiálů.

#### 4.6

Případné **vícepráce** budou oceněny na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Pro práce a dodávky obsažené v původním rozpočtu doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši, v jaké je uplatnil podle předložených položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní **jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných ÚRS** platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### 4.7

Případné **méněpráce** budou oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, do kterého doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů.

#### 4.8

Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

## 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

#### 5.1

Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto: Objednatel neposkytuje zhotoviteli **zálohy**.

#### 5.2

Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel bude poskytovat **dílčí plnění** ve smyslu § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“). V tomto případě se dílčí plnění považuje za uskutečněné zpravidla první den každého následujícího kalendářního **měsíce**, ve kterém plnění probíhalo. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb, bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem s náležitostmi dle ZDPH.

#### 5.3

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do 5 pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.

#### 5.4

V souladu s potvrzenými soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu za celé dílo pak i protokol o předání a převzetí celého díla.

## 5.5

Daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud daňový doklad nebude obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH, je objednatel oprávněn tento doklad vrátit zhotoviteli k opravě. Daňový doklad musí být označen **číslem projektu** (CZ.06.04.01/00/22\_111/0001594).

## 5.6

**Úhrada je možná pouze do výše 90 % z celkové ceny, zbývajících 10 % je zádržné.** Zádržné bude vyplaceno po odstranění všech vad a nedostatků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma smluvními stranami.

## 5.7

Splatnost daňových dokladů je **30 dnů** ode dne vystavení zhotovitelem. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne prokazatelného odeslání.

## 5.8

Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle čl. 5.6.

## 6. STAVENIŠTĚ

### 6.1

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nebo jeho část ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

### 6.2

Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení **staveniště**. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

### 6.3

Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zabezpečit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.

### 6.4

Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

### 6.5

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, a odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vč. prováděcích předpisů (zejm. vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady), zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady (blíže viz. [http://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0\\_en](http://ec.europa.eu/growth/content/eu-construction-and-demolition-waste-protocol-0_en)).

### 6.6

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do **10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

### 6.7

Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

## 7. STAVEBNÍ DENÍK

### 7.1

Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště **stavební deník** (dále též jen „SD“). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

### 7.2

Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

### 7.3

Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem.

### 7.4

Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého.

## 8. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

### 8.1

Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 283/2021 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb.. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- a) stavební deník,
- b) doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
- c) seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
- d) seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
- e) přehled a seznam provedených zkoušek.

### 8.2

Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:

- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby,
- b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi,
- c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky,
- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou,
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla,
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek,
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady nezbytné k předání a převzetí díla,
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla,
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

### 8.3

Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- a) hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,

- b) je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- c) je ohrožena bezpečnost stavby,
- d) hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

## 9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 9.1

Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

### 9.2

Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou, projektovou dokumentací a příp. stavebním povolením vč. podmínek v něm uvedených.

### 9.3

Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

### 9.4

Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

### 9.5

Zhotovitel se zavazuje, že bude v průběhu provádění díla **konzultovat postup prací s dodavateli vnitřního vybavení (nábytek) a IT vybavení, a přizpůsobí provádění jednotlivých částí díla jejich potřebám.**

### 9.6

Realizace díla bude probíhat za provozu základní školy (ZŠ). Zhotovitel zajistí odpovídající opatření pro zajištění bezpečnosti žáků a zaměstnanců ZŠ. Časový průběh stavebních prací, případná omezení dodávek energií a jiná nutná omezení provozu ZŠ budou v předstihu projednány se zadavatelem a ředitelem ZŠ, a budou plánované tak, aby co nejméně omezily provoz ZŠ. V tomto smyslu se **zhotovitel zavazuje konzultovat postup prací s objednatelem a vedením základní školy, a přizpůsobit provádění jednotlivých částí díla jejich potřebám.**

## 10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:

- a) projekt ve dvou vyhotoveních ke dni podpisu smlouvy o dílo,
- b) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla,
- c) jméno technického dozoru objednatele, příp. koordinátora, a jejich oprávnění.

## 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

### 11.1

Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak.

### 11.2

#### **Přejímací řízení:**

11.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla nebo dohodnuté části a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla nebo dohodnuté části.

11.2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor.

11.2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním **protokolu o předání a převzetí díla** nebo dohodnuté části objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků nebránící užívání a zprovoznění díla. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání

užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

11.2.4 K přejímce díla nebo dohodnuté části je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména následující doklady:

- a) doklad o zajištění likvidace odpadů dle příslušných právních předpisů a této smlouvy,
- b) stavební deník (deníky),
- c) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- d) zápisy o provedení a kontrole zakryvaných prací,
- e) osvědčení o jakosti stavebních dělů, zápisy a protokoly o provedených zkouškách a další doklady potřebné pro řádné užívání díla,
- f) dokumentace skutečného provedení stavby.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré výše uvedené doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

## 12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

### 12.1

Objednatel je v souladu s § 2599 ObčZ vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.

### 12.2

Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.

### 12.3

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla **pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě, a to na pojistnou částku ve výši minimálně **10 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.

### 12.4

V případě, že v důsledku **porušení povinností zhotovitele** bude objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace, například nikoliv však výlučně tím, že zhotovitel neposkytne požadovanou součinnost, nebo řádně a včas dílo neprovede a nepředá apod., je povinen nahradit objednateli veškerou z toho plynoucí újmu.

## 13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

### 13.1

Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

### 13.2

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval.

### 13.3

Zhotovitel odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté) a vady které vznikly neodbornou instalací použitých technologií.

### 13.4

Záruční doba celého díla se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v délce **60 měsíců**. U dodávek zboží spotřebního charakteru bude poskytnuta záruční doba dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), nejméně však **24 měsíců**.

13.5

Za vady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenesse odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti – jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.

13.6

Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

13.7

Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

## 14. REKLAMACE

14.1

Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady díla a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

14.2

Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo listině přijetí reklamace a do **10 dnů** od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do **30 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

14.3

V případě, že zhotovitel do **30 dnů** nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky či výrobně obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

14.4

V případě vad, které bezprostředně ohrožují zdraví a bezpečnost osob nebo hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody (**havarijný stav**) se zhotovitel zavazuje nastoupit k odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do **48 hodin**.

## 15. SMLUVNÍ POKUTY

15.1

Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla v termínu podle čl. 3.1 této smlouvy,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **2 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady,
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou, a to za každý jednotlivý případ ve výši **10 000,- Kč**,
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **10 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení,
- e) pokud zhotovitel odmítne převzít staveniště, nebo v rozporu s touto smlouvou odmítne zahájit nebo pokračovat v provádění díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**,
- f) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury, předložené v souladu s touto smlouvou, a to ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

15.2

Splatnost smluvních pokut se sjednává na **15 dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.



## 16. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

16.1

Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 ObčZ nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran.

16.2

Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

16.3

**Podstatným** porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením realizace díla větší jak **14** (čtrnáct) kalendářních dnů,
- b) delší jako **30denní** prodlení zhotovitele se splněním díla,
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
- e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení.

16.4

**Podstatným** porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště nebo při poskytnutí součinnosti při provádění díla větší jak **14** (čtrnáct) kalendářních dnů od dohodnutého termínu,
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak **30 dní** počítaného ode dne jejich splatnosti.

16.5

Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo odstoupit od části plnění nebo celé smlouvy v případě, že mu na financování díla nebude poskytnuta příslušná dotace. Uvedené odstoupení nebude spojeno s žádnou smluvní pokutou ani sankcí.

## 17. SPORY

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

## 18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

18.1

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

18.2

V případě odsouhlasených změn předmětu díla (méněpráce, vícepráce) je zhotovitel povinen předložit objednateli vedle jiného i soupis změn v elektronické podobě, a to např. ve formátu MS Excel.

## 19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

19.1

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 ObčZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

19.2

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

19.3

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

## 20. VYŠŠÍ MOC

20.1

Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují mimořádné události nebo okolnosti, které žádná ze smluvních stran nemohla před uzavřením této smlouvy předvídat a která podstatným způsobem ztěžují nebo znemožňují plnění povinností dle této smlouvy.

20.2

Za vyšší moc se považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje, vzpoury, veřejnoprávní opatření (včetně těch karanténních), požár, výbuch, záplava a jiné živelné nebo přírodní katastrofy, pokud k nim dojde v místě provádění díla, příp. na území České republiky, a mají vliv na provádění díla.

20.3

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc dále považují **nepříznivé klimatické podmínky** (např. vysoké a nízké teploty), které provedení prací z technologického hlediska neumožňují, a které trvají déle než **5 po sobě jdoucích kalendářních dnů**. Za nepříznivé klimatické podmínky se pro účely této smlouvy nepovažují obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období.

20.4

V případě, že nastane vyšší moc, **prodlužuje** se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

20.5

V případě, že některá smluvní strana nebude schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

## 21. ROZHODNÉ PRÁVO

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

## 22. ZMĚNA OSOBY, PROSTŘEDNICTVÍM KTERÉ BYLA PROKAZOVÁNA KVALIFIKACE

22.1

Pokud má zhotovitel v úmyslu provést **změnu** jiné osoby, prostřednictvím které prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu **oznámit** objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novou jinou osobou ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím jiné osoby v rámci zadávacího řízení, a písemný závazek nové jiné osoby dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

22.2

Změnu jiné osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést jen ve **výjimečných** případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

## 23. ARCHIVACE A SOUČINNOST

23.1

Dodavatel se zavazuje **uchovávat** veškerou dokumentaci související s realizací zakázky včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel dodržet.

23.2

Dodavatel je povinen **poskytovat** požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, IROP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Evropského úřadu pro boj proti podvodům, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

23.3

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu **dodat** objednateli podklady pro zpracování žádostí o platbu, změnových listů, monitorovacích zpráv apod. Položkový rozpočet stavby vč. změn a dodatků bude zhotovitelem předložen ve formátech .pdf, .xls a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování, přičemž doporučené formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

## 24. ODPOVĚDNÉ VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ

24.1

Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se **bezpečnosti práce** a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

24.2

Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování **pracovněprávních předpisů**, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

24.3

Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve smlouvě uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku.

24.4

V případě, že v souvislosti s plněním smlouvy vznikne u zhotovitele **nové pracovní místo** či se uvolní pracovní místo, je zhotovitel povinen informovat příslušný Úřad práce.

24.5

Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavby bude postupovat v souladu se zásadou **Do No Significant Harm (DNSH)**, neboli zásadou „významně nepoškozovat“ životní prostředí (podrobnosti viz např. <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>).

24.6

Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavby dle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních odpadů vytvořených při realizaci stavby a k zajištění recyklace využitelných stavebních odpadů. V tomto ohledu se zhotovitel zavazuje, že **nejméně 70 %** (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný, vzniklého na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a Protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Zhotovitel při předání stavby předloží objednateli příslušné **doklady**, tj. např.:

- a) **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; nebo
- b) **dokladem o převzetí** odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

## 25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

25.1

Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli třetí osobě **pohledávky** z této smlouvy.

25.2

Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, v souladu s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu **finanční kontroly**.

25.3

Pro **výklad smluvních podmínek** je rozhodující toto pořadí dokumentů:

- a) smlouva,
- b) zadávací podmínky veřejné zakázky „Rekonstrukce 2. pavilonu ZŠ Česká Ves“,
- c) nabídka zhotovitele, učiněná v rámci zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky.

25.4

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, a že byla sjednána po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy, čímž zároveň stvrzují pravost této smlouvy.

25.5

Tato smlouva nabývá **platnosti a účinnosti** dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

25.6

Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1 této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem této předmětné smlouvy.

25.7

Smlouva se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení. V případě, že je tato smlouva uzavírána **elektronicky** za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců smluvních stran, kteří jsou oprávněni za smluvní strany jednat.

25.8

**Schvalovací doložka** dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením č. 6, na zasedání Rady obce Česká Ves č. 15/2024, konaného dne 17.12.2024.

25.9

**Přílohy:**

1) Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (rozpočet)

V České Vsi dne: viz el. podpis

Ve Velkých Kuněticích dne: viz el. podpis

.....  
Za objednatele:

*Ing. Petr Mudra, starosta*

.....  
Za zhotovitele:

*MgA. Jaromír Knotek, jednatel*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/08a

Stavba: Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

KSO:  
Místo: Česká Ves

CC-CZ:  
Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:  
Obec Česká Ves

IČ: 00636037  
DIČ: CZ00636037

Uchazeč:  
Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

IČ: 29398207  
DIČ: CZ29398207

Projektant:  
Ing. Lukáš Pražák

IČ: 1695720  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě cen v místě a čase obvyklých.

**Cena bez DPH** **14 230 650,86**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>14 230 650,86</b>	<b>2 988 436,68</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **17 219 087,54**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/08a

Stavba: Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stavební část)

Místo: Česká Ves

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>14 230 650,86</b>	<b>17 219 087,54</b>	
01	Stavební část - rekonstrukce učeben	10 214 328,29	12 359 337,23	STA
02	Stavební část - výtah	1 343 619,52	1 625 779,62	STA
03	Vnitřní konektivita	447 181,90	541 090,10	STA
05	Zdravoinstalace, vytápění	677 235,25	819 454,65	STA
05-01	Stavební výpomoc	36 675,00	44 376,75	Soupis
05-02	Vzduchotechnika	55 730,40	67 433,78	Soupis
05-03	Vnitřní kanalizace	57 375,34	69 424,16	Soupis
05-04	Vnitřní vodovod	90 764,41	109 824,94	Soupis
05-05	Vytápění	436 690,10	528 395,02	Soupis
06	Elektroinstalace	1 249 785,90	1 512 240,94	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	298 500,00	361 185,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stavební část)

Objekt:

**01 - Stavební část - rekonstrukce učeben**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

IČ:

DIČ:

00636037

CZ00636037

IČ:

DIČ:

29398207

CZ29398207

IČ:

DIČ:

1695720

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**10 214 328,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 214 328,29	21,00%	2 145 008,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 359 337,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stavební část)

Objekt:

**01 - Stavební část - rekonstrukce učeben**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**10 214 328,29**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 992 318,25**

1 - Zemní práce	43 883,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	288 320,47
4 - Vodorovné konstrukce	390 776,88
5 - Komunikace pozemní	134 059,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 486 422,98
8 - Trubní vedení	63 092,91
94 - Lešení a stavební výtahy	250 702,93
96 - Bourání konstrukcí	286 847,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 583,68
997 - Přesun sutě	611 069,11
998 - Přesun hmot	398 558,83

### PSV - Práce a dodávky PSV

**6 096 410,04**

712 - Povlakové krytiny	173 270,60
712-1 - Nepochozí střecha - plochá	121 380,12
712-2 - Pochozí střecha - terasa	51 890,48
713 - Izolace tepelné	6 818,61
714 - Akustická a protiotřesová opatření	564 446,45
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 943,43
762 - Konstrukce tesařské	131 499,26
763 - Konstrukce suché výstavby	290 702,15
764 - Konstrukce klempířské	98 032,85
765 - Krytina skládaná	12 355,20
766 - Konstrukce truhlářské	39 487,50
767 - Konstrukce zámečnické	744 637,00
769 - Výplně otvorů	1 538 401,71
771 - Podlahy z dlaždic	20 881,23
776 - Podlahy povlakové	905 243,24
777 - Podlahy lité	402 701,99
781 - Dokončovací práce - obklady	34 372,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	385 792,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	195 362,65
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	543 461,00

### OST - Ostatní

**125 600,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

01 - Stavební část - rekonstrukce učeben

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

10 214 328,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 992 318,25

D 1

Zemní práce

43 883,93

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	30,960	202,56	6 271,26	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/122251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102)

VV pro zpevněné plochy

VV 86,0\*1,2\*0,3

30,960

VV

Součet

30,960

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,960	291,84	9 035,37	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117)

VV pro zpevněné plochy

VV 86,0\*1,2\*0,3

30,960

VV

Součet

30,960

3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	30,960	22,18	686,69	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119)

4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,536	301,44	14 932,13	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231)

VV 30,96\*1,6 'Přepočtené koeficientem množství

49,536

5	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	103,200	50,40	5 201,28	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181912112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112)

VV pro zpevněné plochy

VV 86,0\*1,2

103,200

VV

Součet

103,200

6	K	181311103	Rozprostření a urovnaní ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	17,200	216,00	3 715,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181311103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103)

VV terénní úpravy

VV 86,0\*0,2

17,200

VV

Součet

17,200

7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,440	600,00	2 064,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

VV

17,2\*0,2 'Přepočtené koeficientem množství

3,440

8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	17,200	100,00	1 720,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181411131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131)

9	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,860	300,00	258,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV

17,2\*0,05 'Přepočtené koeficientem množství

0,860

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

288 320,47

10	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	110,220	391,68	43 170,97	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/319201321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319201321)

VV

1.np

VV 2\*(33,8+3,0+3\*(6,3+8,8))\*3,3\*0,1

54,186

VV

2.np

VV 2\*(33,8+5,8+3\*(6,3+8,8))\*3,3\*0,1

56,034

VV

Součet

110,220

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	10,800	6 960,00	75 168,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310279842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310279842</a>					
		VV	1.np					
		VV	4,0*3,0*0,4		4,800			
		VV	2.np					
		VV	5,0*3,0*0,4		6,000			
		VV	Součet		10,800			
12	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	8,000	1 142,40	9 139,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168056</a>					
13	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	8,000	1 488,00	11 904,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168058">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168058</a>					
14	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	10,000	958,08	9 580,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244221</a>					
		VV	1.np					
		VV	5,0		5,000			
		VV	2.np					
		VV	5,0		5,000			
		VV	Součet		10,000			
15	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	10,000	1 142,40	11 424,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235101</a>					
		VV	1.np					
		VV	5,0		5,000			
		VV	2.np					
		VV	5,0		5,000			
		VV	Součet		10,000			
16	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	5,000	1 353,60	6 768,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235141</a>					
		VV	1.np					
		VV	2,0		2,000			
		VV	2.np					
		VV	3,0		3,000			
		VV	Součet		5,000			
17	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	37,000	1 708,80	63 225,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235161</a>					
		VV	1.np					
		VV	2,0		2,000			
		VV	2.np					
		VV	35,0		35,000			
		VV	Součet		37,000			
18	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,828	8 659,20	7 169,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317234410</a>					
		VV	L 50x50x5					
		VV	28*1,5*1,2*0,1*0,1		0,504			
		VV	IPE 160					
		VV	(2*3,0+4*1,2+1,2)*1,2*0,15*0,15		0,324			
		VV	Součet		0,828			
19	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,190	54 336,00	10 323,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321</a>					
		VV	L 50x50x5					
		VV	28*1,5*3,77/1000*1,2		0,190			
		VV	Součet		0,190			
20	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,233	53 280,00	12 414,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944323</a>					
		VV	IPE 160					
		VV	(2*3,0+4*1,2+1,2)*16,2/1000*1,2		0,233			
		VV	Součet		0,233			
21	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	50,000	127,68	6 384,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121</a>					
22	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,100	44 064,00	4 406,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389361001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389361001</a>					
		VV	2*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,100			
23	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,000	8 620,80	17 241,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389381001</a>					

D 4

Vodorovné konstrukce

390 776,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	9,248	5 136,00	47 497,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411324646">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411324646</a>					
		VV	strop					
		VV	6,8*6,8*0,2		9,248			
		VV	Součet		9,248			
25	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	46,240	879,00	40 644,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011</a>					
		VV	strop					
		VV	6,8*6,8		46,240			
		VV	Součet		46,240			
26	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	46,240	213,00	9 849,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012</a>					
27	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	46,240	324,00	14 981,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313</a>					
28	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	46,240	99,15	4 584,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314</a>					
29	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	46,240	451,50	20 877,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411359111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411359111</a>					
30	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,647	53 664,00	34 720,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821</a>					
		VV	9,248*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		0,647			
31	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,555	35 904,00	19 926,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411362021</a>					
		VV	9,248*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		0,555			
32	K	411141133	Stropy pórobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m3, včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25, při osové vzdálenosti nosníků do 680 mm, celkové tloušťky stropní konstrukce 250 mm s nadbetonávkou tl. 50 mm, délky nosníku přes 3,2 do 4,8 m	m2	46,800	2 601,60	121 754,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411141133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411141133</a>					
		VV	strop					
		VV	15,6*3,0		46,800			
		VV	Součet		46,800			
33	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	46,800	324,00	15 163,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313</a>					
34	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	46,800	99,15	4 640,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314</a>					
35	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	3,660	4 550,40	16 654,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515</a>					
		VV	strop 1					
		VV	(4*6,8)*0,3*0,25		2,040			
		VV	strop 2					
		VV	(2*3,0+15,6)*0,3*0,25		1,620			
		VV	Součet		3,660			
36	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	24,400	690,24	16 841,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115</a>					
		VV	strop 1					
		VV	(4*6,8)*2*0,25		13,600			
		VV	strop 2					
		VV	(2*3,0+15,6)*2*0,25		10,800			
		VV	Součet		24,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
37	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	24,400	134,40	3 279,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116</a>					
38	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,366	52 896,00	19 359,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821</a>					
VV			3,66*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,366			
D 5			Komunikace pozemní				134 059,12	
39	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	20,300	74,11	1 504,43	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121</a>					
VV			okapový chodník					
VV			(3,0+15,6+3,7+18,3)*0,5		20,300			
VV			Součet		20,300			
40	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	20,300	326,40	6 625,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811220</a>					
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	68,800	279,36	19 219,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
VV			zpevněné plochy					
VV			86,0*0,8		68,800			
VV			Součet		68,800			
42	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	72,240	160,00	11 558,40	CS ÚRS 2024 01
VV			68,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,240			
43	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	86,000	257,28	22 126,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
44	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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	86,000	405,12	34 840,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110</a>					
VV			zpevněné plochy					
VV			86,0		86,000			
VV			Součet		86,000			
45	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	86,000	444,00	38 184,00	CS ÚRS 2024 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 486 422,98	
46	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	385,130	86,59	33 348,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131121</a>					
VV			1.np					
VV			57,44+56,68+79,33		193,450			
VV			2.np					
VV			57,09+56,31+78,28		191,680			
VV			Součet		385,130			
47	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	385,130	312,96	120 530,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001</a>					
48	K	611341131	Sádrový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	385,130	221,76	85 406,43	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611341131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611341131</a>					
49	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	20,000	539,52	10 790,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101</a>					
50	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	20,000	979,20	19 584,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325101</a>					
51	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	30,000	847,68	25 430,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325301</a>					
52	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	881,760	67,58	59 589,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121</a>					
VV			1.np					
VV			2*(33,8+3,0+3*(6,3+8,8))*3,3*0,8		433,488			
VV			2.np					
VV			2*(33,8+5,8+3*(6,3+8,8))*3,3*0,8		448,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		881,760			
53	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	881,760	268,80	237 017,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001</a>					
54	K	612341131	Sádrový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	881,760	176,64	155 754,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612341131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612341131</a>					
	VV		1.np		433,488			
	VV		2*(33,8+3,0+3*(6,3+8,8))*3,3*0,8					
	VV		2.np		448,272			
	VV		2*(33,8+5,8+3*(6,3+8,8))*3,3*0,8					
	VV		Součet		881,760			
55	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	500,000	21,50	10 750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001</a>					
56	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	100,000	33,41	3 341,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011</a>					
57	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	82,500	54,91	4 530,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121</a>					
58	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	82,500	942,72	77 774,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211041</a>					
	VV		fasáda		82,500			
	VV		25,0*3,3					
	VV		Součet		82,500			
59	M	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	86,625	300,00	25 987,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		82,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86,625			
60	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	50,000	217,92	10 896,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212001</a>					
	VV		otvory		50,000			
	VV		50					
	VV		Součet		50,000			
61	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		50*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		25,000			
62	K	622215104	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	10,000	906,24	9 062,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622215104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622215104</a>					
63	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	82,500	51,94	4 285,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101</a>					
64	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	25,000	144,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001</a>					
	VV		sokl		25,000			
	VV		25					
	VV		Součet		25,000			
65	M	59051657	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	26,250	152,64	4 006,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,250			
66	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 183,000	63,46	75 073,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002</a>					
	VV		1300*0,91 'Přepočtené koeficientem množství		1 183,000			
67	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	700,000	11,14	7 798,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		otvory		600,000			
	VV		600					
	VV		ostatní rohovníky		100,000			
	VV		100					
	VV		Součet		700,000			
68	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	600,000	37,34	22 404,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		otvory		600,000			
	VV		600					
	VV		Součet		600,000			
69	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	20,000	53,38	1 067,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	20,000	667,20	13 344,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112</a>					
		VV	sokl					
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		20,000			
71	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	92,500	59,14	5 470,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001</a>					
72	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	92,500	451,20	41 736,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022</a>					
		VV	zdivo vnejší					
		VV	82,5		82,500			
		VV	ostění					
		VV	50*0,2		10,000			
		VV	Součet		92,500			
73	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	200,000	12,67	2 534,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991001</a>					
74	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	100,000	21,70	2 170,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991012</a>					
75	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	120,000	49,34	5 920,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999011</a>					
76	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	1,320	5 424,00	7 159,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311116</a>					
		VV	strop 2.np					
		VV	5,5*3,0*0,08		1,320			
		VV	Součet		1,320			
77	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,320	371,52	490,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171</a>					
78	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,053	35 904,00	1 902,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021</a>					
		VV	1,32*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,053			
79	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	3,510	4 819,20	16 915,39	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311135</a>					
		VV	terasa					
		VV	9,0*2,6*0,15		3,510			
		VV	Součet		3,510			
80	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	3,510	92,93	326,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319175</a>					
81	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	3,510	85,25	299,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319185">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319185</a>					
82	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,281	35 904,00	10 089,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021</a>					
		VV	3,51*0,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,281			
83	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	15,000	766,08	11 491,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450124</a>					
		VV	atika					
		VV	15,0*0,5		7,500			
		VV	zdivo					
		VV	15,0*0,5		7,500			
		VV	Součet		15,000			
84	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	491,190	433,92	213 137,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451234</a>					
		VV	1.np					
		VV	56,68+79,33+52,97+57,44		246,420			
		VV	2.np					
		VV	57,09+56,31+78,28+52,87+16,72		261,270			
		VV	strop					
		VV	-5,5*3,0		-16,500			
		VV	Součet		491,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
85	K	632451292	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	491,190	37,54	18 439,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451292</a>					
86	K	631362022	Výztuž mazanin z kompozitních sítí průměr drátu 3 mm, velikost ok 100 x 100 mm	m2	491,190	118,08	57 999,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362022</a>					
87	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	35,200	46,46	1 635,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481215</a>					
VV					70,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	35,200		
88	K	637111113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 200 mm	m2	35,200	256,32	9 022,46	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637111113</a>					
VV					70,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	35,200		
89	K	637211411	Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těžného nebo drceného, tl. dlaždic 60 mm	m2	35,200	776,64	27 337,73	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637211411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637211411</a>					
VV					70,4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	35,200		
90	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	70,400	336,00	23 654,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637311131</a>					
VV					okapový chodník			
VV					2*(12,8+33,9)-23,0	70,400		
VV					Součet	70,400		
91	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	15,000	72,58	1 088,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941111</a>					
92	M	55341410	průvětrník mřížový s klapkami 150x150mm	kus	15,000	259,20	3 888,00	CS ÚRS 2024 01
93	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	15,000	36,29	544,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941121</a>					
94	M	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C	m	3,000	183,36	550,08	CS ÚRS 2024 01
VV					15*0,2 'Přepočtené koeficientem množství	3,000		
D 8 Trubní vedení							63 092,91	
95	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	18,600	805,44	14 981,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102</a>					
VV					výkop			
VV					31,0*0,6*1,0	18,600		
VV					Součet	18,600		
96	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	9,300	578,88	5 383,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101</a>					
VV					obsyp			
VV					31,0*0,6*0,5	9,300		
VV					Součet	9,300		
97	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	18,600	400,00	7 440,00	CS ÚRS 2024 01
VV					9,3*2 'Přepočtené koeficientem množství	18,600		
98	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,300	148,80	1 383,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
VV					zásyp			
VV					31,0*0,6*0,5	9,300		
VV					Součet	9,300		
99	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,300	291,84	2 714,11	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
VV					obsyp			
VV					31,0*0,6*0,5	9,300		
VV					Součet	9,300		
100	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9,300	22,18	206,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
101	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,880	350,00	5 208,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
VV			9,3*1,6 'Přepočtené koeficientem množství	14,880				
102	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	31,000	88,88	2 755,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871270310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871270310</a>					
VV			kanalizace					
VV			31	31,000				
VV			Součet	31,000				
103	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	31,930	161,92	5 170,11	CS ÚRS 2024 01
VV			31*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	31,930				
104	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	2,000	219,12	438,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877275211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877275211</a>					
105	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2,000	83,25	166,50	CS ÚRS 2024 01
106	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	2,000	219,12	438,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877275211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877275211</a>					
107	M	28611968	přesuvka kanalizační PP DN 125	kus	2,000	158,40	316,80	CS ÚRS 2024 01
108	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	31,000	24,73	766,63	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111</a>					
109	K	894811131	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 860 do 1230 mm	kus	1,000	6 441,60	6 441,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894811131</a>					
110	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	31,000	47,17	1 462,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111</a>					
111	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	31,000	14,78	458,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113</a>					
112	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	3,000	590,48	1 771,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173316</a>					
113	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	3,000	669,68	2 009,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242106</a>					
114	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	1,000	2 244,00	2 244,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171907">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171907</a>					
115	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	668,80	1 337,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171916">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171916</a>					
<b>D 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>250 702,93</b>	
116	K	941211111	Lešení řadové rámové 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	677,150	90,00	60 943,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111</a>					
VV			přetření fasády					
VV			2*(12,8+33,9)*7,25	677,150				
VV			Součet	677,150				
117	K	941211211	Lešení řadové rámové 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 za každý den použití	m2	40 629,000	1,80	73 132,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211</a>					
VV			677,15*60 'Přepočtené koeficientem množství	40 629,000				
118	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	677,150	70,00	47 400,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941311811</a>					
119	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	677,150	15,00	10 157,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111</a>					
120	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	677,150	4,50	3 047,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119</a>					
121	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	677,150	15,00	10 157,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111</a>					
122	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	40 629,000	0,15	6 094,35	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			Online PSC VV						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211</a> 677,15*60 'Přepočtené koeficientem množství						40 629,000
123	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	677,150	10,00	6 771,50	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811</a>						
124	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	507,680	65,00	32 999,20	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC VV VV VV						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111</a> stropy 507,68 Součet						507,680 507,680
D	96		Bourání konstrukcí				286 847,41		
125	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,000	3 417,00	13 668,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111</a>						
126	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	40,000	128,35	5 134,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133</a>						
127	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	25,000	1 419,50	35 487,50	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230</a>						
128	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	2,000	5 091,50	10 183,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320</a>						
129	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	2,000	8 755,00	17 510,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052210</a>						
130	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	507,680	128,35	65 160,73	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045113</a>						
131	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	507,680	153,85	78 106,57	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC VV VV VV VV VV						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046111</a> 1.np 56,68+79,33+52,97+57,44 2.np 57,09+56,3+78,28+52,87+16,72 Součet						246,420 261,260 507,680
132	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	50,000	72,76	3 638,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213</a>						
133	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	20,000	35,28	705,60	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081611</a>						
134	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	80,000	74,04	5 923,20	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966080105</a>						
135	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	25,000	153,00	3 825,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132</a>						
136	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	15,000	213,35	3 200,25	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072245</a>						
137	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	35,000	130,05	4 551,75	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072246</a>						
138	K	973032863	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 150 mm	m	15,000	145,35	2 180,25	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973032863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973032863</a>						
139	K	973032864	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 300 mm	m	15,000	276,25	4 143,75	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973032864">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973032864</a>						
140	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažení nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	64,800	256,70	16 634,16	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC VV VV VV VV VV						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664</a> L 50x50x5 28*1,5*1,2 IPE 160 (2*3,0+4*1,2+1,2)*1,2 Součet						50,400 14,400 64,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
141	K	975121311	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení	m	9,000	200,60	1 805,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121311</a>						
142	K	975121312	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	540,000	2,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121312</a>						
VV			9*60 'Přepočtené koeficientem množství		540,000				
143	K	975121313	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m odstranění	m	9,000	106,25	956,25	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975121313</a>						
144	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	20,000	165,75	3 315,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012191</a>						
145	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	80,000	93,50	7 480,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191</a>						
146	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	20,000	107,95	2 159,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541</a>						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 583,68		
147	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	507,680	76,00	38 583,68	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111</a>						
VV			podlahy						
VV			507,68		507,680				
VV			Součet		507,680				
D 997			Přesun sutě				611 069,11		
148	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	156,580	408,60	63 978,59	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006012</a>						
149	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	156,580	1 575,00	246 613,50	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212</a>						
150	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	156,580	259,00	40 554,22	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>						
151	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 131,600	8,00	25 052,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>						
VV			156,58*20 'Přepočtené koeficientem množství		3 131,600				
152	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	156,580	1 500,00	234 870,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>						
D 998			Přesun hmot				398 558,83		
153	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	245,418	1 624,00	398 558,83	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002</a>						
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 096 410,04		
D 712			Povlakové krytiny				173 270,60		
D 712-1			Nepochozí střecha - plochá				121 380,12		
154	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	60,000	14,25	855,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101</a>						
VV			nepochozí střecha - plochá +30% vytažení						
VV			60,0		60,000				
VV			Součet		60,000				
155	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	18,000	62,96	1 133,28	CS ÚRS 2024 01	
VV			60*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		18,000				
156	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	60,000	130,90	7 854,00	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559</a>						
157	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	72,000	207,57	14 945,04	CS ÚRS 2024 01	
VV			60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
158	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	100,000	45,44	4 544,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151</a>						
159	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	105,000	288,09	30 249,45	CS ÚRS 2024 01	
VV			100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
160	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	50,000	45,44	2 272,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151</a>						
161	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	2,500	3 395,70	8 489,25	CS ÚRS 2024 01	
VV			50*0,05 'Přepočtené koeficientem množství						
162	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	60,000	58,11	3 486,60	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111</a>						
163	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	72,000	237,60	17 107,20	CS ÚRS 2024 01	
VV			60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
164	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	60,000	133,65	8 019,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559</a>						
165	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,5mm	m2	72,000	226,71	16 323,12	CS ÚRS 2024 01	
VV			60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
166	K	998712122	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,041	2 989,80	6 102,18	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712122</a>						
D		712-2	Pochozí střecha - terasa					51 890,48	
167	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	30,420	14,25	433,49	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101</a>						
VV			pochozí střecha - terasa +30% vytažení						
VV			23,4*1,3						
VV			Součet						
168	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	9,126	62,96	574,57	CS ÚRS 2024 01	
VV			30,42*0,3 'Přepočtené koeficientem množství						
169	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	30,420	130,90	3 981,98	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559</a>						
170	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	36,504	207,57	7 577,14	CS ÚRS 2024 01	
VV			30,42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
171	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá bodově	m2	23,400	107,91	2 525,09	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141135</a>						
172	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	24,570	288,09	7 078,37	CS ÚRS 2024 01	
VV			23,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
173	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	23,400	45,44	1 063,30	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151</a>						
174	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	1,170	3 395,70	3 972,97	CS ÚRS 2024 01	
VV			23,4*0,05 'Přepočtené koeficientem množství						
175	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	30,420	58,11	1 767,71	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111</a>						
176	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	36,504	284,13	10 371,88	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			30,42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	36,504				
177	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střechy do 5°	m2	30,420	40,69	1 237,79	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712771331</a>					
178	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	36,504	142,56	5 204,01	CS ÚRS 2024 01
VV			30,42*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	36,504				
179	K	998712122	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,041	2 989,80	6 102,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712122</a>					
D 713			Izolace tepelné	6 818,61				
180	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	16,500	48,67	803,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111</a>					
VV			2.np					
VV			5,5*3,0	16,500				
VV			Součet	16,500				
181	M	63231206	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	17,325	241,92	4 191,26	CS ÚRS 2024 01
VV			16,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	17,325				
182	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	16,500	19,58	323,07	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121211</a>					
VV			2.np					
VV			5,5*3,0	16,500				
VV			Součet	16,500				
183	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	17,325	34,66	600,48	CS ÚRS 2024 01
VV			16,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	17,325				
184	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE	m2	16,500	13,92	229,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191132</a>					
VV			2.np					
VV			5,5*3,0	16,500				
VV			Součet	16,500				
185	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	18,150	18,24	331,06	CS ÚRS 2024 01
VV			16,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	18,150				
186	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,107	3 177,60	340,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713122</a>					
D 714			Akustická a protitřesová opatření	564 446,45				
187	K	714121002	Montáž akustických minerálních panelů podstropních nárazuvzdorných zavěšených na viditelný rošt odolnosti proti nárazu třídy 1A	m2	57,440	588,50	33 803,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121002</a>					
VV			1.np					
VV			57,44	57,440				
VV			2.np					
VV			0	0,000				
VV			Součet	57,440				
188	M	59036137	panel akustický vyztužený odolnost 1A povrch silně mechanicky odolný hrana nezatřebená rovná aw=1,00 viditelný rastr bílý tl 40mm	m2	60,312	877,40	52 917,75	CS ÚRS 2024 01
VV			57,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	60,312				
189	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	18,900	588,50	11 122,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121013</a>					
VV			1.np					
VV			18,9	18,900				
VV			2.np					
VV			0	0,000				
VV			Součet	18,900				
190	M	RGS.KB517756	Stropní AKU SDK deska 12,5 x 1200 x 2400	m2	19,845	449,40	8 918,34	vlastní
VV			18,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	19,845				
191	K	714121041	Montáž akustických minerálních panelů napojení na stěnu lištou obvodovou	m	54,000	128,40	6 933,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121041</a>					
VV			1.np					
VV			2*(2,8+2,6+2,7+3*6,3)	54,000				
VV			2.np					
VV			0	0,000				
VV			Součet	54,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	M	59036253	lišta obvodová rastru nosného pro kazetové minerální podhledy Pz lakovaná v 22mm dl 3m	m	56,700	128,40	7 280,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,700			
193	K	714122002	Montáž akustických minerálních panelů volně zavěšených velikosti 2400x1200 mm	kus	75,000	2 675,00	200 625,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714122002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714122002</a>					
	VV		1.np		30,000			
	VV		6*5					
	VV		2.np		45,000			
	VV		9*5		75,000			
	VV		Součet					
194	M	RGS.KB517756	Stropní AKU SDK deska 12,5 x 1200 x 2400	m2	216,000	449,40	97 070,40	vlastní
	VV		75*2,88 'Přepočtené koeficientem množství		216,000			
195	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	104,800	834,60	87 466,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714123002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714123002</a>					
	VV		1.np		31,200			
	VV		31,2					
	VV		2.np		73,600			
	VV		13,8+39,1+20,7		104,800			
	VV		Součet					
196	M	RGS.KB517245	Stěnová AKU SDK deska 12,5 x 1200 x 2400	m2	110,040	449,40	49 451,98	vlastní
	VV		104,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,040			
197	K	998714122	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,311	2 675,00	8 856,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714122</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 943,43	
198	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	2,000	920,70	1 841,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239114</a>					
199	M	56231106	vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	2,000	3 544,20	7 088,40	CS ÚRS 2024 01
200	K	998721121	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 514,70	13,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721121</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				131 499,26	
201	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	70,000	39,46	2 762,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811</a>					
202	K	762351812	Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů stěn, dýmníků, výparníků, světlíků z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	70,000	78,34	5 483,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762351812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762351812</a>					
203	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	40,000	166,08	6 643,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331922</a>					
	VV		ostatní		40,000			
	VV		40					
	VV		Součet		40,000			
204	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	40,000	324,48	12 979,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332932</a>					
205	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		40*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
206	K	762341680	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	11,600	429,12	4 977,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341680">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341680</a>					
	VV		terasa		11,600			
	VV		11,6					
	VV		Součet		11,600			
207	M	60621318	překlíčka truhlářská bříza tl 21mm jakost BB,CP	m2	12,760	900,00	11 484,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		11,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,760			
208	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	11,600	37,73	437,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762595001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
209	K	762431225	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na pero a drážku	m2	13,500	143,04	1 931,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762431225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762431225</a>					
		VV	střecha		13,500			
		VV	9,0*1,5		13,500			
		VV	Součet					
210	M	60726282	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 15mm	m2	14,850	235,00	3 489,75	CS ÚRS 2024 01
		VV	13,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,850			
211	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	30,000	69,89	2 096,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762439001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762439001</a>					
		VV	střecha		30,000			
		VV	20*1,5		30,000			
		VV	Součet					
212	M	61223261	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 50x80-200mm nepohledový	m3	0,450	16 500,00	7 425,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	30*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,450			
213	K	762951013	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevoplastových nebo hliníkových, osové vzdálenosti podpěr šroubovaných do podkladu, osové vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	23,400	180,48	4 223,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951013</a>					
		VV	terasa		23,400			
		VV	9,0*2,6		23,400			
		VV	Součet					
214	M	60791120	profil podkladový dřevoplastový pro terasová dřevoplastová prkna 48x35mm	m	93,600	115,00	10 764,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	23,4*4 'Přepočtené koeficientem množství		93,600			
215	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	m2	4,680	450,00	2 106,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	23,4*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,680			
216	K	762951102	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů přes 60 do 105 mm	m	23,400	361,92	8 468,93	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951102</a>					
217	K	762952044	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu spojovaných skrytými spojkami na podkladní rošt dřevoplastový, šířky do 140 mm	m2	23,400	533,76	12 489,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762952044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762952044</a>					
218	M	60791110	prkno terasové dřevoplastové š 140 mm tl 28mm	m	23,400	365,00	8 541,00	CS ÚRS 2024 01
219	K	762952101	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných ukončovací lišta připevněná šroubováním	m	11,600	200,00	2 320,00	vlastní
220	K	762952102	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných čelní kryt délky 140 mm připevněný lepením	m	11,600	320,00	3 712,00	vlastní
221	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	23,400	119,04	2 785,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762953002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762953002</a>					
222	K	998762122	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,621	4 243,20	6 878,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762122</a>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				290 702,15	
223	K	763111742	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	167,160	40,92	6 840,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111742">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111742</a>					
		VV	m103		48,510			
		VV	2*6,3*3,3+2,1*3,3		22,050			
		VV	m201		52,500			
		VV	6,3*3,5		44,100			
		VV	m202		167,160			
		VV	(8,7+6,3)*3,5					
		VV	m203					
		VV	2*6,3*3,5					
		VV	Součet					
224	M	63150966	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 50mm	m2	170,503	67,58	11 522,59	CS ÚRS 2024 01
		VV	167,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		170,503			
225	K	763121413	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	62,360	586,96	36 602,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121413</a>					
		VV	m103		48,510			
		VV	2*6,3*3,3+2,1*3,3					
		VV	m201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			6,3*3,5		22,050			
VV			m202					
VV			(8,7+6,3)*3,5		52,500			
VV			m203					
VV			2*6,3*3,5		44,100			
VV			1.np					
VV			-31,2		-31,200			
VV			2.np					
VV			-(13,8+39,1+20,7)		-73,600			
VV			Součet		62,360			
226	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	122,800	755,04	92 718,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131411</a>					
VV			1.np					
VV			53,06		53,060			
VV			2.np					
VV			52,96+16,78		69,740			
VV			Součet		122,800			
227	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátem	m	250,000	52,71	13 177,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121715</a>					
228	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	507,930	56,23	28 560,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131752</a>					
VV			1.np					
VV			56,68+79,33+53,06+57,44		246,510			
VV			2.np					
VV			57,09+56,31+78,28+52,96+16,78		261,420			
VV			Součet		507,930			
229	M	63150966	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 50mm	m2	518,089	67,58	35 012,45	CS ÚRS 2024 01
VV			507,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		518,089			
230	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	507,690	50,60	25 689,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751</a>					
VV			1.np					
VV			56,68+79,33+52,97+57,44		246,420			
VV			2.np					
VV			57,09+56,31+78,28+52,87+16,72		261,270			
VV			Součet		507,690			
231	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepící páskou	m2	558,459	52,27	29 190,65	CS ÚRS 2024 01
VV			507,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		558,459			
232	K	998763332	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,462	2 552,00	11 387,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763332</a>					
D		764	Konstrukce klempířské				98 032,85	
233	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	70,000	15,64	1 094,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191901</a>					
234	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	70,000	168,85	11 819,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821</a>					
235	K	764111645	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy přes 60°	m2	13,500	1 489,40	20 106,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764111645</a>					
VV			střecha					
VV			9,0*1,5		13,500			
VV			Součet		13,500			
236	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	18,000	382,14	6 878,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212664</a>					
237	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	25,000	748,00	18 700,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214606</a>					
238	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	12,000	425,70	5 108,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216604</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
239	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	10,000	1 386,00	13 860,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764314612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764314612</a>					
240	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	18,000	556,38	10 014,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602</a>					
241	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	435,60	871,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511642</a>					
242	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	10,000	723,69	7 236,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622</a>					
243	K	998764122	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,448	5 227,20	2 341,79	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764122</a>					
D		765	Krytina skládaná				12 355,20	
244	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	288,000	42,90	12 355,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192001</a>					
	VV		střecha					
	VV		16,0*6,0*3		288,000			
	VV		Součet		288,000			
D		766	Konstrukce truhlářské				39 487,50	
245	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	250,500	96,30	24 123,15	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411812</a>					
	VV		1.np					
	VV		2*(33,8+3,0+3*(6,3+8,8))*0,5*1,5		123,150			
	VV		2.np					
	VV		2*(33,8+5,8+3*(6,3+8,8))*0,5*1,5		127,350			
	VV		Součet		250,500			
246	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	250,500	38,70	9 694,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766411822</a>					
247	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	30,000	189,00	5 670,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766825821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766825821</a>					
D		767	Konstrukce zámečnické				744 637,00	
248	K	767990001	D+M OS.01 š.2455mm nové ocelové schodiště pozinkované, schodnice z valcovaných U profilů, oboustranné zábradlí, stupnice a podesta z dřevoplastu, výkop, základ (viz. podrobněji část dokumentace D 1.2.)	kus	2,000	153 890,00	307 780,00	vlastní
249	K	767990002	D+M OS.02 š.3655mm nové ocelové schodiště pozinkované, schodnice z valcovaných U profilů, oboustranné zábradlí, stupnice a podesta z dřevoplastu, výkop, základ (viz. podrobněji část dokumentace D 1.2.)	m2	1,000	155 507,00	155 507,00	vlastní
250	K	767990003	D+M kruhový světlík D 1500 mm	kus	1,000	36 700,00	36 700,00	vlastní
251	K	767990004	D+M nové ocelové zastřešení terasy v 2.np, dřevěné trámký z modřínu, nerezová ocelová síť (podrobněji viz. PD D.1.2.c.07)	kus	1,000	244 650,00	244 650,00	vlastní



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

Poznámka k položce: □  
- technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace. □  
- úroveň ±0,000 je vztahena ke stávající horní hraně čisté podlahy 1np. □  
- ocelové rámy or.01 až or.03 jsou totožné s tím rozdílem, že u or.02 a or.03 musí být před žárovým zinkováním □  
doplňeny kotevní plechy dle požadavků výrobce systémových táhel. kotevní plechy budou umístěny v polovině □  
výšky vodorovné části rámu. □  
- systémová táhla navržena pro účely zavětrování budou použity minimálně ø10mm. □  
- na stojky ocelových rámu budou navařeny upevňovací očka s otvory ø8mm. očky budou protažena ocelová lana □  
ø5mm současně s nerezovou ocelovou sítí s oky 70x125mm a lanky ø1,5mm - plocha cca 34,0m2. na obou koncích bude □  
dřevěné vodorovné prvky budou stykovány v místě ocelových rámu formou svislého přeplátování. □  
- kolem stávajícího komínu bude v rámci dřevěných prvků provedena výměna □  
dřevěné trámky o rozměrech 60x100 mm s max. mezerou 80 mm, připevněny ke konstrukci z ocelových jablek 100x5 mm - přírodní odstín, bezbarvý lak □  
nerezová ocelová síť pro popínavé rostliny s oky 70x125 / lanka ø1,5, napnuta na ocelových lanech, konstrukce z ocelových jablek 100x5 mm □  
□  
□  
□

D 769

Výplně otvorů

1 538 401,71

252	K	7699901	D+M O1/P okno plastové, bez parapetu v interiéru, předsazená montáž parapet v exteriéru lakovaný pzn plech tl. 0,5 mm, š. 165 mm, d. 2100 mm výplň: fixní zasklení: čiré izolační trojsklo, uw, max = 1,00 w/(m2.k) barva: bílá podkladní profily pro uložení sestavy s tepelně izolačním prvkem. rozměry: 2100 x 2450 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	33 925,32	33 925,32	vlastní
253	K	7699902	D+M O2/H okno v hliníkovém rámu, bez parapetu výplň: fixní zasklení: čiré dvojsklo, fix nerozbitné sklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyzorkován) rozměry: 1600 x 2500 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	42 705,23	42 705,23	vlastní
254	K	7699903	D+M O3/H okno v hliníkovém rámu, bez parapetu výplň: fixní, rozdělena na 2 části zasklení: čiré izolační dvojsklo, fix nerozbitné sklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyzorkován) rozměry: 2200 x 2750 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	72 339,23	72 339,23	vlastní
255	K	7699904	D+M O4/P okno plastové, parapet ve v. 450 mm, předsazená montáž parapet v interiéru polstrovaný pro sezení š. 600 mm, d. 1800 mm parapet v exteriéru lakovaný pzn plech tl. 0,5 mm, š. 165 mm, d. 1800 mm výplň: fixní zasklení: čiré izolační trojsklo, uw, max = 1,00 w/(m2.k) barva: bílá podkladní profily pro uložení sestavy s tepelně izolačním prvkem. rozměry: 1800 x 2100 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	31 529,52	31 529,52	vlastní
256	K	7699905	D+M O5/P okno plastové, parapet ve v. 450 mm, předsazená montáž parapet v interiéru polstrovaný pro sezení š. 600 mm, d. 2100 mm parapet v exteriéru lakovaný pzn plech tl. 0,5 mm, š. 165 mm, d. 2100 mm výplň: fixní zasklení: čiré izolační trojsklo uw, max = 1,00 w/(m2.k) barva: bílá podkladní profily pro uložení sestavy s tepelně izolačním prvkem. rozměry: 2100 x 2100 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	32 047,62	32 047,62	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
257	K	7699906	D+M O6/P okno plastové, dvoukřídlé + fixní výplň parapet ve v. 1250 mm, parapet v interiéru plastový š. 320 mm, d. 2100 mm parapet v exteriéru lakovaný pzn plech tl. 0,5 mm, š. 165 mm, d. 2100 mm křídlo: otevíravé i výklopné zasklení: čiré izolační trojsklo uw, max = 1,00 w/(m2.k) kování: celobvodové, klika plastová, otevírání uzamykatelné klíčem barva: bílá podkladní profily pro uložení sestavy s tepelně izolačním prvkem. rozměry: 2100 x 1300 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	32 552,52	32 552,52	vlastní
258	K	7699907	D+M O7/P okno plastové, bez parapetu v interiéru, předsazená montáž parapet v exteriéru lakovaný pzn plech tl. 0,5 mm, š. 165 mm, d. 2100 mm výplň: fixní zasklení: čiré izolační trojsklo uw, max = 1,00 w/(m2.k) barva: bílá podkladní profily pro uložení sestavy s tepelně izolačním prvkem. rozměry: 2100 x 2550 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	34 436,82	34 436,82	vlastní
259	K	7699908	D+M O8/H okno v hliníkovém rámu, bez parapetu výplň: fixní, rozdělena na 2 části zasklení: čiré izolační dvojsklo, fix nerozbitné sklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 2075x 2500 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	67 235,23	67 235,23	vlastní
260	K	7699909	D+M O9/H okno v hliníkovém rámu, bez parapetu výplň: fixní, rozdělena na 2 části zasklení: čiré izolační dvojsklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 2200x 2500 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	67 488,23	67 488,23	vlastní
261	K	7699910	D+M D1/P plastové vstupní dveře, jednokřídlé, bezbariérový al prah max. v. 20 mm fixní nadsvětlík 1x křídlo posuvné s dojezdem pro zavírání dveří, 2x fixní výplň zasklení: čiré izolační trojsklo, fix nerozbitné vnitřní sklo kování: 3bodový zámek s cylindrickou vložkou, klika možnost zamykání z exteriéru barva: bílá podkladní profily pro uložení sestavy s tepelně izolačním prvkem. rozměry: 2250 x 3250 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	162 957,23	162 957,23	vlastní
262	K	7699911	D+M D2/P plastové vstupní dveře, jednokřídlé, bezbariérový al prah max. v. 20 mm 1x křídlo posuvné s dojezdem pro zavírání dveří, 1x fixní výplň zasklení: čiré izolační trojsklo, fix nerozbitné vnitřní sklo kování: 3bodový zámek s cylindrickou vložkou, klika možnost zamykání z exteriéru barva: bílá podkladní profily pro uložení sestavy s tepelně izolačním prvkem. rozměry: 2100 x 3050 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	151 737,23	151 737,23	vlastní
263	K	7699912	D+M D3/P hliníkové spojovací dveře, dvoukřídlé, bezbariérový al prah max. v. 20 mm, s fixní prosklenou výplní 2x křídlo otevírací, 2x fixní výplň zasklení: čiré izolační trojsklo, fix nerozbitné vnitřní sklo protipožární dveře ew30 dp3c kování: paniková klika se zámkem, 3bodový zámek s cylindrickou vložkou, uzamykatelné z obou stran barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 1500 x 2100 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	38 400,00	38 400,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
264	K	7699913	D+M D4/H hliníkové interiérové dveře, jednokřídlé, bez prahu, s fixní prosklenou výplní fixní nadsvětlík, fixní boční světlík 1x křídlo levé otevíravé, 2x fixní výplň zasklení: čiré izolační dvojsklo, fix nerozbitné sklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db kování: klika se zámkem, uzamykatelné z obou stran barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 2200 x 2750 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	2,000	75 672,23	151 344,46	vlastní
265	K	7699914	D+M D5/H hliníkové interiérové dveře, jednokřídlé, bez prahu, plně fixní nadsvětlík, fixní boční světlík 1x křídlo levé otevíravé, 2x fixní výplň zasklení: čiré izolační dvojsklo, fix nerozbitné sklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db kování: klika se zámkem, uzamykatelné z obou stran barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 1600 x 2750 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	63 748,23	63 748,23	vlastní
266	K	7699915	D+M D6/H hliníkové interiérové dveře, jednokřídlé, bez prahu, s fixní prosklenou výplní fixní nadsvětlík, fixní boční světlík 1x křídlo levé otevíravé, 2x fixní výplň zasklení: čiré izolační dvojsklo, fix nerozbitné sklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db kování: klika barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 2500 x 2500 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	76 145,23	76 145,23	vlastní
267	K	7699916	D+M D7/H hliníkové interiérové dveře, jednokřídlé, bez prahu, s fixní kruhovou prosklenou výplní 1x křídlo levé otevíravé, 1x fixní výplň 1x křídlo pravé otevíravé, 1x fixní výplň zasklení: čiré izolační dvojsklo, fix nerozbitné sklo kování: klika se zámkem, uzamykatelné z obou stran barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 900 x 2020 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	2,000	34 587,23	69 174,46	vlastní
268	K	7699917	D+M D8/H hliníkové interiérové dveře, jednokřídlé, bez prahu, plně fixní nadsvětlík, fixní boční světlík 1x křídlo levé otevíravé, 2x fixní výplň zasklení: čiré izolační dvojsklo, fix nerozbitné sklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db kování: klika se zámkem, uzamykatelné z obou stran barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 1600 x 2500 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	2,000	60 217,23	120 434,46	vlastní
269	K	7699918	D+M D9/H hliníkové interiérové dveře, jednokřídlé, bez prahu, plně fixní nadsvětlík, fixní boční světlík 1x křídlo pravé otevíravé, 2x fixní výplň zasklení: čiré izolační dvojsklo, fix nerozbitné sklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db kování: klika se zámkem, uzamykatelné z obou stran barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 1600 x 2500 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	60 217,23	60 217,23	vlastní
270	K	7699919	D+M D10/P plastové dveře na terasu, jednokřídlé, bezbariérový al prah max. v. 20 mm, s fixní prosklenou výplní 1x křídlo posuvné s dojezdem pro zavírání dveří, 1x fixní výplň zasklení: čiré izolační trojsklo kování: 3bodový zámek s cylindrickou vložkou, klika barva: bílá podkladní profily pro uložení sestavy s tepelně izolačním prvkem. rozměry: 2100 x 2550 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	153 431,23	153 431,23	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
271	K	7699920	D+M D11/H hliníkové interiérové dveře, jednokřídlé, bez prahu, plně fixní nadsvětlení, fixní boční světlík 1x křídlo levé otevíravé, 2x fixní výplň zasklení: čiré izolační dvojsklo, fix nerozbitné sklo akustická výplň se zvukovou neprůzvučností rw min. 47 db kování: klika se zámkem, uzamykatelná barva: ral 1000 (přesný odstín bude vyvzorkován) rozměry: 2500 x 2500 mm (před výrobou výplní otvorů bude na stavbě přeměřen stavební otvor a zkontrolovány jeho rozměry!)	kus	1,000	76 552,23	76 552,23	vlastní
D 771 Podlahy z dlaždic							20 881,23	
272	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	5,000	31,78	158,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161011</a>								
273	M	59054162	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 6mm	m	5,500	176,64	971,52	CS ÚRS 2024 01
VV 5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					5,500			
274	K	77199001	Oprava schodiště a podesty včetně bourání, vyspravení, penetrace a schodišťových hran (1.04 - P1)	m2	9,900	1 920,00	19 008,00	vlastní
VV plocha								
VV 2,4*1,5+4*0,5*1,5+3,0*1,1					9,900			
VV Součet					9,900			
275	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,496	1 497,60	742,81	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771122</a>								
D 776 Podlahy povlakové							905 243,24	
276	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	507,680	64,22	32 603,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201811</a>								
VV 1.np								
VV 56,68+79,33+52,97+57,44					246,420			
VV 2.np								
VV 57,09+56,3+78,28+52,87+16,72					261,260			
VV Součet					507,680			
277	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	507,680	155,52	78 954,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812</a>								
278	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	267,200	15,36	4 104,19	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811</a>								
VV 1.np								
VV 2*(33,8+3,0+3*(6,3+8,8))*0,8					131,360			
VV 2.np								
VV 2*(33,8+5,8+3*(6,3+8,8))*0,8					135,840			
VV Součet					267,200			
279	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	507,680	184,32	93 575,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991821</a>								
280	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	450,240	15,62	7 032,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311</a>								
281	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	450,240	40,74	18 342,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112</a>								
282	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	474,250	174,60	82 804,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111</a>								
VV 1.np								
VV 56,68+79,33+53,06					189,070			
VV 2.np								
VV 57,09+56,31+78,28+52,96+16,78					261,420			
VV 1.np								
VV 2,4*(5,6+4,3)					23,760			
VV Součet					474,250			
283	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	521,675	500,00	260 837,50	CS ÚRS 2024 01
VV 474,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					521,675			
284	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	200,000	69,74	13 948,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223111</a>								
285	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým	m2	474,250	67,61	32 064,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991221</a>								
286	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	267,200	117,37	31 361,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111</a>								
VV 1.np								
VV 2*(33,8+3,0+3*(6,3+8,8))*0,8					131,360			
VV 2.np								
VV 2*(33,8+5,8+3*(6,3+8,8))*0,8					135,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		267,200			
287	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	272,544	147,44	40 183,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		267,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		272,544			
288	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	100,000	162,96	16 296,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421312</a>					
289	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	102,000	150,35	15 335,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		100*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		102,000			
290	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	167,000	15,62	2 608,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311</a>					
291	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	167,000	40,74	6 803,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112</a>					
292	K	776551111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stěnu lepením pásů, výšky do 2 m	m2	167,000	363,75	60 746,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776551111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776551111</a>					
	VV		1.np					
	VV		2*(33,8+3,0+3*(6,3+8,8))*0,5*1,0		82,100			
	VV		2.np					
	VV		2*(33,8+5,8+3*(6,3+8,8))*0,5*1,0		84,900			
	VV		Součet		167,000			
293	M	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	183,700	530,00	97 361,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		167*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		183,700			
294	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	167,000	44,52	7 434,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991111</a>					
295	K	998776122	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,310	1 231,90	2 845,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776122</a>					
<b>D 777</b>			<b>Podlahy lité</b>				<b>402 701,99</b>	
296	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	450,490	47,14	21 236,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111112</a>					
	VV		1.np					
	VV		56,68+79,33+53,06		189,070			
	VV		2.np					
	VV		57,09+56,31+78,28+52,96+16,78		261,420			
	VV		Součet		450,490			
297	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	450,490	15,46	6 964,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311</a>					
298	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	450,490	40,32	18 163,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112</a>					
299	K	776141113	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	450,490	445,44	200 666,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141113</a>					
300	K	777990001	D+M třívrstvá sportovní polyuretanová podlaha, bezespará vč. vytažení na stěnu (sokl) - polyuretanový lak - litá pur mezivrstva, 4 mm - pružný tmel - celoplošně lepená elastická polyuretanová podložka, 6 mm	m2	57,440	2 558,00	146 931,52	vlastní
	VV		1.np					
	VV		57,44		57,440			
	VV		Součet		57,440			
301	K	998777122	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,419	1 612,80	8 739,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777122</a>					
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>34 372,64</b>	
302	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	20,000	60,29	1 205,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495111</a>					
303	K	781474113	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	20,000	723,84	14 476,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474113</a>					
	VV		obklady					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
304	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	22,000	420,00	9 240,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
305	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,000	91,78	1 835,60	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291</a>						
306	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	20,000	177,60	3 552,00	vlastní	
307	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	20,000	122,88	2 457,60	vlastní	
308	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	20,000	50,11	1 002,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115</a>						
309	K	998781122	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,405	1 488,00	602,64	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781122</a>						
D		783	Dokončovací práce - nátěry					385 792,53	
310	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	677,150	52,99	35 882,18	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801501</a>						
	VV		přetření fasády pavilonu						
	VV		2*(12,8+33,9)*7,25		677,150				
	VV		Součet		677,150				
311	K	78399001	Oprava poškozené omítky	m2	677,150	125,00	84 643,75	vlastní	
312	K	783823175	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikonový	m2	677,150	67,49	45 700,85	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823175</a>						
313	K	783827465	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikonový	m2	677,150	288,96	195 669,26	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827465">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827465</a>						
314	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m	677,150	12,77	8 647,21	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897603</a>						
315	K	783901403	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí	m2	28,040	8,93	250,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783901403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783901403</a>						
	VV		terasa						
	VV		9,0*2,6+2*(9,0+2,6)*0,2		28,040				
	VV		Součet		28,040				
316	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	28,040	140,16	3 930,09	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783933151</a>						
317	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	28,040	329,28	9 233,01	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783937163</a>						
318	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	28,040	65,47	1 835,78	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783997151</a>						
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					195 362,65	
319	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 389,440	36,29	50 422,78	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001</a>						
	VV		strop						
	VV		507,68		507,680				
	VV		stěny						
	VV		881,76		881,760				
	VV		Součet		1 389,440				
320	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 389,440	18,24	25 343,39	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121011</a>						
321	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	837,320	23,71	19 852,86	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121</a>						
	VV		strop						
	VV		507,68		507,680				
	VV		aku						
	VV		-(327,68+57,44)		-385,120				
	VV		stěny						
	VV		881,76		881,760				
	VV		obložení						
	VV		-167		-167,000				
	VV		Součet		837,320				
322	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	837,320	78,43	65 671,01	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211111</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
323	K	784211143	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	714,760	7,83	5 596,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211143</a>					
324	K	784211165	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém	m2	714,760	39,84	28 476,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211165</a>					
VV			stěny					
VV			881,76		881,760			
VV			obložení					
VV			-167		-167,000			
VV			Součet		714,760			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				543 461,00	
325	K	786990000	D+M ROLETA_BLACKOUT - š.2100 x 2400 MM - motorický pohon, ovládání tlačítkem, tkanina Blackout, libovolné lakování kovových dílů dle odstínů RAL(Zaměření, doprava, montáž (Česká Ves))	kus	9,000	20 529,00	184 761,00	vlastní
Poznámka k položce:			V ceně je obsaženo : instalace, elektrické zapojení, zprovoznění rolet, stavební úpravy, krycí kabelové lišty					
P			místní 201,202,203					
VV			9		9,000			
VV			Součet		9,000			
326	K	786990001	D+M Venkovní žaluzie 2250x2350 mm, vyřezání a zapravení ETICS	kus	17,000	19 600,00	333 200,00	vlastní
Poznámka k položce:			Exteriérová žaluzie Zetta 90 je technologicky nejvyspělejší venkovní okenní žaluzie v oblasti exteriérové stínící techniky, vhodná k zastínění rodinných domů i administrativních budov. Lamely o šíři 9 cm jsou ve tvaru písmene „Z“. V zavřeném stavu vytváří lamely celistvou plochu, která zaručuje dokonalé zastínění, guma vlisovaná po celé délce lamely zvyšuje termoregulační efekt žaluzie. Oproti žaluzii Zetta 70 se venkovní okenní žaluzie Zetta 90 hodí k zastínění větších ploch, neboť lamely působí opticky větším dojmem. Hliníkové vodící lišty zajišťují stabilitu žaluzie ve větru a jsou podpůrným prvkem pro zabezpečení domu proti vloupání. Variabilita montáže, moderní až technický design a dokonalé zastínění tvoří z této venkovní okenní žaluzie unikátní stínící prvek pro veškeré typy objektů LAMELA Z90 030 stříbrná (hliník) 9007 (.) 3. STŘED 5.MOTORY Somfy WT protect (automaticky) POZINK RAL šedá ( šedý hliník ) 9007 LV podomít.S VLOŽ.P018/3+P018/31 VRT(-7) RAL šedá ( šedý hliník ) 9007 BEZ držáků vedení NENÍ lak (nebude vybrán) LV podomít.S VLOŽ.P018/3+P018/31 VRT(-7) RAL šedá ( šedý hliník ) 9007 BEZ držáků vedení NENÍ lak (nebude vybrán) PROVEDENÍ T2 300 140 0 2100 RAL šedá ( šedý hliník ) 9007					
VV			1.np					
VV			8		8,000			
VV			2.np					
VV			9		9,000			
VV			Součet		17,000			
327	K	78699000a	D+M Venkovní žaluzie 2250x3250 mm, vyřezání a zapravení ETICS	kus	1,000	25 500,00	25 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Exteriérová žaluzie Zetta 90 je technologicky nejvyspělejší venkovní okenní žaluzie v oblasti exteriérové stínící techniky, vhodná k zastínění rodinných domů i administrativních budov. Lamely o šíři 9 cm jsou ve tvaru písmene „Z“. V zavřeném stavu vytváří lamely celistvou plochu,</i></p> <p><i>kteřá zaručuje dokonalé zastínění, guma vlisovaná po celé délce lamely zvyšuje termoregulační efekt žaluzie. Oproti žaluzii Zetta 70 se venkovní okenní žaluzie Zetta 90 hodí k zastínění větších ploch, neboť lamely působí opticky větším dojmem. Hliníkové vodící lišty zajišťují stabilitu</i></p> <p><i>žaluzie ve větru a jsou podpůrným prvkem pro zabezpečení domu proti vloupání. Variabilita montáže, moderní až technický design a dokonalé zastínění tvoří z této venkovní okenní žaluzie unikátní stínící prvek pro veškeré typy objektů</i></p> <p>LAMELA</p> <p>Z90</p> <p>030 stříbrná (hliník)</p> <p>9007 (.) 3. STŘED 5.MOTORY Somfy WT protect</p> <p>(automaticky) POZINK RAL šedá ( šedý</p> <p>hliník ) 9007</p> <p>LV podomít.S</p> <p>VLOŽ.P018/3+P018/31</p> <p>VRT(-7)</p> <p>RAL šedá ( šedý</p> <p>hliník ) 9007</p> <p>BEZ držáků</p> <p>vedení</p> <p>NENÍ lak (nebude</p> <p>vybrán)</p> <p>LV podomít.S</p> <p>VLOŽ.P018/3+P018/31 VRT(-7)</p> <p>RAL šedá ( šedý</p> <p>hliník ) 9007</p> <p>BEZ držáků</p> <p>vedení</p> <p>NENÍ lak (nebude</p> <p>vybrán)</p> <p>PROVEDENÍ T2 300 140 0 2100 RAL šedá ( šedý hliník ) 9007</p>					
		P						
		VV	1.np					
		VV	1		1,000			
		VV	2.np					
		VV	0			0,000		
		VV	Součet			1,000		
		D	OST	Ostatní			125 600,00	
328	K	OST01	D+M dřevěné květináče vyrobené na míru (podrobněji viz. PD 2.np)	soub	1,000	125 600,00	125 600,00	vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stavební část)

Objekt:

**02 - Stavební část - výtah**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

1695720

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 343 619,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 343 619,52	21,00%	282 160,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 625 779,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stavební část)

Objekt:

**02 - Stavební část - výtah**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 343 619,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

462 512,82

1 - Zemní práce	24 601,36
2 - Zakládání	69 852,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	88 165,44
4 - Vodorovné konstrukce	49 106,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	96 441,69
94 - Lešení a stavební výtahy	50 253,20
96 - Bourání konstrukcí	4 680,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 254,00
997 - Přesun sutě	419,28
998 - Přesun hmot	77 739,26

### PSV - Práce a dodávky PSV

74 106,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 617,94
712 - Povlakové krytiny	14 789,95
713 - Izolace tepelné	8 220,18
764 - Konstrukce klempířské	3 855,00
765 - Krytina skládaná	1 287,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 924,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 412,45

### M - Práce a dodávky M

807 000,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	807 000,00
---	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stavební část)

Objekt:

02 - Stavební část - výtah

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 343 619,52**

D HSV Práce a dodávky HSV

462 512,82

D 1 Zemní práce

24 601,36

1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	23,625	437,76	10 342,08	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/131251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251102)

VV pro výtah

VV 3,5\*4,5\*1,5

23,625

VV Součet

23,625

2	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,000	2 304,00	4 608,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/139751101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139751101)

VV podbetonování

VV 2

2,000

VV Součet

2,000

3	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	15,375	148,80	2 287,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101)

VV pro výtah

VV 3,5\*4,5\*1,5

23,625

VV výtah

VV -2,2\*2,5\*1,5

-8,250

VV Součet

15,375

4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,250	291,84	2 407,68	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117)

VV výtah

VV 2,2\*2,5\*1,5

8,250

VV Součet

8,250

5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8,250	22,18	182,99	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119)

6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,200	301,44	3 979,01	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231)

VV 8,25\*1,6 'Přepočtené koeficientem množství

13,200

7	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	15,750	50,40	793,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/181912112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112)

VV pro výtah

VV 3,5\*4,5

15,750

VV Součet

15,750

D 2 Zakládání

69 852,31

8	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,000	7 420,80	14 841,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/279311116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279311116)

9	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	5,000	384,96	1 924,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/274351121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121)

10	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	5,000	74,40	372,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/274351122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,575	2 131,20	3 356,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212</a>					
			VV pro výtah		1,575			
			VV 3,5*4,5*0,1					
			VV Součet		1,575			
12	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,600	4 195,20	10 907,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511</a>					
			VV pro výtah					
			VV 2,5*2,6*(0,1+0,3)		2,600			
			VV Součet		2,600			
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,080	630,72	2 573,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121</a>					
			VV pro výtah					
			VV 2*(2,5+2,6)*0,4		4,080			
			VV Součet		4,080			
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,080	131,52	536,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122</a>					
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,052	35 904,00	1 867,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021</a>					
			VV 2,6*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,052			
16	K	279113153	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	16,450	1 526,40	25 109,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113153</a>					
			VV pro výtah					
			VV 2*(2,2+2,5)*1,75		16,450			
			VV Součet		16,450			
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,165	50 688,00	8 363,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821</a>					
			VV 16,45*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,165			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>88 165,44</b>	
18	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	9,000	769,92	6 929,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168054</a>					
19	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	58,600	1 353,60	79 320,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311235141</a>					
			VV pro výtah					
			VV 2*(2,2+2,5)*7,0-3*1,2*2,0		58,600			
			VV Součet		58,600			
20	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	15,000	127,68	1 915,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121</a>					
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>49 106,28</b>	
21	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavice hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1,100	4 828,80	5 311,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411321616</a>					
			VV strop					
			VV 2,2*2,5*0,2		1,100			
			VV Součet		1,100			
22	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5,500	879,00	4 834,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011</a>					
			VV strop					
			VV 2,2*2,5		5,500			
			VV Součet		5,500			
23	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5,500	213,00	1 171,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012</a>					
24	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	5,500	324,00	1 782,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354313</a>					
25	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	5,500	99,15	545,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411354314</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,077	53 664,00	4 132,13	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411361821</a>					
VV			1,1*0,07 'Přepočtené koeficientem množství	0,077				
27	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,066	35 904,00	2 369,66	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411362021</a>					
VV			1,1*0,06 'Přepočtené koeficientem množství	0,066				
28	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,763	4 550,40	8 022,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321515</a>					
VV			pro výtah					
VV			2*(2,2+2,5)*3*0,25*0,25	1,763				
VV			Součet	1,763				
29	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	14,100	690,24	9 732,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115</a>					
VV			pro výtah					
VV			2*(2,2+2,5)*3*0,25*2	14,100				
VV			Součet	14,100				
30	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	14,100	134,40	1 895,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116</a>					
31	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,176	52 896,00	9 309,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821</a>					
VV			1,763*0,1 'Přepočtené koeficientem množství	0,176				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							96 441,69	
32	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	43,200	98,88	4 271,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101</a>					
VV			pro výtah					
VV			2*(1,6+2,0)*7,0-3*1,2*2,0	43,200				
VV			Součet	43,200				
33	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	43,200	283,20	12 234,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121</a>					
34	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	43,200	85,92	3 711,74	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191</a>					
35	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	37,600	54,91	2 064,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121</a>					
36	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	37,600	840,96	31 620,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021</a>					
VV			pro výtah					
VV			(2,2+2,5)*8,0	37,600				
VV			Součet	37,600				
37	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	39,480	150,00	5 922,00	CS ÚRS 2024 01
VV			37,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	39,480				
38	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	5,000	217,92	1 089,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212001</a>					
VV			otvory					
VV			5	5,000				
VV			Součet	5,000				
39	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	2,500	50,00	125,00	CS ÚRS 2024 01
VV			5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	2,500				
40	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	37,600	51,94	1 952,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	4,700	144,00	676,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001</a>					
		VV	sokl		4,700			
		VV	2,2+2,5		4,700			
		VV	Součet		4,700			
42	M	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	4,935	152,64	753,28	CS ÚRS 2024 01
		VV	4,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,935			
43	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	54,600	63,46	3 464,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002</a>					
		VV	60*0,91 'Přepočtené koeficientem množství		54,600			
44	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	40,000	11,14	445,60	CS ÚRS 2024 01
		VV	otvory					
		VV	20		20,000			
		VV	ostatní rohovníky					
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		40,000			
45	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	20,000	37,34	746,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	otvory					
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		20,000			
46	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	3,000	667,20	2 001,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112</a>					
		VV	sokl					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
47	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	38,600	451,20	17 416,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022</a>					
		VV	zdivo vnejší					
		VV	37,6		37,600			
		VV	ostění					
		VV	5*0,2		1,000			
		VV	Součet		38,600			
48	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	120,000	49,34	5 920,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999011</a>					
49	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	72,58	362,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941111</a>					
50	M	55341410	průvětrník mřížový s klapkami 150x150mm	kus	5,000	259,20	1 296,00	CS ÚRS 2024 01
51	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	5,000	36,29	181,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/644941121</a>					
52	M	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C	m	1,000	183,36	183,36	CS ÚRS 2024 01
		VV	5*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				50 253,20	
53	K	941211111	Lešení řadové rámové 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	37,600	90,00	3 384,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111</a>					
		VV	pro výtah					
		VV	(2,2+2,5)*8,0		37,600			
		VV	Součet		37,600			
54	K	941211211	Lešení řadové rámové 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 za každý den použití	m2	2 256,000	1,80	4 060,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211</a>					
		VV	37,6*60 'Přepočtené koeficientem množství		2 256,000			
55	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	37,600	70,00	2 632,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941311811</a>					
56	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	37,600	15,00	564,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111</a>					
57	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	2 256,000	0,15	338,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211</a>					
		VV	37,6*60 'Přepočtené koeficientem množství		2 256,000			
58	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	37,600	10,00	376,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811</a>								
59	K	949311111	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m montáž	m	9,000	1 810,00	16 290,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311111</a>								
60	K	949311211	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m	540,000	20,60	11 124,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311211</a>								
VV					9*60 'Přepočtené koeficientem množství	540,000		
61	K	949311811	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m demontáž	m	9,000	1 276,00	11 484,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949311811</a>								
D 96 Bourání konstrukcí							4 680,00	
62	K	973032864	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 300 mm	m	15,000	312,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973032864">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973032864</a>								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 254,00	
63	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	16,500	76,00	1 254,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111</a>								
VV					podlahy			
VV					3*2,2*2,5	16,500		
VV					Součet	16,500		
D 997 Přesun sutě							419,28	
64	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,120	1 575,00	189,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212</a>								
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,120	259,00	31,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>								
66	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2,400	8,00	19,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>								
VV					0,12*20 'Přepočtené koeficientem množství	2,400		
67	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,120	1 500,00	180,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>								
D 998 Přesun hmot							77 739,26	
68	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	47,869	1 624,00	77 739,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002</a>								
D PSV Práce a dodávky PSV							74 106,70	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							22 617,94	
69	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	6,500	7,66	49,79	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001</a>								
VV					pro výtah			
VV					2,5*2,6	6,500		
VV					Součet	6,500		
70	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,950	61,06	119,07	CS ÚRS 2024 01
VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/11163153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/11163153</a>								
VV					6,5*0,3 'Přepočtené koeficientem množství	1,950		
71	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	18,800	25,63	481,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001</a>								
VV					pro výtah			
VV					2*(2,2+2,5)*2,0	18,800		
VV					Součet	18,800		
72	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	6,580	61,06	401,77	CS ÚRS 2024 01
VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/11163153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/11163153</a>								
VV					18,8*0,35 'Přepočtené koeficientem množství	6,580		
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	13,000	121,92	1 584,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559</a>								
VV					pro výtah			
VV					2,5*2,6*2	13,000		
VV					Součet	13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	15,600	175,00	2 730,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		13*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,600			
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	37,600	140,16	5 270,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559</a>					
	VV		pro výtah		37,600			
	VV		2*(2,2+2,5)*2,0*2		37,600			
	VV		Součet		37,600			
76	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	45,120	175,00	7 896,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		37,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		45,120			
77	K	711161123	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 9,0 mm tl. fólie do 0,6 mm	m2	9,400	266,88	2 508,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161123</a>					
	VV		pro výtah		9,400			
	VV		(2,2+2,5)*2,0		9,400			
	VV		Součet		9,400			
78	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	5,000	118,08	590,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161384</a>					
79	K	998711122	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,364	2 707,20	985,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711122</a>					
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>14 789,95</b>	
80	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	10,000	14,25	142,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101</a>					
	VV		nepochozí střecha - plochá +30% vytažení		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
81	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	3,000	62,96	188,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		10*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
82	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	10,000	130,90	1 309,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559</a>					
83	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	12,000	207,57	2 490,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
84	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	6,000	45,44	272,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151</a>					
85	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	6,300	288,09	1 814,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
86	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	6,000	45,44	272,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151</a>					
87	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	0,300	3 395,70	1 018,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		6*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,300			
88	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	10,000	53,06	530,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111</a>					
89	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu	m2	12,000	170,28	2 043,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
90	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	10,000	133,65	1 336,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559</a>					
91	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 4,5mm	m2	12,000	226,71	2 720,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
92	K	998712122	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,217	2 989,80	648,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712122</a>					
D 713			Izolace tepelné			8 220,18		
93	K	713131241	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm	m2	14,100	318,72	4 493,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131241</a>					
			VV pro výtah			14,100		
			VV 2*(2,2+2,5)*1,5			14,100		
			VV Součet			14,100		
94	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	14,805	224,00	3 316,32	CS ÚRS 2024 01
			VV 14,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			14,805		
95	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,129	3 177,60	409,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713122</a>					
D 764			Konstrukce klempířské			3 855,00		
96	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	5,000	748,00	3 740,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214606</a>					
97	K	998764122	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,022	5 227,20	115,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764122</a>					
D 765			Krytina skládaná			1 287,00		
98	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	30,000	42,90	1 287,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765192001</a>					
			VV střecha			30,000		
			VV 3*10			30,000		
			VV Součet			30,000		
D 783			Dokončovací práce - nátěry			18 924,18		
99	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	37,600	6,85	257,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801403</a>					
			VV přetření fasády			37,600		
			VV (2,2+2,5)*8,0			37,600		
			VV Součet			37,600		
100	K	783823175	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikonový	m2	37,600	67,49	2 537,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823175</a>					
101	K	783827465	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikonový	m2	37,600	288,96	10 864,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827465">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827465</a>					
102	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m	37,600	12,77	480,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897603</a>					
103	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	14,920	14,40	214,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783901453</a>					
			VV pro výtah			14,920		
			VV 2*(1,6+2,2)*1,5+1,6*2,2			14,920		
			VV Součet			14,920		
104	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	14,920	140,16	2 091,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783933151</a>					
105	K	783937153	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	14,920	166,08	2 477,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783937153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783937153</a>					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			4 412,45		
106	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,200	23,71	1 024,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121</a>					
			VV pro výtah			43,200		
			VV 2*(1,6+2,0)*7,0-3*1,2*2,0			43,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		43,200			
107	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,200	78,43	3 388,18	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/784211111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211111)

D M Práce a dodávky M 807 000,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 807 000,00

108	K	M22990001	D+M Výtah - technologie	kpl	1,000	792 000,00	792 000,00	vlastní
-----	---	-----------	-------------------------	-----	-------	------------	------------	---------

Poznámka k položce:

Hlavní parametry:

Pozice 100 E1

Nosnost 675 kg

Počet osob 9

Rychlost 1.0 m/s

Počet stanic / nástupišť 3 / 3 (-1, 1, 2)

Zdvih 4.4 m

Prohlubeň 1100 mm

Hlava šachty 2900 mm (pod spodní hranu stropu šachty, bez montážního nosníku/montážního prvku)

Šachta: šířka x hloubka 1600 mm x 1950 mm

Strojovna Řešení bez strojovny (MRL)

Kabina: šířka x hloubka x výška 1200 mm x 1400 mm x 2139 mm

Čistá výška kabiny (pod podhled) 2100 mm

Dveře: šířka x výška 900 mm x 2000 mm

Kabinové dveře Automatické 2-panelové s otevíráním doleva (T2L)

Šachta Plně cihly

Technická specifikace

Světelná clona Ano - bezpečnostní celoplošná

1. požární odolnost šachetních dveří EW30 DP1

Umístění protiváhy Vlevo

Zachycovače na protiváze Ne

Počet vstupů do kabiny 2

Hlavní stanice 2

Pohon kabinových dveří Varidor 15

Řízení Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA

Umístění rozvaděče Rozvaděč integrován v pravé části rámu šachetních dveří

Pozice rozvaděče Nástupiště na podlaží 3 na straně 1

Jmenovitý výkon motoru PMN 4,6 kW

Hlavní přívod - typ TN-S (3L+PE+N)

Hlavní přívod - napětí / frekvence TN-S (3L+PE+N)

400 V 50 Hz

Přívod šachetního osvětlení 230 V

Počet jízd za hodinu 120

Zařízení v souladu s platnou legislativou EN81-20/50

Ano

Instalační metoda INEX - montáž bez lešení

Specifikace dekorace

Povrchová úprava rámu kabinových dveří Lakované Ríqa Grev RAL

109	K	M22990002	D+M Výtah - stavební připravenost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
-----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Návrh řešení neobsahuje (zajistí zhotovitel)

- DPH (výše DPH bude stanovena ve smlouvě o dílo dle cenových předpisů ČR platných v době zdanitelného plnění)

- zajištění stavební připravenosti dle podkladů zhotovitele tzn. zejména výstavbu výtahové šachty včetně odvětrání, včetně

začistění špalet dveřních

otvorů po montáži dveří

- dodávku a instalaci certifikovaných montážních závěsů/nosníků dle

podkladů zhotovitele

- zhotovení elektrického přívodu k rozvaděči výtahu

- zajištění ochrany proti přenosu hluku a vibrací způsobených

výtahovým zařízením do akusticky chráněných místností (viz. dokument Akustika

- na vyžádání)

- náklady na zařízení staveniště

- designové/barevné provedení exteriéru výtahové klece dle

individuálních požadavků, vizualizaci

- začistění po instalaci dveří, požární ucpávky, nerezové portály okolo

dveří

- zajištění propojení datovým kabelem mezi velínem a rozvaděči

výtahů

- trasování mezi rozvaděči výtahu a výtahovou šachtou (platí pouze v

případě kdy je rozvaděč umístěn mimo nástupiště)

- geodetické zaměření stavby

- dodávka dělicí stěny mezi výtahy (při společné šachtě)

- měření hlučnosti výtahů po ukončení montáže

- zajištění přístupové cesty pro nákladní automobil s návěsem

(dodávka výtahu na stavbu)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

**03 - Vnitřní konektivita**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

IČ:

1695720

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**447 181,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	447 181,90	21,00%	93 908,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**541 090,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

**03 - Vnitřní konektivita**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel: Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč: Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**447 181,90**

M21 - Elektromontáže

447 181,90

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

03 - Vnitřní konektivita

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

447 181,90

D M21

Elektromontáže

447 181,90

1	K	CAT5e PVC	Kabel Cat 5e, včetně instalace (drát)	m	1 600,000	53,90	86 240,00	
2	K	M2	příprava trasy	m	1 600,000	74,80	119 680,00	
3	K	M3	lišty	m	0,000	104,00	0,00	
4	K	M5	spojovací materiál (včetně M5 do RACKu)	ks	10,000	385,00	3 850,00	
5	K	1U24	patch panel 1U	ks	5,000	1 485,00	7 425,00	
6	K	RJ45MODUL	Modul RJ 45, včetně konektorování, metalické měření	ks	88,000	425,70	37 461,60	
7	K	KRYT1	Záslepka do krytu zásuvky a panelu	ks	56,000	220,00	12 320,00	
8	K	KRYTBOX	Kryt zásuvky RJ45	ks	44,000	165,00	7 260,00	
9	K	M6	svazkování	ks	15,000	95,70	1 435,50	
10	K	M7	příprava datových kabelů	ks	192,000	70,40	13 516,80	
11	K	OPTIKA	Kabel 4 vlákno 9/125 Single mode	m	180,000	41,80	7 524,00	
12	K	OPTIKA.1	Vana optická do racku	ks	1,000	3 520,00	3 520,00	
13	K	OPTIKA.2	Svar optický včetně pigtailu	ks	8,000	462,00	3 696,00	
14	K	SWITCH24	Switch 24 port 10/100/1000 do RACKU (RM)	ks	1,000	2 585,00	2 585,00	
15	K	SWITCH24SFP	Switch 24+4 SFP port 10/100/1000 do RACKU (RM)	ks	1,000	2 915,00	2 915,00	
16	K	SWITCH24POE	Switch 24 port 10/100/1000 do RACKU POE (RM)	ks	1,000	3 575,00	3 575,00	
17	K	SWITCH48	Switch 48 port 10/100/1000 do RACKU (RM)	ks	0,000	45 220,00	0,00	
18	K	SWITCH48POE	Switch 48 port 10/100/1000 do RACKU POE (RM)	ks	0,000	55 100,00	0,00	
19	K	WIFI-Basic AP	WIFI 2,4+5GHz AP	ks	6,000	4 620,00	27 720,00	
20	K	GBIC	GBIC optický modul do switchu	ks	4,000	2 640,00	10 560,00	
21	K	PATH025	Path kabel Cat5e 0,25m, propojovací se zapojením	ks	44,000	957,00	42 108,00	
22	K	RACK15UWALL	RACK 15U nástěnný hloubka 400mm	ks	0,000	8 170,00	0,00	
23	K	RACK15UST	RACK 15U stojanový hloubka 1000mm	ks	1,000	7 040,00	7 040,00	
24	K	M21.04	Dodávka a montáž rozvaděče RE - RACK	ks	1,000	13 750,00	13 750,00	
25	K	EL5x230	zásuvková lišta 19" 5x230V 1m	ks	1,000	2 145,00	2 145,00	
26	K	M21.02	Výchozí revize, závěrečná zpráva, protokol	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	
27	K	M21.07	Pomocné, bourací a ostatní práce vč. materiálu.	hod	20,000	440,00	8 800,00	
28	K	DOPRAVA	Režijní práce, dozor	hod	25,000	495,00	12 375,00	
29	K	DOPRAVA.1	Dopravné	km	400,000	13,20	5 280,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stavební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-01 - Stavební výpomoc**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

1695720

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**36 675,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 675,00	21,00%	7 701,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**44 376,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stavební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-01 - Stavební výpomoc**

Místo:

Datum:

8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**36 675,00**

D1 - Vytápění:

6 372,00

D2 - Zdravotechnika (VO a KA)

28 962,00

D3 - Vzduchotechnika:

1 341,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravinstalace, vytápění

Soupis:

05-01 - Stavební výpomoc

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

36 675,00

### D D1

#### Vytápění:

6 372,00

1	K	Pol59	Vysekání a následné zapravení drážky ve zdivu z PPC š=120 mm, hl.=80 mm	m	6,000	225,00	1 350,00	vlastní
2	K	Pol60	Vysekání a zapravení prostupu zdivem 100x150 mm z PPC tl. 250 m	ks	8,000	270,00	2 160,00	vlastní
3	K	Pol61	Vysekání a zapravení drážky v podlaze 2.NP 150x100 mm	m	6,000	477,00	2 862,00	vlastní

### D D2

#### Zdravotechnika (VO a KA)

28 962,00

4	K	Pol62	Vysekání a zapravení drážky ve zdivu z PPC š=120 mm, hl.=80 mm	m	4,000	225,00	900,00	vlastní
5	K	Pol63	Vysekání a zapravení drážky ve zdivu z PPC š=150 mm, hl.=150 mm	m	21,000	324,00	6 804,00	vlastní
6	K	Pol64	Vysekání a zapravení drážky v ŽB pilíři š=200 mm, hl.=150 mm	m	28,000	621,00	17 388,00	vlastní
7	K	Pol65	Vysekání a zapravení drážky v podlaze š=150 mm, hl.=150 mm	m	5,000	504,00	2 520,00	vlastní
8	K	Pol66	Vysekání a zapravení prostupu stropem 1.NP 150x150, tl.450 mm	ks	3,000	450,00	1 350,00	vlastní

### D D3

#### Vzduchotechnika:

1 341,00

9	K	Pol67	Vysekání a zapravení prostupu obvodovým zdivem 250x250 mm z PPC tl. 650 m, po instalaci potrubí VZT zapravit	ks	1,000	810,00	810,00	vlastní
10	K	Pol68	Vysekání a zapravení prostupu zdivem tl.200 mm, 180x180 mm	ks	1,000	531,00	531,00	vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-02 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

1695720

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**55 730,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 730,40	21,00%	11 703,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**67 433,78**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-02 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum:

8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**55 730,40**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-02 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**55 730,40**

1	K	Pol43	Detektor CO2 bateriový, nástěnný s displejem, s alarmem, teploměrem, dodávka a montáž	ks	6,000	4 093,10	24 558,60	vlastní
2	K	Pol70	Nástěnný axiální ventilátor Ø200, PB:800 m3/h, 80 Pa, 230 V, 105 W, IP 44 s regulovatelným výkonem	ks	1,000	6 294,20	6 294,20	vlastní
3	K	Pol44	Samozavírací žaluzie plastová 250, dodávka a montáž	ks	1,000	1 299,10	1 299,10	vlastní
4	K	Pol45	Zpětná klapka do potrubí DN200, dodávka a montáž	ks	1,000	606,10	606,10	vlastní
5	K	Pol46	Tvorka FeZn 250 jednoduchá, dodávka a montáž	ks	1,000	529,10	529,10	vlastní
6	K	Pol47	SPIRO 250, dodávka a montáž	m	0,500	710,60	355,30	vlastní
7	K	Pol75	Dveřní mřížka plast 400x80, vč. montáže	ks	4,000	1 087,90	4 351,60	vlastní
8	K	Pol48	Rozdílový termostat (teplotní spínač) manuální 10 - 40°C, histereze nastavitelná na 2 °C, 230 V, 5 A, spínací a rozpínací kontakt, dodávka a montáž	m	1,000	3 971,00	3 971,00	vlastní
9	K	Pol57	Plastový rozvaděč na omítku 6 modulů IP30, s průhlednými dvířky s výstrojí: jistič B6/1, stykač dvoupólový, jednomodulový 230V, 25A, svorky na DIN lištu 6 ks, vodiče, záslepka, dpodávka, zapojení a montáž	soub	1,000	13 369,40	13 369,40	vlastní
10	K	Pol58	Kabel CYKY J3x1,5, plastová lišta 20x20 mm, dodávka a montáž	m	6,000	66,00	396,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-03 - Vnitřní kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

1695720

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**57 375,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 375,34	21,00%	12 048,82
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**69 424,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-03 - Vnitřní kanalizace**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**57 375,34**

D1 - Demontáž kanalizačního potrubí:

18 832,00

D2 - Dodávka a montáž vnitřní knalizace systém HT PVC potrubí včetně podílu jednoduct

17 671,50

D3 - Dodávka a montáž knalizace systém KG SN4 PVC včetně montážního materiálu:

7 636,20

D4 - Ostatní dodávky a činnosti:

13 235,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-03 - Vnitřní kanalizace**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**57 375,34**

D D1 Demontáž kanalizačního potrubí: 18 832,00

1	K	Pol150	PVC HT do 70	m	25,000	180,40	4 510,00	vlastní
2	K	Pol151	Li 65	m	23,000	286,00	6 578,00	vlastní
3	K	Pol152	Li 100	m	22,000	352,00	7 744,00	vlastní

D D2 Dodávka a montáž vnitřní kanalizace systém HT PVC potrubí včetně pod 17 671,50

4	K	Pol153	PVC 40	m	10,000	269,50	2 695,00	vlastní
5	K	Pol154	PVC 50	m	11,000	279,40	3 073,40	vlastní
6	K	Pol155	PVC 70	m	24,000	325,60	7 814,40	vlastní
7	K	Pol156	Čistící kus 100	ks	3,000	308,00	924,00	vlastní
8	K	Pol157	Čistící kus 70	ks	3,000	244,20	732,60	vlastní
9	K	Pol158	Vyvedení a upevnění odpadních vyústek PVC HT40	ks	3,000	147,40	442,20	vlastní
10	K	Pol163	Vyvedení a upevnění odpadních vyústek PVC HT50	ks	3,000	156,20	468,60	vlastní
11	K	Pol171	Uzávěra zápach. (sifon) plastový 50	ks	3,000	253,00	759,00	vlastní
12	K	Pol172	Uzávěra zápach. (sifon) plastový 40	ks	3,000	254,10	762,30	vlastní

D D3 Dodávka a montáž kanalizace systém KG SN4 PVC včetně montážního r 7 636,20

13	K	Pol173	Přechodový kus PVC/Li 110 a Li/PVC100	ks	6,000	686,40	4 118,40	vlastní
14	K	Pol174	Přechodový kus Li65/PVC70 a PVC70/li65	ks	6,000	586,30	3 517,80	vlastní

D D4 Ostatní dodávky a činnosti: 13 235,64

15	K	Pol91	Přesun hmot (t) do 30m	ks	0,100	686,40	68,64	vlastní
16	K	Pol92	Pomocné a nosné konstrukce	kg	6,000	346,50	2 079,00	vlastní
17	K	Pol175	Dílčí zkouška kanalizace	ks	3,000	1 232,00	3 696,00	vlastní
18	K	Pol176	Činnost hodnocena hodinovou sazbou	hod	16,000	462,00	7 392,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-04 - Vnitřní vodovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

1695720

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**90 764,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 764,41	21,00%	19 060,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**109 824,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-04 - Vnitřní vodovod**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**90 764,41**

D1 - Demontáže zařízení (u potrubí včetně izolací):	7 488,80
D2 - Dodávka zdravotnického zařízení včetně montáže:	20 054,10
D3 - Dodávka a montáž vytokové armatury chromované (standard) :	35 112,00
D4 - Dodávka a montáž plastového potrubí včetně podílu jednoduchých tvarovek PPR 20,	13 719,20
D5 - Dodávka a montáž závitové armatury do potrubí s kovovým závitem:	3 095,40
D6 - Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetyleny ( $\lambda=0,065$ W/mK):	3 678,40
D7 - Ostatní činnosti spojené se ZT:	7 616,51



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

05-04 - Vnitřní vodovod

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

90 764,41

D	D1	Demontáže zařízení (u potrubí včetně izolací):	7 488,80					
1	K	Pol177	Demontáž elektrického závěsného ohřívače 5 l	ks	1,000	246,40	246,40	vlastní
2	K	Pol178	Demontáž keramického umyvadla včetně konzol a sifonu	ks	5,000	253,00	1 265,00	vlastní
3	K	Pol179	Demontáž nástěnné výtokové baterie	ks	5,000	257,40	1 287,00	vlastní
4	K	Pol180	Demontáž ocelového potrubí vyřezáním do DN 25	m	26,000	180,40	4 690,40	vlastní
D	D2	Dodávka zdravotnického zařízení včetně montáže:	20 054,10					
5	K	Pol181	Umyvadlo keramické bílé š=600, klasické, bez otvoru, vč. konzol	ks	3,000	2 182,40	6 547,20	vlastní
6	K	Pol182	Nerezový dřez do linky	ks	3,000	4 017,20	12 051,60	vlastní
7	K	Pol100	Sifon umyvadlový pevný plastový - zápachová uzávěrka 40	ks	3,000	203,50	610,50	vlastní
8	K	Pol101	Sifon dřezový pevný plastový - zápachová uzávěrka 50	ks	3,000	281,60	844,80	vlastní
D	D3	Dodávka a montáž výtokové armatury chromované (standard) :	35 112,00					
9	K	Pol185	Baterie umyvadlová nástěnná s jedním připojením 1/2" s elektrickým průtokovým ohřívačem 230 V, max.3,5 kW, průtokový, integrovaná sestava	ks	3,000	5 808,00	17 424,00	vlastní
10	K	Pol186	Baterie dřezová nástěnná s jedním připojením 1/2" s elektrickým průtokovým ohřívačem 230 V, max.3,5 kW, průtokový, integrovaná sestava	ks	3,000	5 896,00	17 688,00	vlastní
D	D4	Dodávka a montáž plastového potrubí včetně podílu jednoduchých tvarů	13 719,20					
11	K	Pol105	Trubka plastová PPR pr.25x4,2	m	24,000	246,40	5 913,60	vlastní
12	K	Pol234	Trubka plastová PPR pr.20x3,4	m	21,000	277,20	5 821,20	vlastní
13	K	Pol107	Přechod PPR pr.25/3/4"	m	8,000	41,80	334,40	vlastní
14	K	Pol108	Přechod PPR pr.20/1/2"	m	12,000	35,20	422,40	vlastní
15	K	Pol235	Vyvedení a upevnění závitové tvarovky 1/2" nebo 3/4"	ks	6,000	138,60	831,60	vlastní
16	K	Pol236	Záslepky 1/2"	ks	8,000	49,50	396,00	vlastní
D	D5	Dodávka a montáž závitové armatury do potrubí s kovovým závitem:	3 095,40					
17	K	Pol110	Záv.koh.kul.1/2"	ks	6,000	291,50	1 749,00	vlastní
18	K	Pol111	Fiting mosazný do 1" samostatně	ks	18,000	74,80	1 346,40	vlastní
D	D6	Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetylen (lambda=0,03)	3 678,40					
19	K	Pol112	Izol.návlek.tl.11 pr.20	m	22,000	74,80	1 645,60	vlastní
20	K	Pol113	Izol.návlek.tl.11 pr.25	m	24,000	84,70	2 032,80	vlastní
D	D7	Ostatní činnosti spojené se ZT:	7 616,51					
21	K	Pol114	Proplach vodovodu dílčí částí vodovodu (100 m)	soub	1,000	200,20	200,20	vlastní
22	K	Pol115	Závěrečná tlaková zkouška, protokol ke kolaudaci	ks	1,000	1 793,00	1 793,00	vlastní
23	K	Pol176	Činnost hodnocena hodinovou sazbou	hod	12,000	462,00	5 544,00	vlastní
24	K	Pol117	Přesun hmot do 30 m	t	0,100	793,10	79,31	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-05 - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

1695720

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**436 690,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 690,10	21,00%	91 704,92
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**528 395,02**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

**05-05 - Vytápění**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**436 690,10**

D1 - Demontáže zařízení (včetně izolací):	17 604,40
D2 - Dodávky a montáž zařízení a nádob pro teplovodní vytápění (do 115°C,PN 6) :	31 328,00
D3 - Dodávka a montáž měděného potrubí a tvarovek (trubky polotvrdé dezoxidované) pr	84 198,40
D4 - Armatury, fitinky a tvarovky včetně zabudování:	5 407,60
D5 - Povrchová úprava včetně ručního očištění a odmaštění:	18 761,60
D6 - Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetylenu ( $\lambda=0,065$ W/mK):	1 922,80
D7 - Montáž a dodávka otopného deskového plechového tělesa se spodními přípoji – typ	228 103,70
D8 - Příslušenství k otopným tělesům:	38 324,00
D9 - Ostatní činnosti:	11 039,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

05 - Zdravoinstalace, vytápění

Soupis:

05-05 - Vytápění

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

436 690,10

D		D1	Demontáže zařízení (včetně izolací):			17 604,40		
1	K	Pol237	Demontáž ocel.potrubic vyřezáním do DN 32	m	138,000	82,50	11 385,00	vlastní
2	K	Pol238	Demontáž oběh.čerpadla do DN50	ks	1,000	169,40	169,40	vlastní
3	K	Pol239	Demontáž otopného tělesa čl. litinového (do 30 čl)	ks	25,000	242,00	6 050,00	vlastní
D		D2	Dodávky a montáž zařízení a nádob pro teplovodní vytápění (do 115°C,			31 328,00		
4	K	Pol240	Jednotka přečerpávání kondenzátu CONLIFT 1	soub	1,000	4 356,00	4 356,00	vlastní
5	K	Pol122	Magna3 32-100F	ks	1,000	26 972,00	26 972,00	vlastní
D		D3	Dodávka a montáž měděného potrubí a tvarovek (trubky polotvrde dezo			84 198,40		
6	K	Pol123	Mont.Cu 15x1 - krátkém úseky - přípoje	m	56,000	422,40	23 654,40	vlastní
7	K	Pol124	Mont.Cu 15x1	m	48,000	409,20	19 641,60	vlastní
8	K	Pol125	Mont.Cu 18x1	m	68,000	466,40	31 715,20	vlastní
9	K	Pol126	Mont.Cu 22x1	m	16,000	574,20	9 187,20	vlastní
D		D4	Armatury, fitinky a tvarovky včetně zabudování:			5 407,60		
10	K	Pol127	Příruba krková DN32/6	ks	2,000	534,60	1 069,20	vlastní
11	K	Pol128	Samostatné návarky do 6/4"	ks	4,000	213,40	853,60	vlastní
12	K	Pol241	Samostatné návarky do 1"	ks	18,000	193,60	3 484,80	vlastní
D		D5	Povrchová úprava včetně ručního očištění a odmaštění:			18 761,60		
13	K	Pol242	Dvojnásobné nátěry potr do pr.22	m	172,000	96,80	16 649,60	vlastní
14	K	Pol243	Dvojnásobné nátěry potr do pr.33	m	20,000	105,60	2 112,00	vlastní
D		D6	Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetylenu (lambda=0,0			1 922,80		
15	K	Pol244	Izol.návlek.tl.13 pr.16	m	12,000	60,50	726,00	vlastní
16	K	Pol245	Izol.návlek.tl.13 pr.22	m	16,000	74,80	1 196,80	vlastní
D		D7	Montáž a dodávka otopného deskového plechového tělesa se spodními			228 103,70		
17	K	Pol246	33VK060180	ks	1,000	1 095,60	1 095,60	vlastní
18	K	Pol247	33VK060160	ks	6,000	10 131,00	60 786,00	vlastní
19	K	Pol248	33VK060140	ks	5,000	9 482,00	47 410,00	vlastní
20	K	Pol249	33VK060120	ks	1,000	8 531,60	8 531,60	vlastní
21	K	Pol250	33VKL060180	ks	1,000	10 926,30	10 926,30	vlastní
22	K	Pol251	33VKL060160	ks	5,000	10 245,40	51 227,00	vlastní
23	K	Pol252	33VKL060140	ks	4,000	9 835,10	39 340,40	vlastní
24	K	Pol253	33VK090070	ks	1,000	8 786,80	8 786,80	vlastní
D		D8	Příslušenství k otopným tělesům:			38 324,00		
25	K	Pol142	Připojovací H armatura DN15 pro spodní napojení VK	ks	24,000	609,40	14 625,60	vlastní
26	K	Pol143	Svěrný adaptér - převlečná matice k H-armatuře pro Cu	pár	24,000	279,40	6 705,60	vlastní
27	K	Pol144	Term.hlavice na tělesa VK	ks	24,000	433,40	10 401,60	vlastní
28	K	Pol254	Hydraulické vyvážení - nastavení RV (na jedno OT)	ks	28,000	235,40	6 591,20	vlastní
D		D9	Ostatní činnosti:			11 039,60		
29	K	Pol146	Propláchnutí systému o objemu do 1,0 m3	soub	1,000	2 002,00	2 002,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	Pol255	Vypuštění/napouštění, odvzdušnění systému UT o objemu do 1,0 m <sup>3</sup>	soub	1,000	2 574,00	2 574,00	vlastní
31	K	Pol256	Tlaková zkouška a vypracování protokolu	soub.	1,000	2 123,00	2 123,00	vlastní
32	K	Pol257	Topná zkouška	soub.	1,000	3 982,00	3 982,00	vlastní
33	K	Pol117	Přesun hmot do 30 m	t	0,500	717,20	358,60	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

**06 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

IČ:

1695720

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 249 785,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 249 785,90	21,00%	262 455,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 512 240,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

**06 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunětice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 249 785,90**

D1 - MATERIÁL

974 675,90

---

D2 - SVÍTIDLA - dle protokolu výpočtu osvětlení:

326 793,50

---

D3 - INSTALAČNÍ MATERIÁL:

647 882,40

---

D4 - ELEKTROMONTÁŽE

275 110,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

**06 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 249 785,90**

### D D1 MATERIÁL

**974 675,90**

### D D2 SVÍTIDLA - dle protokolu výpočtu osvětlení:

**326 793,50**

1	K	Pol1	A - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	18,000	2 475,00	44 550,00	vlastní
2	K	Pol2	C - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	39,000	3 058,00	119 262,00	vlastní
3	K	Pol3	D1 - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	5,000	2 099,90	10 499,50	vlastní
4	K	Pol4	D1N - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	6,000	3 960,00	23 760,00	vlastní
5	K	Pol5	D2 - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	4,000	2 970,00	11 880,00	vlastní
6	K	Pol7	E - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	2,000	7 755,00	15 510,00	vlastní
7	K	Pol9	EN - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	4,000	9 669,00	38 676,00	vlastní
8	K	Pol10	F - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	7,000	2 310,00	16 170,00	vlastní
9	K	Pol11	G - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	4,000	1 375,00	5 500,00	vlastní
10	K	Pol13	NP - viz legenda ve výkresové dokumentaci	ks	9,000	1 320,00	11 880,00	vlastní
11	K	Pol15	upevňovací a spojovací materiál pro svítidla	ks	588,000	49,50	29 106,00	vlastní

### D D3 INSTALAČNÍ MATERIÁL:

**647 882,40**

12	K	Pol159	vypínač č.1	ks	8,000	159,50	1 276,00	vlastní
13	K	Pol160	vypínač č.5	ks	5,000	167,20	836,00	vlastní
14	K	Pol161	vypínač č.6	ks	30,000	171,60	5 148,00	vlastní
15	K	Pol162	vypínač č.7	ks	9,000	170,50	1 534,50	vlastní
16	K	Pol164	zásuvka 220V	ks	120,000	156,20	18 744,00	vlastní
17	K	Pol165	zásuvka 400V/32A zapuštěná	ks	3,000	957,00	2 871,00	vlastní
18	K	Pol6	zásuvková krabice podlahová 2x230V, 2xRJ45	ks	2,000	7 480,00	14 960,00	vlastní
19	K	Pol166	spínač žaluziový/roletový	ks	26,000	496,10	12 898,60	vlastní
20	K	Pol167	krabice rozbočná-připojovací IP54	ks	6,000	169,40	1 016,40	vlastní
21	K	Pol168	krabice připojovací (výtah)	ks	1,000	715,00	715,00	vlastní
22	K	Pol169	krabice rozbočná KR68	ks	37,000	38,50	1 424,50	vlastní
23	K	Pol8	krabice rozbočná KR68 pro Wi-Fi	ks	10,000	45,10	451,00	vlastní
24	K	Pol170	krabice přístrojová KU68	ks	172,000	7,70	1 324,40	vlastní
25	K	Pol12	krabice přístrojová KU68 pro RJ45	ks	29,000	159,50	4 625,50	vlastní
26	K	Pol17	rozvaděč RP-1	ks	1,000	52 250,00	52 250,00	vlastní
27	K	Pol14	rozvaděč RP-2	ks	1,000	46 530,00	46 530,00	vlastní
28	K	Pol19	ochranná trubka ohebná pr.40mm dvouplášť.	m	65,000	59,40	3 861,00	vlastní
29	K	Pol20	ochranná trubka ohebná pr.20mm pro UTP	m	340,000	13,20	4 488,00	vlastní
30	K	Pol21	kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 275,000	14,30	18 232,50	vlastní
31	K	Pol25	kabel CYKY-J 5x1,5	m	1 391,000	29,70	41 312,70	vlastní
32	K	Pol27	kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 422,000	253,00	359 766,00	vlastní
33	K	Pol28	kabel CYKY-J 5x4	m	183,000	62,70	11 474,10	vlastní
34	K	Pol29	kabel CYKY-J 5x6	m	148,000	95,70	14 163,60	vlastní
35	K	Pol32	kabel CYKY-J 5x10	m	35,000	132,00	4 620,00	vlastní
36	K	Pol36	kabel UTP Cat6e	m	684,000	15,40	10 533,60	vlastní
37	K	Pol37	vodič CY16 z/z	m	35,000	50,60	1 771,00	vlastní
38	K	Pol38	vodič CY6 z/z	m	125,000	19,80	2 475,00	vlastní
39	K	Pol16	podružný materiál	kpl	1,000	8 580,00	8 580,00	vlastní

### D D4 ELEKTROMONTÁŽE

**275 110,00**

40	K	Pol184	odpojení a demontáž stávající el.instalace	kpl	1,000	15 620,00	15 620,00	vlastní
41	K	Pol22	sekání drážek, průrazy a kapsy	kpl	1,000	59 620,00	59 620,00	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	Pol23	elektroinstalační práce	kpl	1,000	107 800,00	107 800,00	vlastní
43	K	Pol187	přepojení instalace na stávající el.rozvod	kpl	1,000	18 480,00	18 480,00	vlastní
44	K	Pol188	měření a zkoušky	kpl	1,000	8 580,00	8 580,00	vlastní
45	K	Pol189	PPV-podíl podružných výkonů	kpl	1,000	19 580,00	19 580,00	vlastní
46	K	Pol190	režie	kpl	1,000	18 150,00	18 150,00	vlastní
47	K	Pol191	revize	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	vlastní
48	K	Pol192	doprava	kpl	1,000	10 780,00	10 780,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Uchazeč:

Stavitelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 6. 2024

IČ:

00636037

DIČ:

CZ00636037

IČ:

29398207

DIČ:

CZ29398207

IČ:

1695720

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**298 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 500,00	21,00%	62 685,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**361 185,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant:

Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kunědice 146, 790 52

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**298 500,00**

VRN - VRN

167 000,00

ORN - ORN

131 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilou odborných učeben a školního klubu - ZŠ Česká Ves (stevební část)

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 8. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Česká Ves

Projektant: Ing. Lukáš Pražák

Uchazeč:

Stavatelství Knotek s.r.o., Velké Kuněnice 146, 790 52

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

298 500,00

D VRN

VRN

167 000,00

1	K	Pol330	Vybudování zařízení staveniště dle části projektové dokumentace ZOV. Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
2	K	Pol331	Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	ks	1,000	70 000,00	70 000,00	vlastní
3	K	Pol332	Odstranění zařízení staveniště. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby.	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
4	K	034203000_X	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	vlastní
5	K	Pol333	Zřízení všech potřebných dočasných konstrukcí a staveb včetně jejich následného odstranění a provedení požadovaných opatření na dotčených stavbách, pozemcích a zařízení. Zajištění bezpečného pohybu zaměstnanců a návštěvníků v budově. Vymezení koridorů bezpečného pohybu.	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní

D ORN

ORN

131 500,00

6	K	Pol334	Vyhotovení montážní a výrobní dokumentace s nezbytnými prováděcími a montážními detaily např. venkovní učebna, dřevěný přístřešek, stropy.	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	vlastní
7	K	013254000_X	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
8	K	Pol335	Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní
9	K	Pol336	Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, po dobu výstavby.	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
10	K	010001000_X	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
11	K	Pol337	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemístování a údržba v průběhu výstavby.	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní
12	K	Pol338	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol339	Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací. Např. statické zatěžovací zkoušky 2x, odtrhové zkoušky.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
14	K	023103000_X	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
15	K	Pol340	Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a dopracování zpracovaného plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
16	K	Pol341	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	ks	1,000	500,00	500,00	vlastní
17	K	012303000_X	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu dle SOD a v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	ks	1,000	17 500,00	17 500,00	vlastní
18	K	Pol342	Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordináční a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění kolaudačního souhlasu a povolení o nakládání s vodami, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho části dle SOD.	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
19	K	Pol343	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činnostmi při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
20	K	Pol344	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST