

# SMLOUVA O DÍLO *E. 11/2023*

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

## 1. Smluvní strany

### 1.1. Objednatel:

#### Obec Stará Ves

se sídlem: Stará Ves, Dlouhá 287/32  
zastoupené: Martina Žáková – starostka obce  
IČ: 00575950  
osoby oprávněné jednat  
- ve věcech smluvních: Martina Žáková – starostka obce  
bankovní spojení: KB, a.s.  
Číslo účtu: 10424771/0100

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

### 1.2. Zhotovitel:

#### Ludvas Trade s.r.o.

se sídlem: Celní 561/27, Město Albrechtice 793 95  
zastoupená: Libuše Urbánková, jednatelka společnosti  
IČ: 29390711  
osoby oprávněné jednat: Libuše Urbánková  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 107-1421830277/0100

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

**1.3** Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

**1.4** Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocnění jednat

za objednatele: Martina Žáková – starostka obce, e-mail: starosta@staraves.eu, tel: +420 778 717 672

za zhotovitele: Ing. Hubert Volek

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## 2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Bezbariérový přístup – tělocvična ZŠ Stará Ves u Rýmařova“.
- 2.2. Adresa stavby: Místem plnění jsou parcely s parcelním č. 713/4 a 308 v k.ú. Stará Ves u Rýmařova, obec Stará Ves.
- 2.3. Zadavatel předpokládá spolufinancování ze zdrojů Národní sportovní agentury z programu Rozvoj místních sportovišť a zázemí – Kabina 2021 - 2025, konkrétně ve Výzvě č. 8/2021 Kabina 2021, kterou zaevidovala pod č. KA21-00548.

## 3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě úplného provedení všech stavebních a montážních prací, stejně jako všech souvisejících prací a činností, za účelem provedení stavebních prací spočívajících ve vybudování bezbariérového přístupu k tělocvičně ZŠ Stará Ves u Rýmařova. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměr k veřejné zakázce "Bezbariérový přístup – tělocvična ZŠ Stará Ves u Rýmařova", dále v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti:
  - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - d) demontáž stávajícího zařízení,
  - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - f) prohlášení o shodě,
  - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - h) zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné zábory staveniště.
  - i) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
  - j) dokladovat skutečné dovozové vzdálenosti na skládku a odvezené množství výkopku/sypaniny doložit vážními listky,
  - k) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,
  - l) geodetické zaměření stavby
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné

14

- k realizaci díla.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

#### 4. Sjednaná doba pro provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
- 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce na předmětu díla v souladu s vlastním dodaným harmonogramem prací po protokolárním předání staveniště - **Předpoklad předání staveniště je srpen 2023.**
- 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději **do 4 týdnů od protokolárního předání staveniště.**
- 4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.
- 4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 4.4. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 4.5. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, příloha č. 3 Smlouvy o dílo a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.6. **Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.**

#### 5. Věci určené k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla.
- 5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.
- 5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

#### 6. Cena za dílo

- 6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:
- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>467 924,74 Kč</b> |
| DPH                 | 98 264,20 Kč         |
| Cena včetně DPH     | 566 188,94 Kč        |

- 6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměř) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří **přílohu č. 2** této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě.
- 6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případech:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla.
  - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
  - c) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
  - d) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.
- Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměř, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 100% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměř nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6 této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

## 7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených dílčích faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) originálů, který bude obsahovat zejména:

14

- označení Soupis provedených prací v období od - do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatelem vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelem vrácena.

- 7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.3. Podkladem pro poskytnutí měsíčních plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato faktura musí obsahovat zejména:
- označení faktura,
  - číslo dokladu,
  - název, sídlo a IČ zhotovitele,
  - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
  - název, sídlo a IČ objednatele,
  - datum vystavení, DUZP., datum odeslání a datum splatnosti,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
  - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
  - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
  - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
  - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
  - částku k úhradě,
  - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 7.4. Po dokončení prací na předmětu díla podle této Smlouvy bude vystavena konečná faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato faktura musí obsahovat zejména:
- označení faktura,
  - číslo dokladu,
  - název, sídlo a IČ zhotovitele,
  - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
  - název, sídlo a IČ objednatele,
  - datum vystavení, DUZP., datum odeslání a datum splatnosti,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
  - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
  - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
  - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
  - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,

- částku k úhradě,
  - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 7.5. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.3 a 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.6. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text: "Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %.
- 7.7. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.8. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.9. Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.12. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.13. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
  - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.14. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušování práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.15. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

## 8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná

14

- úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
  - 8.4. Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
  - 8.5. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
  - 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") budou ustanoveny objednatelem, přičemž o této skutečnosti bude zhotovitel objednatelem informován.
  - 8.7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
  - 8.8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
  - 8.9. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.

14

- 8.10. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.12. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.13. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14. Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.15. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16. Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.
- 8.17. Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

## 9. Staveniště

- 9.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně:
- napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
  - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
  - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5. V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj.. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě faktur vystavených objednatel, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.7. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.8. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení

M



a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.

9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

## 10. Předání a převzetí díla

10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení přijímacího řízení. K termínu zahájení převzetí předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek přijímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla.

10.2. Při přijímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí díla
- tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
- geodetické zaměření díla,
- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích převzetích, pokud byly uskutečněny.

10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

10.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

10.5. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.

10.6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

## 11. Záruční doba – zodpovědnost za vady

11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních

- předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
  - 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
  - 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
  - 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
  - 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
  - 11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
  - 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

## **12. Smluvní pokuty**

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
  - 12.2.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
  - 12.2.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (Deset tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
  - 12.2.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.7 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
  - 12.2.4. Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli po dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých).
  - 12.2.5. Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti.
- 12.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.
- 12.4. V případě porušení čl.14.12 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem

14

odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **2 % z ceny za dílo**.

### 13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
  - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.
- 13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků.

### 14. Jiná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
  - prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1 této Smlouvy.
- 14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy

jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.

- 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP, který bude objednatel stanoven.
- 14.8. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatel zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu **10 (deseti) let** ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.17. Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 14.18. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na

M

pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.

## 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsané vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.6. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky)  
Příloha č. 2 – Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.)

Ve Staré Vsi dne ..... 17.7. 2023

V ..... dne ..... 20.7. 2023  
LIBUŠE URBÁNKOVÁ

Objednatel:  **OBEC STARÁ VES** ③  
Dlouhá 287/32  
Stará Ves 793 43, IČ: 005 75 950  
tel: 554 254 352, ID: ghibt38

.....  
Martina Žáková  
starostka obce

Zhotovitel:

**LUDVAS TRADE s.r.o.**  
Celní 561/27 ⑦  
793 95 Město Albrechtice  
IČ: 29390711

.....  
Libuše Urbánková  
jednatelka

14

Jan

## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

### 1. Povinnosti zhotovitele

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

#### 1.2 Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

### 2. Povinnosti objednatele

#### 2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

### 3. Předmět smlouvy

#### 3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých

elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.3.7. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8. zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.3.11. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

#### **4. Termíny plnění**

##### **4.1. Termín zahájení**

- 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

##### **4.2. Termín dokončení**

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

##### **4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů**

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

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

##### **5.1. Obsah ceny**

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

## **5.2. Doklady určující cenu**

- 5.2.1.** Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2.** Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

## **5.3. Podmínky pro změnu ceny**

- 5.3.1.** Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2.** Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
  - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
  - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

## **5.4. Způsob sjednání změny ceny**

- 5.4.1.** Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům.
- 5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

## **5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování**

- 5.5.1.** Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 5.5.2.** Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3.** Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## **6. Platební podmínky**



## 6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

## 6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

## 6.3. Platby za vícepráce

6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## 6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

## 7. Majetkové sankce

### 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### 7.2. Prodlení s úhradou ceny

7.2.1. Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

### 7.3. Způsob vyúčtování sankcí

7.3.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.3.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

- 7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

## **8. Staveniště**

### **8.1. Předání a převzetí Staveniště**

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.

- 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

### **8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí**

- 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

- 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

- 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

- 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

### **8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště**

- 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.

- 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 3 (tří) dnů od předání a převzetí díla.

## **9. Stavební deník**

### **9.1. Povinnost vést stavební deník**

- 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

- 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.4.** První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

- 9.1.5.** Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí

M

povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

## 9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

## 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

## 9.4. Kontrolní dny

9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem

zúčastněným.

**9.4.5.** Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

## **10. Provádění díla a bezpečnost práce**

### **10.1. Použité materiály a výrobky**

**10.1.1.** Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

**10.1.2.** Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

### **10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací**

**10.2.1.** Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

### **10.3. Kontrola provádění prací**

**10.3.1.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

**10.3.2.** Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

**10.3.3.** Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

### **10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele**

**10.4.1.** Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

### **10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**

**10.5.1.** Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

My

Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

**10.5.2.** Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

**10.5.3.** Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **11. Poddodavatelé**

**11.1.** Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

**11.1.1.** Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

**11.1.2.** Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

**11.2.** Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

**11.2.1.** Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,

b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,

c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,

d) Zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),

e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací

f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,

g) Stavební deník (případně deníky)

## **12. Záruka za jakost díla**

**12.1.** Odpovědnost za vady díla

**12.1.1.** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

**12.1.2.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

**12.2.** Délka záruční doby

**12.2.1.** Požadovaná doba záruky je stanovena v délce 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

**12.2.2.** Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

**12.2.3.** Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

**12.3.** Způsob uplatnění reklamace

**12.3.1.** Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 13. Změna smlouvy

#### 13.1. Forma změny smlouvy

- 13.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 13.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 13.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 13.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

#### 13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 13.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 13.2.2. Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespécifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Ve Staré Vsi dne ..... 17.7.2023

V ..... dne ..... 24.7.2023

 **OBEC STARÁ VES** ③  
Dlouhá 287/32  
Objednatel: Stará Ves 793 43, IČ: 005 75 950  
tel: 554 254 352, ID: ghibt38

**LUDVAS TRADE s.r.o.**  
Celní 561/27 ⑦  
793 95 Město Albrechtice  
IČ: 29390711

.....  
Martina Žáková  
starostka obce

.....  
Libuše Urbánková  
jednatelka

**REKAPITULACE STAVBY***Sod č. 11/2023***Kód:** SB020323  
**Stavba:** Bezbariérový přístup - Tělocvična, ZŠ Stará Ves u Rýmařova**KSO:**  
**Místo:** Stará Ves u Rýmařova**CC-CZ:**  
**Datum:** 2. 3. 2023**Zadavatel:**  
Obec Stará Ves**IČ:** 00575950  
**DIČ:****Uchazeč:**  
Ludvas Trade s.r.o., Celní 561/27, Město Albrechtice 793 95**IČ:** 29390711  
**DIČ:** CZ29390711**Projektant:****IČ:**  
**DIČ:****Zpracovatel:****IČ:**  
**DIČ:****Poznámka:**

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>467 924,74</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	467 924,74	98 264,20
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>566 188,94</b>

**LUDVAS TRADE s.r.o.**  
Celní 561/27  
793 95 Město Albrechtice  
IČ: 29390711**OBEC STARÁ VES**Dlouhá 287/32  
Stará Ves 793 43, IČ: 005 75 950  
tel: 554 254 352, ID: ghbt38

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SB020323

Stavba: Bezbariérový přístup - Tělocvična, ZŠ Stará Ves u Rýmařova

Místo: Stará Ves u Rýmařova

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel: Obec Stará Ves

Projektant:

Uchazeč: Ludvas Trade s.r.o., Celní 561/27, Město Albrechtice 793 95 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>467 924,74</b>	<b>566 188,94</b>	
SB020323	Bezbariérový přístup - Tělocvična, ZŠ Stará Ves u Rýmařova	467 924,74	566 188,94	STA

14



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

SAD E. 11/2023



OBEC STARÁ VES ③

Dlouhá 287/32

Stará Ves 793 43, IČ: 005 75 950

tel: 554 254 352, ID: ghjst38

Stavba:

**Bezbariérový přístup - Tělocvična, ZŠ Stará Ves u Rýmařova**

KSO:

Místo: Stará Ves u Rýmařova

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:

Obec Stará Ves

IČ:

00575950

DIČ:

Uchazeč:

Ludvas Trade s.r.o., Celní 561/27, Město Albrechtice 793 95

IČ:

29390711

DIČ:

CZ29390711

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**467 924,74**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
467 924,74  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
98 264,20  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**566 188,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Bezbariérový přístup - Tělocvična, ZŠ Stará Ves u Rýmařova**

Místo: Stará Ves u Rýmařova  
Zadavatel: Obec Stará Ves  
Uchazeč: Ludvas Trade s.r.o., Celní 581/27, Město Aibrechtice 793 95

Datum: 2. 3. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>467 924,74</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>207 571,91</b>
1 - Zemní práce	14 681,10
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	49 775,89
5 - Komunikace pozemní	13 756,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 379,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 920,14
997 - Přesun sutě	25 567,91
998 - Přesun hmot	7 490,56
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>172 402,83</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	356,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 009,80
762 - Konstrukce tesařské	11 048,52
764 - Konstrukce klempířské	5 138,03
765 - Krytina skládaná	4 636,78
766 - Konstrukce truhlářské	129 512,82
771 - Podlahy z dlaždic	5 547,70
776 - Podlahy povlakové	2 898,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 416,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 740,25
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>44 950,00</b>
21-M - Elektromontáže	44 950,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>43 000,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	16 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Bezbariérový přístup - Tělocvična, ZŠ Stará Ves u Rýmařova

Místo: Stará Ves u Rýmařova

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Obec Stará Ves

Projektant:

Uchazeč: Ludvas Trade s.r.o., Celní 561/27, Město Albrechtice 793 95

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**467 924,74**

D HSV Práce a dodávky HSV

**207 571,91**

D 1 Zemní práce

**14 681,10**

1	K	111211101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	6,000	90,30	541,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101</a>								
2	K	111211211	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211211</a>								
3	K	111211221	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211221</a>								
4	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	2,500	68,00	170,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121</a>								
	W		okapový chodník (0,5*0,5)*10		2,500			
	W		Součet				2,500	
5	K	113106123	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 ze zámkové dlažby	m2	1,435	98,00	140,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123</a>								
	W		část chodníku					
	W		2,87*0,5		1,435			
	W		Součet				1,435	
6	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	4,930	105,00	517,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111</a>								
	W		u okapového chodníku					
	W		4,5		4,500			
	W		u chodníku					
	W		0,43		0,430			
	W		Součet				4,930	
7	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	4,800	625,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131111332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131111332</a>								
	W		pro nové sloupky a vzpěry plotu					
	W		6*0,8		4,800			
	W		Součet				4,800	
8	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,190	1 470,00	4 689,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701</a>								
	W		výkopy pro nový chodník					
	W		(3,4*1,8)*(0,1+0,3)/2		1,224			
	W		(4,2*1,8)*(0,05+0,47)/2		1,966			
	W		Součet				3,190	
9	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horních třídě těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,700	1 470,00	1 029,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212811</a>								
	W		obnažení dešťového potrubí					
	W		2*0,5*0,7		0,700			
	W		Součet				0,700	
10	K	171203111	Uložení výkopku bez zhuštění s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	3,890	475,00	1 847,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171203111</a>								
	W		výkopaný materiál kolem chodníku					
	W		3,19*0,7		3,890			
	W		Součet				3,890	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174111101	Zášyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vratvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,216	567,00	122,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101</a> po demontovaných sloupcích plotu (0,3*0,3*0,8)*3 Součet		0,216 0,216			
12	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemlné skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	75,00	1 125,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111111</a> úprava kolem chodníku z vykopaného materiálu 15 Součet		15,000 15,000			
13	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	43,00	645,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451131</a>					
14	M	00572410	osiva směs travní parková	kg	0,300	175,00	52,50	CS ÚRS 2023 01
			W 15*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,300			
	D	3	Svlislé a kompletní konstrukce				49 775,89	
15	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,405	7 790,00	3 154,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410</a> zazdívka nového překladu 2*0,81*0,25 Součet		0,405 0,405			
16	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,241	69 800,00	16 821,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323</a> 2xI č.180 dl.2m 2*2*17,9/1000 2xHEA č.200 dl.2 m 2*2*42,3/1000 Součet		0,072 0,169 0,241			
17	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	1,620	773,00	1 252,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202331</a> ostění dveří do tláčivých po vybourání otvoru 0,81*2 Součet		1,620 1,620			
18	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113</a>					
19	M	55342180	plotový profilovaný sloupek D 40-50mm dl 1,5-2,0m pro svařované pletivo v návlnu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	6,000	384,00	2 304,00	CS ÚRS 2023 01
20	M	55342185	plotový profilovaný sloupek D 60-70mm dl 2,0-2,5m pro svařované pletivo v návlnu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	2,000	1 083,00	2 166,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2023 01
22	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171115</a>					
23	M	55342280	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	3,000	257,00	771,00	CS ÚRS 2023 01
24	M	RMAT0002	systemový podstavec kotvený k podezdívce	kus	3,000	217,00	651,00	
25	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	1,760	1 325,00	2 332,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921131</a> lemování chodníku od objektu k liniovému žlabu 0,88*2 Součet		1,760 1,760			
25	M	59228418	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 110x110x400mm	kus	16,000	69,00	1 104,00	CS ÚRS 2023 01
			W 1,76017601760176*0,9 *Přepočtené koeficientem množství		16,000			
27	K	340236211	Zazdívka otvorů v přičkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340236211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340236211</a> montážní otvor 1 Součet		1,000 1,000			
28	K	346244381	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	0,640	1 269,00	812,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381</a> překlad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
	W		(0,16*2)*2		0,640			
	W		Součet		0,640			
29	K	346481121	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabičovým pletivem	m2	1,215	625,00	759,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481121</a>					
	W		nový překlad ze spodní strany					
	W		1,5*0,81		1,215			
	W		Součet		1,215			
30	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101210</a>					
31	M	RMA70003	Ocelová branka 125/100 cm - dle PD	kus	1,000	5 215,00	5 215,00	
32	K	348321218	Zábradelní zídka a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25	m3	0,087	5 700,00	495,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348321218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348321218</a>					
	W		dobetonávku plotové zdi					
	W		(7,69*0,45)*0,05/2		0,087			
	W		Součet		0,087			
33	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně zřízením	m2	2,375	795,00	1 888,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348351211</a>					
	W		bednění pro dobetonávku plotové zdi					
	W		(7,69*2+0,45)*0,15		2,375			
	W		Součet		2,375			
34	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně odstranění	m2	2,375	159,00	377,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348351212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348351212</a>					
35	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	20,835	130,00	2 708,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401120</a>					
	W		nové oplocení					
	W		0,6*0,5+19,735		20,835			
	W		Součet		20,835			
36	M	31324744v1	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz s povrchovou úpravou 50x2x1250mm	m	21,877	64,00	1 400,13	
	P		Poznámka k položce: včetně naplněných drátů, přichytek, naplněků apod.					
	W		20,835*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,877			
37	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2023 01
D 5 Komunikace pozemní							13 756,54	
38	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	16,068	254,00	4 081,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011</a>					
	W		přístupový chodník					
	W		1,805*2,1+4,57*2,1+1*2,1		15,068			
	W		zpevněný okapový chodník po napojení kanalizace					
	W		2*0,5		1,000			
	W		Součet		16,068			
39	K	571908112	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 300 mm	m2	2,652	575,00	1 524,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908112</a>					
	W		mezi okapovým chodníkem a novým chodníkem					
	W		0,42*1,445+3,03*0,675		2,652			
	W		Součet		2,652			
40	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého 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	12,198	292,00	3 561,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110</a>					
	W		přístupový chodník					
	W		1,805*1,5+4,57*1,5+1*1,5		10,763			
	W		předláždění					
	W		2,87*0,5		1,435			
	W		Součet		12,198			
41	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	11,397	338,00	3 852,19	CS ÚRS 2023 01
	W		12,5		12,500			
	W		odpočet původní dlažby ke zpětnému použití					
	W		-1,435		-1,435			
	W		Součet		11,065			
	W		11,065*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,397			
42	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 těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	1,640	449,00	736,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220</a>					
	W		okapová dlažba zpětně z demontované dlažby včetně potřebných dovezů					
	W		(0,695+0,585)*0,5		0,640			
	W		2*0,5		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.pena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,640			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 379,77	
43	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325222</a>					
	WV		zazděný montážní otvor					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
44	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>	kus	6,000	639,00	3 834,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325223</a>					
	WV		doplnění omítky po osazení dveří a vstupních dveří					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
45	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m <sup>2</sup>	3,280	655,00	2 148,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301</a>					
	WV		po osazení vstupních dveří na spodní bořané části (2*0,82)*2		3,280			
	WV		Součet		3,280			
46	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m <sup>2</sup>	6,251	766,00	4 788,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302</a>					
	WV		dveře do lálcovčiny (2,18*2+1,5)*0,71		4,161			
	WV		(2*0,26)*2		1,000			
	WV		(0,1+0,15)*2*2,18		1,090			
	WV		Součet		6,251			
47	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m <sup>2</sup>	5,945	498,00	2 960,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325423</a>					
	WV		stěna po osazení překladu do výšky 2,75 (1,99*2,75)*2-(1,25*2)*2		5,945			
	WV		Součet		5,945			
48	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkládů apod.	m	18,990	95,00	1 804,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001</a>					
	WV		vnitřní dveře k zárubni (1,35*2+2,05*4)		10,900			
	WV		vstupní dveře (1,45+3,32*2)		8,090			
	WV		Součet		18,990			
49	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m <sup>2</sup>	23,587	497,00	11 722,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117</a>					
	WV		podlaha tělocvičny 3*5		15,000			
	WV		šatna 1,99*4,315		8,587			
	WV		Součet		23,587			
50	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m <sup>2</sup>	25,487	79,00	2 013,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145</a>					
	WV		podlaha tělocvičny 3*5		15,000			
	WV		šatna 1,99*4,315		8,587			
	WV		radiátor v šatně (0,85*2+0,2)*1		1,900			
	WV		Součet		25,487			
51	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m <sup>2</sup>	6,088	789,00	4 666,29	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211001</a>					
	WV		ostění vstupních dveří, doplnění eps do vzniklého prostoru s kompletním přestěrkováním (3,32*2+1,45)*0,75		6,088			
	WV		Součet		6,088			
52	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m <sup>2</sup>	6,371	57,00	363,15	CS ÚRS 2023 01
	WV		6,088*1,05 *Přepočtená koeficientem množství		6,371			
53	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	16,180	49,00	792,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002</a>					
	WV		ukončující profil na rámu dveří					
	WV		1,45+3,32*2		8,090			
	WV		rohovník					
	WV		1,45+3,32*2		8,090			
	WV		Součet		16,180			
54	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	10,000	18,00	180,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 9,52380952380952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
55	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	10,000	23,00	230,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 9,52380952380952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
58	K	623131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů	m2	8,675	95,00	824,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623131111</a>					
			WV ostění vstupních dveří, doplnění eps do vzniklého prostoru s kompletním přestěrkováním		6,068			
			WV (3,32*2+1,45)*0,75					
			WV přestěrkování čelní plochy zatažení 30 cm od rohu otvoru		1,992			
			WV 3,32*2*0,3					
			WV 2,05*0,3		0,615			
			WV Součet		8,675			
57	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	2,607	362,00	943,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623142001</a>					
			WV přestěrkování čelní plochy zatažení 30 cm od rohu otvoru					
			WV 3,32*2*0,3		1,992			
			WV 2,05*0,3		0,615			
			WV Součet		2,607			
58	K	623151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový pilířů	m2	8,675	70,00	607,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623151031</a>					
			WV ostění vstupních dveří, doplnění eps do vzniklého prostoru s kompletním přestěrkováním		6,068			
			WV (3,32*2+1,45)*0,75					
			WV přestěrkování čelní plochy zatažení 30 cm od rohu otvoru		1,992			
			WV 3,32*2*0,3					
			WV 2,05*0,3		0,615			
			WV Součet		8,675			
59	K	623531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm pilířů a sloupů	m2	8,675	379,00	3 287,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623531012</a>					
			WV ostění vstupních dveří, doplnění eps do vzniklého prostoru s kompletním přestěrkováním		6,068			
			WV (3,32*2+1,45)*0,75					
			WV přestěrkování čelní plochy zatažení 30 cm od rohu otvoru		1,992			
			WV 3,32*2*0,3					
			WV 2,05*0,3		0,615			
			WV Součet		8,675			
60	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,681	49,00	229,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011</a>					
			WV vstupní dveře		4,681			
			WV 1,41*3,32		4,681			
			WV Součet		4,681			
61	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	0,068	12 700,00	863,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115</a>					
			WV vyrovnání podkladu u vstupních dveří		0,068			
			WV 1,45*0,59*0,08		0,068			
			WV Součet		0,068			
62	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,180	793,00	142,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101</a>					
			WV vyrovnání podkladu u vstupních dveří		0,180			
			WV 1,8*0,1		0,180			
			WV Součet		0,180			
63	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,180	155,00	27,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102</a>					
64	K	632451431	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 20 do 30 mm	m2	2,071	989,00	2 048,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451431</a>					
			WV dveřní výklenek u dveří do tělocvičny		1,215			
			WV 1,5*0,81					
			WV vyrovnání podkladu u vstupních dveří		0,856			
			WV 1,45*0,59		0,856			
			WV Součet		2,071			
65	K	632451441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	0,400	1 226,00	490,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451441</a>					
			WV pod uložení nosníků překladu na zdi		0,400			
			WV (0,25*0,8)*2		0,400			
			WV Součet		0,400			
66	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	2,071	39,50	81,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632902211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632902211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dvařní výklenek u dveří do tělocvičny					
	W		1,5*0,81		1,215			
	W		vyrovnání podkladu u vstupních dveří					
	W		1,45*0,59		0,856			
	W		Součet		2,071			
67	K	642844121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	1,000	1 224,00	1 224,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642844121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642844121</a>					
68	M	563vj-1	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž II stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,000	4 335,00	4 335,00	
	W		pro atypické dveře 900+350/1970					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání!				44 920,14	
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112</a>					
	W		zpětiná montáž demontované značky na sloupek					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
70	K	918231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	14,000	367,00	5 138,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/918231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/918231213</a>					
	W		přístupový chodník					
	W		4,78+3,2+1,45+0,46+3,2+0,91		14,000			
	W		Součet		14,000			
71	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	16,000	137,00	2 192,00	CS ÚRS 2023 01
	W		16,8862745098039*1,02 Přepočtené koeficientem množství		16,000			
72	K	918331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	2,790	329,00	917,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/918331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/918331112</a>					
	W		okapový chodník					
	W		0,675+0,615+1,5		2,790			
	W		Součet		2,790			
73	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	4,000	67,00	268,00	CS ÚRS 2023 01
74	K	819726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,652	65,00	172,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/819726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/819726122</a>					
	W		pod konstrukce					
	W		mezi okapovým chodníkem a novým chodníkem					
	W		0,42*1,445+3,03*0,675		2,652			
	W		Součet		2,652			
75	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	1,500	420,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111</a>					
76	M	59227200	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s můstkovým roštem Pz § 100mm	m	0,500	1 200,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
77	M	59227210	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s můstkovým roštem Pz § 100mm a spodním odtokem DN 100	m	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
78	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	20,800	195,00	4 056,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112</a>					
	W		vnitřní úpravy					
	W		4,4*2+3*2		14,800			
	W		vstupní stříška					
	W		(2+2+2)*1		6,000			
	W		Součet		20,800			
79	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvorů do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	12,000	145,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961112</a>					
	W		kotvení podstavců sloupků plotu					
	W		3*4		12,000			
	W		Součet		12,000			
80	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m <sup>3</sup>	0,467	3 855,00	1 800,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111</a>					
	W		betonová zídka lemující dlažbu u vstupu do ZŠ					
	W		2,43*0,24*0,8		0,467			
	W		Součet		0,467			
81	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m <sup>3</sup>	0,203	6 155,00	1 249,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC: <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964011221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964011221</a>					
	W		stávající překlad nad dveřmi					
	W		(1,25*0,81)*0,2		0,203			
	W		Součet		0,203			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006221</a> značka přechod pro chodce pro zpětnou montáž 1 Součet		1,000 1,000			
83	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711</a> sloupky 2, vzpěra 1 Součet		2,000 1,000 3,000			
84	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071721</a> sloupek u fasády v okapovém chodníku 1 Součet		1,000 1,000			
85	K	966071821	Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	16,590	45,00	746,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821</a> určený plot do suti 10,5*8,09 Součet		16,590 16,590			
86	K	966081125	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 2 do 4,0 m <sup>2</sup>	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966081125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966081125</a> pod bouraným oknem 1 Součet		1,000 1,000			
87	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m <sup>2</sup>	3,280	167,00	547,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132</a> vstupní dveře (2*0,82)*2 Součet		3,280 3,280			
88	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,773	443,00	785,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a> dveře do tělocvičny 0,9*1,97 Součet		1,773 1,773			
89	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,103	195,00	410,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082017</a> bourané okno 1,45*1,45 Součet		2,103 2,103			
90	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033331</a> vybourání otvoru v příčce pro možnost vložení nového překladu 1 Součet		1,000 1,000			
91	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 900 mm	m <sup>3</sup>	3,421	2 579,00	8 822,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033681</a> parapelní zdivo okna 1,45*1,99*0,82 ostění dveří do tělocvičny 0,62*2,1*0,81 Součet		2,366 1,055 3,421			
92	K	974031666	Výsekání 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 250 mm	m	12,000	364,00	4 368,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666</a> 1 část do hl stěny 400 mm 3*2 2 část do hl stěny 400 mm 3*2 Součet		6,000 6,000 12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	975043121	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchyčení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	5,400	701,00	3 785,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975043121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975043121</a> tálcovčína 2,5 šatna 1,9+1 Součet		2,500 2,900 5,400			
94	K	975048121	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	5,400	58,00	313,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975048121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975048121</a>					
95	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, oceli, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	0,090	3 350,00	301,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151119</a> průstup přes stěnu šachty pro přívod dešťové vody 0,09 Součet		0,090 0,090			
96	K	979071111	Očištění/vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých; s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	2,500	38,00	97,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071111</a> okapový chodník (0,5*0,5)*10 Součet		2,500 2,500			
97	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	1,435	43,00	61,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979071121</a> část chodníku 2,87*0,5 Součet		1,435 1,435			
98	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	1,215	1 388,00	1 686,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112132</a> dvěři výklenek u dveří do tálcovčiny 1,5*0,81 Součet		1,215 1,215			
99	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	3,076	185,00	507,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311</a> stávající betonová plotová zídka 7,89*0,4 Součet		3,076 3,076			
100	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	3,076	95,00	292,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC W W W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111</a> stávající betonová plotová zídka před dobetonávkou 7,89*0,4 Součet		3,076 3,076			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>25 567,91</b>	
101	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	11,770	713,00	8 392,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211</a>					
102	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,770	264,00	3 107,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
103	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	364,870	28,00	9 486,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P W <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a> Poznámka k položce: Předpoklad Rapolln 31 km 11,77*31 Přepočtená koeficientem množství		364,870			
104	K	997013631	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,455	400,00	4 582,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>7 490,56</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	12,547	597,00	7 490,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001</a>					
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>172 402,83</b>		
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>			<b>356,34</b>		
106	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a trnely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	1,915	49,00	93,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111051</a>					
VV			na vyrovnání podklad u vstupních dveří + přetažení na okolní konstrukce (nejlépe původní hydroizolační vrstvy)					
VV			1,45*0,59	0,856				
VV			1,75*0,3	0,525				
VV			(0,59+0,3)*0,3*2	0,534				
VV			Součet	1,915				
107	M	11163002	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková plněná pryžovým granulátem do spodní stavby	kg	2,500	105,00	262,50	CS ÚRS 2023 01
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>			<b>4 009,80</b>		
108	K	721171907	opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160	kus	1,000	2 235,00	2 235,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171907">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171907</a>					
109	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	1,200	1 479,00	1 774,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173315</a>					
VV			vodorovné vedení					
VV			0,7	0,700				
VV			přechod na svislé - napojení na líniový žlab					
VV			0,5	0,500				
VV			Součet	1,200				
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>			<b>11 046,52</b>		
110	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	0,118	2 665,00	314,47	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762081150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762081150</a>					
111	K	762082220	Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2	kus	13,000	65,00	845,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762082220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762082220</a>					
VV			vaznice					
VV			2*2	4,000				
VV			krokev					
VV			5	5,000				
VV			sloupek					
VV			2	2,000				
VV			vodorovný krakorec					
VV			2	2,000				
VV			Součet	13,000				
112	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	16,810	199,50	3 353,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332131</a>					
VV			sloupek 80/80					
VV			1,44*2	2,880				
VV			krakorec 80/100					
VV			0,82*2	1,640				
VV			vzpěra 80/80					
VV			0,92*2	1,840				
VV			vaznice 80/140					
VV			2,1*2	4,200				
VV			krokev 40/80					
VV			1,25*5	6,250				
VV			Součet	16,810				
113	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,118	13 680,00	1 614,24	CS ÚRS 2023 01
VV			sloupek 80/80					
VV			1,44*2*0,08*0,08*1,07	0,020				
VV			krakorec 80/100					
VV			0,82*2*0,08*0,1*1,07	0,014				
VV			vzpěra 80/80					
VV			0,92*2*0,08*0,08*1,07	0,013				
VV			vaznice 80/140					
VV			2,1*2*0,08*0,14*1,07	0,050				
VV			krokev 40/80					
VV			1,25*5*0,04*0,08*1,07	0,021				
VV			Součet	0,118				
114	K	762341260	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s výřezáním otvorů z palubek	m2	2,562	208,00	532,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341260</a>					
VV			vstupní stříška					
VV			1,22*2,1	2,562				
VV			Součet	2,562				
115	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	2,818	362,00	1 020,12	CS ÚRS 2023 01
VV			2,562*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	2,818				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,168	2 170,00	364,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000</a>								
117	K	762-R1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do KZS + zdl, vč.závítové tyče a vymezovací trubičky dle PD	kus	9,000	315,00	2 835,00	
	W		kotvení konstrukce síťky		9,000			
	W		3*3		9,000			
	W		Součet		9,000			
118	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,095	1 754,00	166,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101</a>								
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>5 138,03</b>	
119	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,410	65,00	91,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851</a>								
	W		parapet bouraného okna		1,41			
	W		1,41		1,410			
	W		Součet		1,410			
120	K	764011612	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	2,100	195,00	409,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011612</a>								
	W		ozn 3/K		2,1			
	W		2,1		2,100			
	W		Součet		2,100			
121	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	2,440	597,00	1 456,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212634</a>								
	W		ozn 2/K		2,440			
	W		2*1,22		2,440			
	W		Součet		2,440			
122	K	764311613	Lemování zdl z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	2,100	337,00	707,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311613</a>								
	W		ozn 1/K		2,1			
	W		2,1		2,100			
	W		Součet		2,100			
123	K	764511612v1	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čtí hranatý rš 250 mm	m	2,500	989,00	2 472,50	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511612v1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511612v1</a>								
	W		ozn.4/K		2,5			
	W		2,5		2,500			
	W		Součet		2,500			
<b>D 765 Krytina skládaná</b>							<b>4 836,78</b>	
124	K	765131001	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střešech do 30° jednoduché krytí z pravouhlných formátů, počet desek do 10 ks/m2	m2	2,582	500,00	1 281,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131001</a>								
	W		vstupní stříška		1,22*2,1			
	W		1,22*2,1		2,582			
	W		Součet		2,582			
125	M	59160252	Krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny černá 400x400x5,2mm	kus	25,876	85,00	2 199,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59160252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59160252</a>								
	W		2,582*10,1*Přepočtené koeficientem množství		25,876			
126	K	765131131	Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střešech do 30° okapové hrany, krytí jednoduché	m	2,100	233,00	489,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131131</a>								
127	M	59160238	Krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny černá 400x400x4mm	kus	6,489	85,00	551,57	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59160238">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59160238</a>								
	W		2,1*3,09*Přepočtené koeficientem množství		6,489			
128	K	765131291	Montáž vláknocementové krytiny skládané Připlatek k cenám za sklon přes 30° na bednění	m2	2,582	20,00	51,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765131291</a>								
	W		vstupní stříška		1,22*2,1			
	W		1,22*2,1		2,582			
	W		Součet		2,582			
129	K	998765101	Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,054	1 189,00	64,21	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765101</a>								
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>129 512,82</b>	
130	K	766411213	Montáž obložení stěn palubkami na pejo a drážku plochy do 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	7,380	395,00	2 915,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411213</a>								
	W		obložení stěny v řádcovitém, včetně průvlečků a úpravy původního demontovaného obkladu		7,380			
	W		(0,7+2,99)*2		7,380			
	W		Součet		7,380			
131	K	766411611	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	7,875	137,00	1 078,68	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411811</a>					
	W		obložení stěn šatny pro zpětnou montáž					
	W		(1,85+2+0,4+1)*1,5		7,875			
	W		Součet		7,875			
132	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	8,400	201,00	1 688,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821</a>					
	W		obložení stěny v tělocvičně, včetně demontáže průvětrníků					
	W		(0,7+3,5)*2		8,400			
	W		Součet		8,400			
133	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	8,400	36,00	302,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411822</a>					
	W		obložení stěny v tělocvičně					
	W		(0,7+3,5)*2		8,400			
	W		Součet		8,400			
134	K	766414232	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy do 5 m2 dýhovanými, plochy přes 0,80 do 1,50 m2	m2	7,110	438,00	3 114,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766414232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766414232</a>					
	W		obložení stěn šatny pro zpětnou montáž, včetně úpravy původního obkladu					
	W		(1,85+2+0,4+0,49)*1,5		7,110			
	W		Součet		7,110			
135	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	14,000	95,00	1 330,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766417211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766417211</a>					
	W		obložení stěny v tělocvičně					
	W		7*2		14,000			
	W		Součet		14,000			
136	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441822</a>					
	W		parapet bouraného okna					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
137	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	1 999,00	1 999,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660011</a>					
138	M	RMAT0001	vnitřní dveře atypické dvoukřídlové oz. 1/L	kus	1,000	19 725,00	19 725,00	
139	K	766660441	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s díly a nadsvětlikem	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660441</a>					
140	M	611vl.1	dveře vstupní plastové ozn. 1/PL	kus	1,001	83 525,00	83 608,53	
	W		0,29*3,45 'Přepočtené koeficientem množství		1,001			
141	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914</a>					
142	K	766-R1	Demontáž a zpětná montáž nábytku vestavěného - šatník	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		šatní stěna 1,5*1,5 m - pro zpětné použití					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
143	K	766-R2	Demontáž a zpětná montáž nábytku vestavěného - obložení radiátoru 0,85/0,85 m	kus	1,000	500,00	500,00	
	W		obložení radiátoru 0,85*0,85 m - pro zpětné použití					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
144	K	766-R3	demontáž, úprava a zpětná montáž olišťování obkladu v tělocvičně	m	23,890	197,00	4 706,33	
	W		obložení stěny v tělocvičně					
	W		demontáž					
	W		(2*4+0,7+3,5)		12,200			
	W		montáž					
	W		(2*4+0,7+2,99)		11,890			
	W		Součet		23,890			
D	771		Podlahy z dlaždic				5 547,70	
145	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	0,856	14,00	11,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011</a>					
	W		skadba P1					
	W		1,45*0,59		0,856			
	W		Součet		0,856			
146	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	1,712	69,00	118,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011</a>					
	W		skadba P1					
	W		pod hydrostěrku					
	W		1,45*0,59		0,856			
	W		pod dlažbu					
	W		1,45*0,59		0,856			
	W		Součet		1,712			
147	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	1,180	145,00	171,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112</a>					
	W		skladba P1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		vytažení na stěnu					
	W		0,59*2		1,180			
	W		Součet		1,180			
148	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	2,921	102,00	297,94	CS ÚRS 2023 01
	W		1,18*2,475 *Přepočtené koeficientem množství		2,921			
149	K	771574260	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 8 do 9 ks/m2	m2	0,856	1 057,00	904,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574260</a>					
	W		skadba P1					
	W		1,45*0,59		0,856			
	W		Součet		0,856			
150	M	59761617	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2	m2	0,942	500,00	471,00	CS ÚRS 2023 01
	W		0,856*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,942			
151	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Pfiplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	0,856	297,00	254,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111</a>					
152	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,033	399,00	412,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112</a>					
	W		skadba P1					
	W		1,45*0,59		0,856			
	W		vytažení na stěnu					
	W		0,59*2*0,15		0,177			
	W		Součet		1,033			
153	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	1,180	49,00	57,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115</a>					
	W		skladba P1					
	W		styk dlažba - sokl					
	W		0,59*2		1,180			
	W		Součet		1,180			
154	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	1,180	45,00	53,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591117</a>					
	W		skladba P1					
	W		styk sokl - stěna					
	W		0,59*2		1,180			
	W		Součet		1,180			
155	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnicími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	1,180	400,00	472,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264</a>					
	W		skladba P1					
	W		vytažení na stěnu					
	W		0,59*2		1,180			
	W		Součet		1,180			
156	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic starovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	322,700	7,20	2 323,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771201</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				2 998,29	
157	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1,215	14,00	17,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a>					
	W		dveřní výklenek u dveří do tělocvičny					
	W		1,5*0,81		1,215			
	W		Součet		1,215			
158	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	2,430	69,00	167,67	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112</a>					
	W		dveřní výklenek u dveří do tělocvičny 2x					
	W		1,5*0,81*2		2,430			
	W		Součet		2,430			
159	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1,215	372,00	451,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111</a>					
	W		dveřní výklenek u dveří do tělocvičny					
	W		1,5*0,81		1,215			
	W		Součet		1,215			
160	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	0,794	65,00	51,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811</a>					
	W		u dveří do tělocvičny					
	W		0,98*0,81		0,794			
	W		Součet		0,794			
161	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	1,215	350,00	425,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111</a>					
	W		dveřní výklenek u dveří do tělocvičny					
	W		1,5*0,81		1,215			
	W		Součet		1,215			
162	M	28412245	krytina podlahová heterogenní s 1,5m tl 2mm	m2	1,337	900,00	1 203,30	CS ÚRS 2023 01
	W		1,215*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,337			
163	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	4,370	30,00	131,10	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811</a>					
	W		pod bouraným oknem					
	W		0,15*2+1,45		1,750			
	W		dveře do tělocvičny					
	W		0,81*2+1		2,620			
	W		Součet		4,370			
164	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	1,870	65,00	121,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111</a>					
	W		dveři výklenek u dveří do tělocvičny					
	W		1,5+0,81*2-1,25		1,870			
	W		Součet		1,870			
165	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	1,907	125,00	238,38	CS ÚRS 2023 01
	W		1,87*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,907			
166	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	207,000	0,92	190,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776201</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 416,30	
167	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	17,840	195,00	3 478,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203</a>					
	W		válcované profily v překladu					
	W		(0,2*4+0,19*2)*2*2		4,720			
	W		(0,74*4+0,16*2)*2*2		13,120			
	W		Součet		17,840			
168	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,500	180,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315103</a>					
	W		zárubeň					
	W		1,25*2		2,500			
	W		Součet		2,500			
169	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,500	195,00	487,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101</a>					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 740,25	
170	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	37,922	125,00	4 740,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103</a>					
	W		šatna					
	W		(4,4*2+1,99*2)*4,41		56,360			
	W		(4,4*1,99)		8,756			
	W		-(4,4*1,85)*2		-16,280			
	W		-(1,25*2+1,45*3,32+0,9*2*2)		-10,914			
	W		Součet		37,922			
D	M		Práce a dodávky M				44 950,00	
D	21-M		Elektromontáže				44 950,00	
171	K	21-M vl.101	elektroinstalace	kpl	1,000	39 700,00	39 700,00	
	W		přesun rozvaděče 1 ks včetně úpravy vedení					
	W		úprava osvětlení a doplnění vypínače ke vstupním dveřím					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
172	K	21-M vl.102	zednické přípomocce	m	30,000	175,00	5 250,00	
	W		vysekání rýh pro nové rozvody a nutné přesuny vedení					
	W		zpětné zapravení , přesun a uložení vzniklé suti					
	W		30		30,000			
	W		Součet		30,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				43 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 000,00	
173	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>					
	W		zajištění skladu					
	W		nápojení na inž síť vč.odečtů					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				17 000,00	
174	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000</a>					
	W		zajištění dokumentace skutečného provedení					
	W		foliodokumentace stavby					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
175	K	044002000	Revize	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000</a>					
	W		veškeré potřebné revize k předání díla					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PČ		<a href="https://projevy.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/070001000">https://projevy.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/070001000</a>					
	W		práce při provozu		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			



# 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
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 řádku výkaz 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 materiálů  
- 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 stavebních 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	

14

## 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
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
	snižovaná	Snižovaná sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižovaná 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



# Ověřovací doložka pro převedení dokumentu v analogové podobě na dokument v digitální podobě podle § 69a

Obsah dokumentu v analogové podobě odpovídá obsahu dokumentu v digitální podobě.  
Převedením dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů a jejich soulad s právními předpisy.

## Vstup bez viditelného prvku.

<b>Název vstupu:</b>	Smlouva o dílo č. 11-2023_Ludvas Trade s.r.o.pdf
<b>Číslo ověření:</b>	OSVZ3Q061M3
<b>Počet stran:</b>	46
<b>Subjekt, který konverzi dokumentu provedl:</b>	Obec Stará Ves
<b>Datum vyhotovení ověřovací doložky:</b>	24-07-2023 09:44
<b>Jméno a příjmení osoby, která konverzi dokumentu provedla:</b>	Vladimíra Janečková