

# SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy objednatele: SML/1228/2023

Číslo smlouvy zhotovitele: 228-PVO/2023

## I.

### Smluvní strany

#### 1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Zastoupené: JUDr. Vladimírem Lichnovským, náměstkem primátora, na základě pověření dle bodu 5. usnesení Rady města Přerova č. 557/19/6/2023 ze dne 22. května 2023  
IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted] odbor řízení projektů a investic, odd. investic  
telefon [redacted]  
email [redacted]  
(dále jen „objednatel“)

a

#### 2. AŽD Praha s.r.o.

Se sídlem: Žirovnická 3146/2, Záběhlice, 106 00 Praha 10  
Zastoupena: [redacted] obchodní ředitel pro STM na základě plné moci  
ve věcech smlouvy [redacted] provozní náměstek  
ve věcech technických [redacted] provozní náměstek  
ve věcech stavby [redacted]  
IČ: 48029483  
DIČ: CZ48029483  
Bankovní spojení: ČS a.s.  
Číslo účtu: 668692/0800  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14616

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted] provozní náměstek

tel. [redacted]

email [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

## II.

### Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

## III.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu **„Modernizace světelného signalizačního zařízení v Přerově“**, v rozsahu dle:
  - Dokumentace pro provádění stavby „Rekonstrukce SSZ na křižovatce Komenského – Palackého, Přerov“ vypracované AŽD Praha s.r.o., Žerovnická 3146/2, Záběhlice, 106 00 Praha 10, IČ: 48029483 z 6/20252
  - Dokumentace pro provádění stavby „Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dlážka – Kopaniny, Přerov“ vypracované “ vypracované AŽD Praha s.r.o., Žerovnická 3146/2, Záběhlice, 106 00 Praha 10, IČ: 48029483z 1/2022
  - Opatření stavebního úřadu: Společné povolení č. 16/2023 ze dne 16. 1. 2023, č.j. MMPPr/009263/2023/JP
  - Opatření stavebního úřadu: Společné povolení č. 7/2023 ze dne 6.1.2023 č.j. MMPPr/004363/2023/PR
  - Technické specifikace a standardů SSZ
  - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr, a
  - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
  - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
  - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,

- c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
- d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- e) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
- f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
- g) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné,
- j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- l) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací, zeleně a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- m) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
- n) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
- o) zajištění pravidelného úklidu společných prostor objektu v případě znečištění,
- p) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla, bude-li potřebné,
- q) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Olomouckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.“

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.

4. Objednatel poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN. Zhotovitel je dále povinen naplňovat ekologické požadavky a požadavky na trvale udržitelný rozvoj, a to zejména prostřednictvím využívání materiálů, technických a ostatních prostředků a výrobních technologií s žádnou nebo nízkou mírou dopadů na životní prostředí. V případě použití obalů pak používat obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016 ve znění vnitřního předpisu č. 5/2018 a č. 13/2019, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. Zhotovitel se v souvislosti s plněním díla zavazuje dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (Do no significant harm, DNSH) dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v souladu s požadavky poskytovatele dotace. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout objednateli součinnost v rámci vyplnění Zprávy o plnění zásady DNSH.
12. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

#### IV.

##### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

**Zahájení realizace díla:**

**dnem protokolárního předání a převzetí staveniště**

**Ukončení realizace díla:**

**do 60 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla**

a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.

2. Místem plnění pro modernizaci SSZ Křižovatka Palackého – Komenského je k. ú. Přerov p. č. 40/1, 1250, 4926/1, 4926/4, 4926/6, 4967/1, 4968/7, 4968/8, 4968/9, 4969/1, 4967/20; pro modernizaci SSZ Křižovatka Kopaniny - Velká Dlážka k. ú. Přerov p.č 3826/1, 4293/1, 5098/1, 5100.
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předmětné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.
5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných okolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

## V.

### Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

Cena bez DPH	6 444 831,03 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	1 353 414,52 Kč
Celková cena včetně DPH	7 798 245,55 Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:
  - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
  - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou soustavou URS nebo RTS. Jednotkové ceny těchto položek nepřevýší maximální ceny v soustavě URS nebo RTS.



## VI. Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů** od doručení faktury objednateli. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením § 21 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
  - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na zakázce „Modernizace světelného signalizačního zařízení v Přerově“,
  - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
  - d) zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
  - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu. Na akci bude podána žádost o dotaci v Programu Doprava 2021 - 2027 v rámci opatření 06 - ITS - dopravní telematika; pokud bude v době vystavení faktury známo, faktury musí být označeny názvem projektu a jeho číslem.
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - h) soupis provedených prací schválený objednatelem,
  - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90 % ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90 % ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90 % ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

  - a) Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla.
  - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
  - c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých



provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

8. Doručení faktur se, v případě, že dodavatel nebude fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu elektronické faktury, provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
  9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
    - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
    - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
  11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
  12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného priznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

## **VII.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody**

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat



před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

## **VIII.**

### **Jakost díla**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## **IX.**

### **Staveniště**

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zasláné objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu: [REDAKCE] faxem na číslo ---, či datovou schránkou (z77cc7s).
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacíh prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.

5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

## **X.**

### **Provádění díla**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
  - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR, při realizaci předmětu díla dodržet platné technické normy a ekologické požadavky, a pokud to bude možné, použít obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů nebo obalový systém pro opakované použití,
  - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
  - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
  - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
  - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen

informovat objednatele zejména:

- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
  - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
  - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správcí.
  5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
  6. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
  7. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2, této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
  8. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
  9. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
  10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
  11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
  12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
  13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze, zhotovitelem zaviněným poškozením inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
  14. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.  
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných



důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a 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.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na vyzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

15. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
20. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
21. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
22. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
23. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném

či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

24. V případě využití poddodavatelů zajistí zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavateli.
25. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů.
26. Nesplnění povinností dle odst. 24 a 25 tohoto čl. smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
27. V případě dotovaných akcí, jejichž dotační pravidla to vyžadují, je zhotovitel povinen zohlednit požadavek na doložení „Výkazu produkce odpadu vzniklého při realizaci akce“. Původci odpadu (v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) jsou povinni při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna míra 70 % hmotnosti jejich opětovného použití (nebo přípravy k opětovnému použití) a recyklace s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení) a nebezpečných odpadů.

## XI.

### Stavební deník, deník víceprací a méněprací

#### STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
2. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník (dále jen "ESD"), a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání a převzetí díla nebo jeho části do uvedení do provozu / zkušebního provozu, popřípadě do dne odstranění poslední zjištěné vady nebo dokončení nedokončené práce, zjištěné při kontrolní prohlídce díla.

ESD je veden v aplikaci „Buildary.online - elektronický stavební deník“ (<https://www.buildary.online/cs/moduly/elektronicky-stavebni-denik>). ESD se vede v českém jazyce. Objednatel poskytne zdarma zhotoviteli před datem zahájení prací přístupová práva pro aplikaci Buildary.online pro vedení ESD, a to na celou dobu povinnosti vést stavební deník dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb. stavební zákon, v platném znění.

3. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru dle § 157, odst. 2) zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

#### DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

### **XII. Předání díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
  - a) označení předmětu díla,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - d) termín vyklizení staveniště,
  - e) datum ukončení záruky na dílo,
  - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - h) seznam převzaté dokumentace,
  - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
  - j) datum a místo sepsání protokolu,
  - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
  - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
  - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.



5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

### XIII.

#### Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců a na světelné zdroje záruku v délce 24 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na: faxové číslo: ---, e-mail: [REDACTED] nebo adresu: AŽD Praha s.r.o. – DST, Křižíkova 32, 612 00 Brno.  
Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

### XIV.

#### Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **5 000 000 Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

## XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,00 Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 22 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatelům určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. I) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta



splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.

15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

## **XVI.**

### **Zánik smlouvy**

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
  - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
  - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
  - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
  - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ustanovení § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
  - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

## **XVII.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smířčí cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva je v případě i) vyhotovení v elektronickém formátu podepsána elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran, ii) listinného vyhotovení vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými



zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr

Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací

Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma

5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
- zadávacích podkladech pro zadávací řízení
  - nabídce zhotovitele
  - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
  - zápisu o předání a převzetí staveniště

jimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.

6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

9. V případě financování akce za využití dotační finanční podpory podléhá použití poskytnutého příspěvku kontrole ze strany poskytovatele dotace. Tím není dotčeno právo výkonu kontroly jinými orgány. Zhotovitel je povinen vyhovět všem požadavkům na kontrolu prováděnou ze strany poskytovatele dotace vč. zajištění možnosti provedení kontroly u osob se smluvními závazky vůči zhotoviteli v případech, kde k financování těchto smluvních závazků jsou použity dotační finanční prostředky. Zhotovitel a osoby se smluvními závazky vůči zhotoviteli jsou povinni respektovat právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutým příspěvkem.

Zhotovitel je současně povinen dodržet všechny podmínky vyplývající ze závazných dokumentů poskytovatele dotace a poskytnout objednateli potřebnou součinnost v této věci, a to zejména podmínky pro uchovávání dokumentace související s realizací projektu, označení faktur či umožnění provedení kontroly pověřeným orgánům a jejich zaměstnancům atd.

10. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7, 8 a 9 tohoto článku smlouvy.

11. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.

12. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění



pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).

13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
14. V případě, že některé z ustanovení této smlouvy se ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nedotýká se to platnosti, účinnosti nebo vymahatelnosti ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě nahradí neplatné ustanovení ustanovením novým, které se bude v nejvyšší možné míře přibližovat smyslu a účelu ustanovení neúčinného, neplatného nebo nevymahatelného.
15. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace, v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
16. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatelem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 23. schůzi konané dne 17. července 2023, usnesením č. 701/23/6/2023 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V Praze

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
JUDr. Vladimír Lichnovský, náměstek primátora

.....  
Patrik Reiniš, obchodní ředitel pro STM,  
na základě plné moci

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0132  
Stavba: Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dílžka, Přerov

KSO:  
Místo: Přerov  
CZ-CPV: 45316212-4

CC-CZ: 2112  
Datum: 30. 3. 2023  
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:  
Statutární město Přerov

IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:  
AŽD Praha s.r.o.

IČ: 48029483  
DIČ: CZ48029483

Projektant:  
AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483  
DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:  
AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483  
DIČ: CZ48029483

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 444 831,03</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 444 831,03</b>	<b>1 353 414,52</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 798 245,55</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0132

**Stavba:** Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dílžka, Přerov

Místo: Přerov

Datum:

30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 444 831,03</b>	<b>7 798 245,55</b>	
0091	Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dílžka - Kopaniny, Přerov	2 932 166,48	3 547 921,44	STA
SO 401	Rekonstrukce SSZ Velká Dílžka - Kopaniny	2 932 166,48	3 547 921,44	Soupis
0093	Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov	3 512 664,55	4 250 324,11	STA
SO 101	Stavební úpravy křižovatky Komenského - Palackého	362 495,25	438 619,25	Soupis
SO 401	Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého	2 929 169,30	3 544 294,85	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	221 000,00	267 410,00	Soupis

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dílžka, Přerov

Objekt:

0091 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dílžka - Kopaniny, Přerov

Soupis:

**SO 401 - Rekonstrukce SSZ Velká Dílžka - Kopaniny**

KSO:

Místo: Přerov

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

AŽD Praha s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 932 166,48**

DPH základní  
snížená

Základ daně

2 932 166,48

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

615 754,96

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 547 921,44**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dílžka, Přerov

Objekt:

0091 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dílžka - Kopaniny, Přerov

Soupis:

**SO 401 - Rekonstrukce SSZ Velká Dílžka - Kopaniny**

Místo: Přerov

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 30. 3. 2023

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 932 166,48**

HSV - Práce a dodávky HSV	247 157,10
1 - Zemní práce	152 134,68
5 - Komunikace pozemní	63 399,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 927,06
997 - Přesun sutě	8 439,92
998 - Přesun hmot	6 255,94
M - Práce a dodávky M	2 488 227,38
21-M - Elektromontáže	120 158,95
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	2 171 694,28
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	196 374,15
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	184 582,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	61 820,00
VRN3 - Zařízení staveniště	73 892,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 186,00
VRN7 - Provozní vlivy	13 684,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0091 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Velká Dlážka - Kopaniny, Přerov

Soupis:

**SO 401 - Rekonstrukce SSZ Velká Dlážka - Kopaniny**

Místo: Přerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 932 166,48**

D HSV Práce a dodávky HSV 247 157,10

D 1 Zemní práce 152 134,68

1	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 kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m <sup>2</sup>	65,000	68,00	4 420,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106121</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV - rozebrání betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 21,500</p> <p>VV 2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5</p> <p>VV - rozebrání betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 14,500</p> <p>VV 3+4+4+3,5</p> <p>VV - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 10,000</p> <p>VV 5,5+4,5</p> <p>VV - rozebrání šedé betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu: 19,000</p> <p>VV 17,5+1,5</p> <p>VV Součet 65,000</p>								
2	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 kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	21,500	89,00	1 913,50	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106123</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV - rozebrání betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu: 9,500</p> <p>VV 9,5</p> <p>VV - rozebrání betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu: 12,000</p> <p>VV 6,5+5,5</p> <p>VV Součet 21,500</p>								
3	K	113107141	Odstáření podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m <sup>2</sup>	4,500	108,00	486,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107141</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV - rozebrání chodníku z LA. Odměřeno v AutoCadu: 4,500</p> <p>VV 4,5</p>								
4	K	113201112	Vytřhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	4,000	133,00	532,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113201112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113201112</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV - vyloučení obrubníku. Odměřeno v AutoCadu: 4,000</p> <p>VV 2+2</p>								
5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	85,500	167,00	14 278,50	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/121112003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/121112003</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV - výkopy v zeleném pásmu. Odměřeno v AutoCadu: 85,500</p> <p>VV 3,5+24,5+6+17,5+7,5+3,5+23</p>								
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m <sup>3</sup>	67,425	952,00	64 188,60	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122211101</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)</p> <p>VV (65+21,5+4,5)*0,6+(85,5)*0,15</p> <p>VV 67,425</p>								
7	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výšpek Příplatek k cenám za lepvost zemín	m <sup>3</sup>	20,228	34,00	687,75	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122702119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122702119</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV Příplatek za lepvost 30%</p> <p>VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)</p> <p>VV ((65+21,5+4,5)*0,6+(85,5)*0,15)*0,3</p> <p>VV 20,228</p>								
8	K	131213701	Hluboké nezapažené jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m <sup>3</sup>	27,000	1 095,00	29 565,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131213701">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131213701</a></p> <p>VV PS 401 - v.č. 02</p> <p>VV - kopané startovací a cílové jámy protlaků: (1,5*2*1,5)*6</p> <p>VV 27,000</p>								
9	K	161102111	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m <sup>3</sup>	27,000	330,00	8 910,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/161102111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/161102111</a></p> <p>VV PS 401 - v.č. 02</p> <p>VV - kopané startovací a cílové jámy protlaků: (1,5*2*1,5)*6</p> <p>VV 27,000</p>								
10	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	67,425	179,00	12 069,08	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162651112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162651112</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)</p> <p>VV (65+21,5+4,5)*0,6+(85,5)*0,15</p> <p>VV 67,425</p>								
11	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	85,500	29,00	2 479,50	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181111111</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: 85,500</p> <p>VV 85,5</p>								
12	K	181351003	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	85,500	83,00	7 096,50	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351003</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: 85,500</p> <p>VV 85,5</p>								
13	K	181411141	Založení trávníku na půd předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	85,500	27,00	2 308,50	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411141</a></p> <p>VV v. č. 02</p> <p>VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: 85,500</p> <p>VV 85,5</p>								
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,710	94,00	160,74	CS ÚRS 2022 01
<p>VV v.č. 02</p> <p>VV - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu: 1,710</p> <p>VV 1 kg travního semene na 50 m<sup>2</sup> plochy</p> <p>VV 85,5/50</p>								
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m <sup>2</sup>	85,500	24,00	2 052,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951112</a></p> <p>VV v.č. 02</p> <p>VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: 85,500</p> <p>VV 85,5</p>								
16	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	85,500	4,00	342,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185803111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185803111</a></p> <p>VV v.č. 02</p>								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu: 85,5				85,500	
17	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,684	336,00	229,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185804312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185804312</a>					
		VV	v.č. 02					
		VV	- závlivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	85,5*0,001*8				0,684	
18	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,684	43,00	29,41	CS ÚRS 2022 01
		VV	v.č. 02					
		VV	- závlivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	85,5*0,001*8				0,684	
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,684	354,00	242,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185851121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185851121</a>					
		VV	v.č. 02					
		VV	- závlivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	85,5*0,001*8				0,684	
20	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	6,840	21,00	143,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185851129">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185851129</a>					
		VV	v.č. 02					
		VV	- závlivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	85,5*0,001*8*10				6,840	
		D 5	Komunikace pozemní				63 399,50	
21	K	564801112	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	91,000	52,00	4 732,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564801112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564801112</a>					
		VV	v. č. 02					
		VV	- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5+2+0,5+3+11+4,5				42,500	
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 3+4+4+3,5+7+1+1,5+3				27,000	
		VV	- pokládka betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu: 9,5				9,500	
		VV	- pokládka betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu: 6,5+5,5				12,000	
		VV	Součet				91,000	
22	K	564851111	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	91,000	173,00	15 743,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
		VV	v. č. 02					
		VV	- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5+2+0,5+3+11+4,5				42,500	
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 3+4+4+3,5+7+1+1,5+3				27,000	
		VV	- pokládka betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu: 9,5				9,500	
		VV	- pokládka betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu: 6,5+5,5				12,000	
		VV	Součet				91,000	
23	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamena 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 přes 50 do 100 m2	m2	91,000	307,00	27 937,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211111</a>					
		VV	v. č. 02					
		VV	- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5+2+0,5+3+11+4,5				42,500	
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 3+4+4+3,5+7+1+1,5+3				27,000	
		VV	- pokládka betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu: 9,5				9,500	
		VV	- pokládka betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměřeno v AutoCadu: 6,5+5,5				12,000	
		VV	Součet				91,000	
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	12,500	611,00	7 637,50	CS ÚRS 2022 01
		VV	v. č. 02					
		VV	- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 7+1+1,5+3				12,500	
25	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	v. č. 02					
		VV	- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu: 2+0,5+3+11+4,5				21,000	
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 927,06	
26	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	5,000	71,00	355,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111112</a>					
		VV	v. č. 08					
		VV	- stožár č. 1 - montáž stávající značky P2:				1,000	
		VV	1					
		VV	- stožár č. 3 - montáž stávající značky P4:				1,000	
		VV	1					
		VV	- stožár č. 5 - montáž stávající značky P2 a B24b:				2,000	
		VV	1+1					
		VV	- stožár č. 7 - montáž stávající značky P6:				1,000	
		VV	1					
		VV	Součet				5,000	
27	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,100	776,00	77,60	CS ÚRS 2022 01
		VV	v. č. 08					
		VV	- stožár č. 1 - montáž stávající značky P2:				0,020	
		VV	(1*2)100					
		VV	- stožár č. 3 - montáž stávající značky P4:				0,020	
		VV	(1*2)100					
		VV	- stožár č. 5 - montáž stávající značky P2 a B24b:				0,040	
		VV	(2*2)100					
		VV	- stožár č. 7 - montáž stávající značky P6:				0,020	
		VV	(1*2)100					
		VV	Součet				0,100	
28	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	3,140	39,00	122,46	CS ÚRS 2022 01
		VV	v. č. 08					
		VV	- stožár č. 1 - montáž stávající značky P2:				0,628	
		VV	(2*3,14*0,1)*1					
		VV	- stožár č. 3 - montáž stávající značky P4:				0,628	
		VV	(2*3,14*0,1)*1					
		VV	- stožár č. 5 - montáž stávající značky P2 a B24b:				1,256	
		VV	(2*3,14*0,1)*2					
		VV	- stožár č. 7 - montáž stávající značky P6:				0,628	
		VV	(2*3,14*0,1)*1					
		VV	Součet				3,140	
29	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	33,500	204,00	6 834,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915321115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/915321115</a>					
		VV	v. č. 08					
		VV	- nové VDŽ vodící pás pro slabozraké:				33,500	
		VV	13,1+7,2+13,2					
30	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	4,000	262,00	1 048,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131112</a>					
		VV	v. č. 02					
		VV	- osazení obrubníku. Odměřeno v AutoCadu: 2+2				4,000	
31	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV v. č. 02 - osazení obrubníku. Odměreno v AutoCadu: 1+1		2,000				
32	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	437,00	874,00	CS ÚRS 2022 01	
			VV v. č. 02 - osazení obrubníku. Odměreno v AutoCadu: 1+1		2,000				
33	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	3,500	72,00	252,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919735111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919735111</a> VV v. č. 02 - chodník z LA. Odměreno v AutoCadu: 3,5		3,500				
34	K	966006211	Odstáření (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	57,00	342,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006211</a> VV v. č. 08 - stožár č. 1 - demontáž stávající značky P2: 1 - stožár č. 3 - demontáž stávající značky P4: 1 - stožár č. 5 - demontáž stávající značky P2 a B24b: 1+1 - stožár č. 7 - demontáž stávající značky P6: 1 - zrušená značka P4 při výjezdu z cyklostezky: 1 Součet		6,000				
35	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979024443">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979024443</a> VV v. č. 02 - vybourání obrubníku. Odměreno v AutoCadu: 2+2		4,000				
36	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	91,000	72,00	6 552,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054451">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054451</a> VV v. č. 02 - rozebrání betonové šedé dlažby 10/20. Odměreno v AutoCadu: 2,5+2+2,5+2+2+3+4+3,5 - rozebrání betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměreno v AutoCadu: 3+4+4+3,5 - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměreno v AutoCadu: 5,5+4,5 - rozebrání šedé betonové dlažby 30/30. Odměreno v AutoCadu: 17,5+6 - rozebrání betonové šedé dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměreno v AutoCadu: 9,5 - rozebrání betonové červené dlažby 20/16,5 (H-profil). Odměreno v AutoCadu: 6,5+5,5 Součet		91,000				
	D	997	Přesun sutě				8 439,92		
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,549	52,00	1 068,55	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561</a> VV v. č. 02 - zámková dlažba: ((21,5+14,5+10+23,5+9,5+12)*0,06*2,5)*1,2 - obrubníky: (4*0,25*2)*1,2 - lité asfalt (4,5*0,15*2,62) Součet		20,549				
38	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	17,419	183,00	3 187,68	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221611</a> VV v. č. 02 - zámková dlažba: ((21,5+14,5+10+23,5+9,5+12)*0,06*2,5) - obrubníky: (4*0,25*2) - lité asfalt (4,5*0,15*2,62) Součet		17,419				
39	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,769	2 365,00	4 183,69	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221645">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221645</a> VV v. č. 02 - lité asfalt (4,5*0,15*2,62)		1,769				
	D	998	Přesun hmot				6 255,94		
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	29,649	211,00	6 255,94	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998223011</a> VV v. č. 02 - automatický výpočet: 13,999 - zámková dlažba: ((21,5+14,5+10+23,5+9,5+12)*0,06*2,5) - obrubníky: (4*0,25*2) Součet		29,649				
	D	M	Práce a dodávky M				2 488 227,38		
	D	21-M	Elektromontáže				120 158,95		
41	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210100014">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210100014</a> VV v. č. 03 - ukončení napájecího kabelu: 1*4		4,000				
42	K	210101154	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2	kus	4,000	524,00	2 096,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210101154">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210101154</a> VV v. č. 03 - ukončení napájecího kabelu: 1*4		4,000				
43	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4E/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	397,00	1 588,00	CS ÚRS 2022 01	
			VV v. č. 03 - ukončení napájecího kabelu: 1*4		4,000				
44	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210220301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210220301</a> VV v. č. 05 8		8,000				
45	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	8,000	11,00	88,00	CS ÚRS 2022 01	
			VV v. č. 05 8		8,000				
46	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevné	m	135,500	56,00	7 588,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210220452">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210220452</a> VV v. č. 05 135,5		135,500				





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	81,300	53,00	4 308,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 05					
	VV		poznámka k položce:					
	VV		hmotnost: 0,6 Kg/m					
	VV		135,5*0,6		81,300			
48	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2	m	3,500	14,00	49,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210800411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210800411</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- ochranné pospojování ve stožárech SSZ:					
	VV		0,5*7		3,500			
49	M	34140826	vodič propojovací jádra Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- ochranné pospojování ve stožárech SSZ:					
	VV		0,5*7		3,500			
50	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210812033">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210812033</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 4x10. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8		8,000			
51	M	34111076	kabel instalační jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	9,200	140,00	1 288,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 4x10. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8*1,15		9,200			
52	K	210812101	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm2	m	233,000	30,00	6 990,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210812101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210812101</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 19x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		97+65+51+10+10		233,000			
53	M	34111154	kabel instalační jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 19x2,5mm2	m	267,950	209,00	56 001,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 19x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(97+65+51+10+10)*1,15		267,950			
54	K	210812111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	80,000	37,00	2 960,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210812111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210812111</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 24x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		53+27		80,000			
55	M	34111165	kabel instalační jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 24x1,5mm2	m	92,000	171,00	15 732,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 24x1,5. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(53+27)*1,15		92,000			
56	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	12,000	47,00	564,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210813011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210813011</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 4		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 5		4,000			
	VV		4					
	VV		Součet		12,000			
57	M	34143272	kabel ovládací flexibilní jádra Cu lanově izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1,00mm2	m	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 4		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 5		4,000			
	VV		4					
	VV		Součet		12,000			
58	K	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	96,000	47,00	4 512,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210813061">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210813061</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1		30,000			
	VV		30					
	VV		- stožár č. 2		6,000			
	VV		6					
	VV		- stožár č. 3		8,000			
	VV		8					
	VV		- stožár č. 4		8,000			
	VV		8					
	VV		- stožár č. 5		30,000			
	VV		30					
	VV		- stožár č. 6		6,000			
	VV		6					
	VV		- stožár č. 7		8,000			
	VV		8					
	VV		Součet		96,000			
59	M	34143304	kabel ovládací flexibilní jádra Cu lanově izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm2	m	96,000	29,00	2 784,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1		30,000			
	VV		30					
	VV		- stožár č. 2		6,000			
	VV		6					
	VV		- stožár č. 3		8,000			
	VV		8					
	VV		- stožár č. 4		8,000			
	VV		8					
	VV		- stožár č. 5		30,000			
	VV		30					
	VV		- stožár č. 6		6,000			
	VV		6					
	VV		- stožár č. 7		8,000			
	VV		8					
	VV		Součet		96,000			
60	K	210813071	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	24,000	47,00	1 128,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210813071">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210813071</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 2		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 3		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 4		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 5		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 6		4,000			
	VV		4					
	VV		Součet		24,000			
61	M	34143320	kabel ovládací flexibilní jádra Cu lanově izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 7x1,00mm2	m	24,000	44,00	1 056,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- stožár č. 1		4,000			
	VV		4					
	VV		- stožár č. 2		4,000			
	VV		4					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 3					
	VV		4			4,000		
	VV		- stožár č. 4					
	VV		4			4,000		
	VV		- stožár č. 5					
	VV		4			4,000		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			24,000		
62	K	218220452	Demontáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	135,500	33,00	4 471,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218220452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218220452</a>					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		135,5			135,500		
63	K	218812033	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plyných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 19x1,5 až 10 mm2	m	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812033</a>					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		8			8,000		
64	K	218812101	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plyných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm2	m	233,000	16,00	3 728,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812101</a>					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		97+65+51+10+10			233,000		
65	K	218812111	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plyných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	80,000	19,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812111</a>					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		53+27			80,000		
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				2 171 694,28	
66	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připravení na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	16,000	98,00	1 568,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220110346">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220110346</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení konce kabelů:					
	VV		2*8			16,000		
67	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	16,000	6,00	96,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení konce kabelů:					
	VV		2*8			16,000		
68	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace	kus	147,000	113,00	16 611,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220111436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220111436</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- měření kabelů ke stožárům:					
	VV		(5*19)+(2*24)			143,000		
	VV		- měření na napájecích kabelech:					
	VV		(1*4)			4,000		
	VV		Součet			147,000		
69	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemnice pro připojení svorky, očíslování zemnice zkušební	kus	7,000	359,00	2 513,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220111741">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220111741</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:					
	VV		7			7,000		
70	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000	30,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:					
	VV		7			7,000		
71	K	220300604	Ukončení návěštních kabelů smršťovací zákloupkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCCY do 19x1 nebo 1,5	kus	10,000	1 202,00	12 020,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220300604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220300604</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 19x1,5:					
	VV		2*5			10,000		
72	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	10,000	417,00	4 170,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 19x1,5:					
	VV		2*5			10,000		
73	K	220300605	Ukončení návěštních kabelů smršťovací zákloupkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCCY do 24x1 nebo 1,5	kus	4,000	1 466,00	5 864,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220300605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220300605</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 24x1,5:					
	VV		2*2			4,000		
74	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	4,000	417,00	1 668,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení kabelů 24x1,5:					
	VV		2*2			4,000		
75	K	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu	kus	5,000	7 702,00	38 510,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960002</a>					
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		5			5,000		
76	M	404451641	Chodecký výšky 3,4 m (Ø159 mm) - na patku	kus	1,000	8 959,00	8 959,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž chodeckých stožárů č. 6:					
	VV		1			1,000		
77	M	404451642	Chodecký výšky 3,8 m (Ø159 mm) - na patku	kus	4,000	9 049,00	36 196,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 7:					
	VV		4			4,000		
78	M	404451643	Základový rám	kus	5,000	2 228,00	11 140,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		5			5,000		
79	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného	kus	2,000	13 097,00	26 194,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960003</a>					
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž výložníkových stožárů č. 1, 5:					
	VV		2			2,000		
80	M	404451659	Stožár výložníkový s výložníkem délky 6m - (Sta 6000)	kus	2,000	30 365,00	60 730,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- montáž výložníkových stožárů č. 1, 5:					
	VV		2			2,000		
81	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připravením	kus	7,000	345,00	2 415,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960021</a>					
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7:					
	VV		7			7,000		
82	M	404451648	Stožárová svorkovnice	kus	7,000	2 531,00	17 717,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 06					
	VV		- stožár č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7:					
	VV		7			7,000		
83	K	220960031	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidla, přezkoušení funkce návěstidla jednodomového na stožár	kus	4,000	1 974,00	7 896,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960031</a>					
	VV		v. č. 06					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
84	M	404135591	Návěstidlo 1 světlové 300 žluté - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	3,000	3 701,00	11 103,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
85	M	404135601	Návěstidlo 1 světlové 300 zelené- světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	1,000	3 701,00	3 701,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
86	M	404135602	Symbol šípka - signál pro opuštění křižovatky (S6) 1x300	kus	1,000	147,00	147,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
87	M	404135593	Symbol kráčející chodec- signály (S7) - 300 mm	kus	3,000	215,00	645,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
88	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidla, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	4,000	2 023,00	8 092,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960036</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 2					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
89	M	404135599	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	4,000	6 523,00	26 092,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 2					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
90	M	404135560	Symbol stojící chodec - signály pro chodce (S9)	kus	4,000	147,00	588,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 2					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
91	M	404135561	Symbol kráčející chodec - signály pro chodce (S9)	kus	4,000	147,00	588,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 2					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
92	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidla, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár	kus	7,000	2 160,00	15 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960041</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 7					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		7,000			
93	M	404135562	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	7,000	8 374,00	58 618,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 7					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		7,000			
94	M	404135603	Symbol chodec a kola - signál (S11) 1x200	kus	2,000	147,00	294,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 3					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
95	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidla, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na výložník	kus	2,000	3 646,00	7 292,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960042</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv - stožár č. 5					
			vv 1			1,000		
			vv Součet			2,000		
96	M	404135565	Návěstidlo 3 světlové 300 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	2,000	9 638,00	19 276,00	Cena pro projekt
			vv v. č. 06					
			vv - stožár č. 1					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 5					
			vv 1			1,000		
			vv Součet			2,000		
97	M	404135566	Nosič návěstidla na výložník 3x300	kus	2,000	850,00	1 700,00	Cena pro projekt
			vv v. č. 06					
			vv - stožár č. 1					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 5					
			vv 1			1,000		
			vv Součet			2,000		
98	M	404135571	Držák návěstidla (AL)	kus	26,000	586,00	15 236,00	Cena pro projekt
			vv v. č. 06					
			vv - stožár č. 1					
			vv 5			5,000		
			vv - stožár č. 2					
			vv 2			2,000		
			vv - stožár č. 3					
			vv 4			4,000		
			vv - stožár č. 4					
			vv 5			5,000		
			vv - stožár č. 5					
			vv 5			5,000		
			vv - stožár č. 6					
			vv 3			3,000		
			vv - stožár č. 7					
			vv 2			2,000		
			vv Součet			26,000		
99	K	220960091	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	4,000	1 124,00	4 496,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960091</a>					
			vv v. č. 06					
			vv - stožár č. 1					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 4					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 5					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 6					
			vv 1			1,000		
			vv Součet			4,000		
100	K	220960096	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	4,000	1 515,00	6 060,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960096">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960096</a>					
			vv v. č. 06					
			vv - stožár č. 1					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 2					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 5					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 6					
			vv 1			1,000		
			vv Součet			4,000		
101	K	220960101	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na stožár	kus	7,000	2 111,00	14 777,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960101</a>					
			vv v. č. 06					
			vv - stožár č. 1					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 3					
			vv 2			2,000		
			vv - stožár č. 4					
			vv 2			2,000		
			vv - stožár č. 5					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 7					
			vv 1			1,000		
			vv Součet			7,000		
102	K	220960102	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na výložník	kus	2,000	2 111,00	4 222,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960102</a>					
			vv v. č. 06					
			vv - stožár č. 1					
			vv 1			1,000		
			vv - stožár č. 5					
			vv 1			1,000		
			vv Součet			2,000		
103	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	10,676	39,00	416,36	CS ÚRS 2022 01
			vv v. č. 06					
			vv - stožár č. 1					
			vv (2*3,14*0,1)*4			2,512		
			vv - stožár č. 2					
			vv (2*3,14*0,1)*1			0,628		
			vv - stožár č. 3					
			vv (2*3,14*0,1)*2			1,256		
			vv - stožár č. 4					
			vv (2*3,14*0,1)*3			1,884		
			vv - stožár č. 5					
			vv (2*3,14*0,1)*4			2,512		
			vv - stožár č. 6					
			vv (2*3,14*0,1)*2			1,256		
			vv - stožár č. 7					
			vv (2*3,14*0,1)*1			0,628		
			vv Součet			10,676		
104	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,170	776,00	131,92	CS ÚRS 2022 01
			vv v. č. 06					
			vv - stožár č. 1					
			vv 4/100			0,040		
			vv - stožár č. 2					
			vv 1/100			0,010		
			vv - stožár č. 3					
			vv 2/100			0,020		
			vv - stožár č. 4					
			vv 3/100			0,030		
			vv - stožár č. 5					
			vv 4/100			0,040		
			vv - stožár č. 6					
			vv 2/100			0,020		
			vv - stožár č. 7					
			vv 1/100			0,010		
			vv Součet			0,170		
105	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	6,000	845,00	5 070,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960113</a>					
			vv v. č. 06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- stožár č. 1					
			1		1,000			
			- stožár č. 2					
			1		1,000			
			- stožár č. 3					
			1		1,000			
			- stožár č. 4					
			1		1,000			
			- stožár č. 5					
			1		1,000			
			- stožár č. 6					
			1		1,000			
			Součet		6,000			
106	M	404611515	Akustická signalizace pro nevidomé	kus	6,000	2 678,00	16 068,00	Cena pro projekt
			v. č. 06					
			- stožár č. 1					
			1		1,000			
			- stožár č. 2					
			1		1,000			
			- stožár č. 3					
			1		1,000			
			- stožár č. 4					
			1		1,000			
			- stožár č. 5					
			1		1,000			
			- stožár č. 6					
			1		1,000			
			Součet		6,000			
107	M	404611407	Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	6 343,00	6 343,00	Cena pro projekt
			v. č. 01					
			1		1,000			
108	K	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení	kus	2,000	2 043,00	4 086,00	Cena pro projekt
			v. č. 06					
			- stožár č. 2					
			1		1,000			
			- stožár č. 4					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
109	M	404611508	Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	2,000	16 127,00	32 254,00	Cena pro projekt
			v. č. 06					
			- stožár č. 2					
			1		1,000			
			- stožár č. 4					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
110	K	220960119	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na stožár	kus	2,000	3 636,00	7 272,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960119</a>					
			v. č. 06					
			- stožár č. 3					
			1		1,000			
			- stožár č. 7					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
111	M	404611309	Videodetektor	kus	1,000	57 305,00	57 305,00	Cena pro projekt
			v. č. 06					
			- stožár č. 3					
			1		1,000			
112	M	404611310	Radiodetektor	kus	1,000	57 305,00	57 305,00	Cena pro projekt
			v. č. 06					
			- stožár č. 7					
			1		1,000			
113	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník	kus	2,000	4 398,00	8 796,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960120">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960120</a>					
			v. č. 06					
			- stožár č. 1					
			1		1,000			
			- stožár č. 5					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
114	M	404611309	Videodetektor	kus	2,000	57 305,00	114 610,00	Cena pro projekt
			v. č. 06					
			- stožár č. 1					
			1		1,000			
			- stožár č. 5					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
115	K	220960124	Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na stožáru	kus	2,000	3 646,00	7 292,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960124">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960124</a>					
			v. č. 06					
			- stožár č. 3					
			1		1,000			
			- stožár č. 7					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
116	K	220960125	Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku	kus	2,000	3 890,00	7 780,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960125">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960125</a>					
			v. č. 06					
			- stožár č. 1					
			1		1,000			
			- stožár č. 5					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
117	K	220960126	Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	4,000	676,00	2 704,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960126">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960126</a>					
			v. č. 06					
			- stožár č. 1					
			1		1,000			
			- stožár č. 2					
			1		1,000			
			- stožár č. 5					
			1		1,000			
			- stožár č. 6					
			1		1,000			
			Součet		4,000			
118	M	404611501	Tlačítka pro chodce	kus	4,000	5 376,00	21 504,00	Cena pro projekt
			v. č. 06					
			- stožár č. 1					
			1		1,000			
			- stožár č. 2					
			1		1,000			
			- stožár č. 5					
			1		1,000			
			- stožár č. 6					
			1		1,000			
			Součet		4,000			
119	K	220960141	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro jednokomorové návěstidlo	kus	4,000	476,00	1 904,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960141</a>					
			v. č. 06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
120	M	404613023	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 1x300	kus	4,000	1 466,00	5 864,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1		1,000			
			VV 1					
			VV - stožár č. 4		1,000			
			VV 1					
			VV - stožár č. 5		1,000			
			VV 1					
			VV - stožár č. 6		1,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		4,000			
121	K	220960143	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000	503,00	1 006,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960143">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960143</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1		1,000			
			VV 1					
			VV - stožár č. 5		1,000			
			VV 1					
			VV Součet		2,000			
122	M	404613027	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x300	kus	2,000	2 277,00	4 554,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 06					
			VV - stožár č. 1		1,000			
			VV 1					
			VV - stožár č. 5		1,000			
			VV 1					
			VV Součet		2,000			
123	K	220960182	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,000	33 134,00	33 134,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960182">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960182</a>					
			VV v. č. 02					
			VV - montáž řadiče SSZ		1,000			
			VV 1					
124	M	406100046	Mikroprocesorový řadič - SSZ	kus	1,000	701 871,00	701 871,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 02					
			VV - montáž řadiče SSZ		1,000			
			VV 1					
125	M	406100047	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	18 180,00	18 180,00	Cena pro projekt
			VV v. č. 02					
			VV - montáž řadiče SSZ		1,000			
			VV 1					
126	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	35 773,00	35 773,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960192">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960192</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - skupina VA		1,000			
			VV 1					
127	K	220960196	Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	1,000	7 340,00	7 340,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960196">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960196</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - skupina VC		1,000			
			VV 1					
128	K	220960197	Regulace a aktivace každé další signální skupiny bez použití montážní plošiny	kus	8,000	3 665,00	29 320,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960197">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960197</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - skupina VB, VD, KA, PA, PC, ZA, ZB, CBPB		8,000			
			VV 8					
129	K	220960201	Adresace řadiče MR přes čtyři světelné skupiny	kus	1,000	31 081,00	31 081,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960201</a>					
			VV v. č. 01					
			VV 1		1,000			
130	K	220960221	Programování řadiče MR do deseti světelných skupin	kus	1,000	36 946,00	36 946,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960221</a>					
			VV v. č. 01					
			VV 1		1,000			
131	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000	41 344,00	41 344,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960301</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - skupina VA		1,000			
			VV 1					
132	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus	9,000	14 661,00	131 949,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960302</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - skupina VB, VC, VD, KA, PA, PC, ZA, ZB, CBPB		9,000			
			VV 9					
133	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	92 267,00	92 267,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960311</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - skupina VA, VB, VC, VD, KA		1,000			
			VV 1					
134	K	220960312	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu za každých dalších pěti signálních skupin	kus	1,000	88 846,00	88 846,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960312</a>					
			VV v. č. 06					
			VV - skupina PA, PC, ZA, ZB, CBPB		1,000			
			VV 1					
135	K	220960422	Uvedení silničního signalizačního zařízení do provozu po přepnutí na blikající žlutou	kus	1,000	6 832,00	6 832,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960422">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960422</a>					
			VV v. č. 01					
			VV 1		1,000			
136	K	220960441	Uvedení silničního signalizačního zařízení do provozu po přepnutí na blikající žlutou se zajištěním v řadiči MR	kus	1,000	2 531,00	2 531,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960441">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960441</a>					
			VV v. č. 01					
			VV 1		1,000			
137	K	220960443	Připojení silničního signalizačního zařízení včetně vyhledání příslušných vodičů koordinačního kabelu, kontroly ovládacích napětí, propojení svorkovnice B a F do koordinované skupiny	kus	1,000	21 698,00	21 698,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960443">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960443</a>					
			VV v. č. 01					
			VV 1		1,000			
138	K	220960444	Kontrola silničního signalizačního zařízení včetně kontroly přicházejících koordinačních povelů a impulsů, kontroly reakce zařízení na příslušné povel, prověření obvodů pro volby programu, prověření obvodů pro výběr impulsů v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlna)	kus	1,000	16 323,00	16 323,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960444">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/220960444</a>					
			VV v. č. 01					
			VV 1		1,000			
139	K	228960002	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu přímo na základovém rámu	kus	5,000	2 805,00	14 025,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/228960002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/228960002</a>					
			VV - původní dokumentace SSZ					
			VV - stožáry č. 2, 3, 4, 6, 7:		5,000			
			VV 5					
140	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu výložníkového zapuštěného	kus	2,000	4 525,00	9 050,00	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složary č. 1, 5: VV 2					
141	K	228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	7,000	138,00	966,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složár č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7: VV 7					
142	K	228960031	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle jednodílného ze stožáru	kus	4,000	591,00	2 364,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složár č. 1, 4, 5, 6: VV 4					
143	K	228960036	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle dvoukomorového ze stožáru	kus	4,000	608,00	2 432,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složár č. 1, 2, 5, 6: VV 4					
144	K	228960041	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového ze stožáru	kus	7,000	647,00	4 529,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složár č. 1, 3 (2x), 4 (2x), 5, 7 VV 7					
145	K	228960042	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového z výložníku	kus	2,000	1 222,00	2 444,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složary č. 1, 5: VV 2					
146	K	228960113	Demontáž signalizačního zařízení pro nevidomé z návěstidla	kus	6,000	338,00	2 028,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV 6					
147	K	228960116-R	Demontáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skřínky se zapojením, nastavení a vyzkoušení	kus	2,000	819,00	1 638,00	Cena pro projekt
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV 2					
148	K	228960119	Demontáž dopravního detektoru včetně demontáže skřínky s odpojením a odpojení uzemnění videodetektoru ze stožáru	kus	4,000	1 564,00	6 256,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složary č. 1, 3, 5, 7: VV 4					
149	K	228960126	Demontáž stožárových doplňků včetně demontáže tlačítka nebo spínače a odpojení ze svorkovnice ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	4,000	271,00	1 084,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složár č. 1, 2, 5, 6 VV 4					
150	K	228960141	Demontáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro jednodílné návěstidlo	kus	4,000	207,00	828,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složary č. 1, 4, 5, 6: VV 4					
151	K	228960143	Demontáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - složary č. 1, 5: VV 2					
152	K	228960182	Demontáž řadiče včetně vytažení kabelů z řadiče a odpojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,000	13 390,00	13 390,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV - původní dokumentace SSZ VV - demontáž řadiče SSZ VV 1					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				196 374,15	
153	K	460010024	Vytčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,127	1 554,00	197,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV v. č. 02 VV - odměřeno v AutoCadu: VV 126,5*0,001					
154	K	460010025	Vytčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,127	1 779,00	225,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV v. č. 02 VV - odměřeno v AutoCadu: VV 126,5*0,001					
155	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,480	1 104,00	4 945,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV v. č. 02 VV - výkop pro základy stožárů SSZ č. 1, 5: VV (1,7*1*1)*2 VV - výkop pro základy chodeckých stožárů SSZ č. 2, 3, 4, 6, 7: VV (0,6*0,6*0,6)*5 VV Součet					
156	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	95,200	298,00	28 369,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV v. č. 02 VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 95,2					
157	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	8,000	397,00	3 176,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV v. č. 02 VV - překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3 VV - výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 8					
158	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	7,224	107,00	772,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV v. č. 02 VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 95,2*0,35*0,2 VV - překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3 VV - výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 8*0,35*0,2 VV Součet					
159	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	65,016	24,00	1 560,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV v. č. 02 VV Za každých 9 km					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		95,2*0,35*0,2*9		59,976			
	VV		- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
	VV		- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8*0,35*0,2*9		5,040			
	VV		Součet		65,016			
160	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	95,200	66,00	6 283,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460431162">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460431162</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		95,2		95,200			
161	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	8,000	88,00	704,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460431182">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460431182</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
	VV		- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8		8,000			
162	K	460631214	Zemní prolaky řízené horizontální vrtní v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtní 140 do 180 mm	m	23,300	2 160,00	50 328,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460631214">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460631214</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- v případě neprůchodnosti stávajících postupů č. 1 a 3 budou realizovány nové postupy					
	VV		14,8*8,5		23,300			
163	M	28613818	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm	m	23,300	293,00	6 826,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- v případě neprůchodnosti stávajících postupů č. 1 a 3 budou realizovány nové postupy					
	VV		14,8*8,5		23,300			
164	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,480	2 952,00	4 368,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641113</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- výkop pro základ řadiče SSZ:					
	VV		(0,5*1*0,8)*1		0,400			
	VV		- výkop pro základy chodeckých stožárů SSZ č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		(0,6*0,6*0,6)*5		1,080			
	VV		Součet		1,480			
165	K	460641123	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,400	3 020,00	10 268,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641123</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonové základy stožárů SSZ č. 1, 5:					
	VV		(1,7*1*1)*2		3,400			
166	K	460641212	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,010	59 719,00	597,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641212</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- hmotnost ocelové výztuže betonových základů stožárů výložníkových:					
	VV		2*0,005		0,010			
167	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	23,200	335,00	7 772,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641411</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- bednění základu řadiče SSZ:					
	VV		(2*(0,8*1)+2*(0,8*0,5))		2,400			
	VV		- bednění základů chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		(4*(0,6*0,6))*5		7,200			
	VV		- bednění základů stožárů č. 1, 5:					
	VV		(4*(1,7*1))*2		13,600			
	VV		Součet		23,200			
168	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	23,200	73,00	1 693,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641412">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641412</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- bednění základu řadiče SSZ:					
	VV		(2*(0,8*1)+2*(0,8*0,5))		2,400			
	VV		- bednění základů chodeckých stožárů č. 2, 3, 4, 6, 7:					
	VV		(4*(0,6*0,6))*5		7,200			
	VV		- bednění základů stožárů č. 1, 5:					
	VV		(4*(1,7*1))*2		13,600			
	VV		Součet		23,200			
169	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	103,200	124,00	12 796,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460661512">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460661512</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		95,2		95,200			
	VV		- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
	VV		- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		103,200			
170	M	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	103,200	5,00	516,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		95,2		95,200			
	VV		- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
	VV		- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		103,200			
171	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	129,000	90,00	11 610,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		v. č. 02					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		95,2*1,25		119,000			
	VV		- překop vjezdu v případě neprůchodnosti stávajícího prostupu č. 3					
	VV		- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8*1,25		10,000			
	VV		Součet		129,000			
172	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	1,080	3 265,00	3 526,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/468051121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/468051121</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů chodeckých stožárů:					
	VV		(0,6*0,6*0,6)*5		1,080			
173	K	468051131	Bourání základu železobetonového	m3	3,400	5 571,00	18 941,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/468051131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/468051131</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů výložníkových stožárů:					
	VV		(1,7*1*1)*2		3,400			
174	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	10,768	474,00	5 104,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/469972111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/469972111</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů chodeckých stožárů:					
	VV		1,080*2,1		2,268			
	VV		- betonových základů výložníkových stožárů:					
	VV		3,4*2,5		8,500			
	VV		Součet		10,768			
175	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,268	1 359,00	3 082,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/469973111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/469973111</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů chodeckých stožárů:					
	VV		1,080*2,1		2,268			
176	K	469973112	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,500	1 495,00	12 707,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/469973112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/469973112</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- betonových základů výložníkových stožárů:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	3,4*2,5			8,500			
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>12 200,00</b>	
177	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	25,000	488,00	12 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS3222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/HZS3222</a>					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		25		25,000			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>184 582,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>61 820,00</b>	
178	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	25 754,00	25 754,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012303000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012303000</a>					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
179	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dilenské dokumentace SSZ	kus	1,000	21 307,00	21 307,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013203000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013203000</a>					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
180	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	14 759,00	14 759,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013254000</a>					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>73 892,00</b>	
181	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	20 428,00	20 428,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/032002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/032002000</a>					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
182	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření na staveništi	kpl	1,000	53 464,00	53 464,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/034303000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/034303000</a>					
	VV		v. č. 01					
	VV		- provizorní dopravní značení vč. dokumentace a schválení					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>35 186,00</b>	
183	K	044002000	Revize	kus	1,000	14 172,00	14 172,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/044002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/044002000</a>					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
184	K	045303000	Koordináční a inženýrská činnost spojená s realizací stavby	kus	1,000	21 014,00	21 014,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/045303000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/045303000</a>					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>13 684,00</b>	
185	K	072002000	Silniční provoz - rušení prací silničním provozem	kus	1,000	13 684,00	13 684,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/072002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/072002000</a>					
	VV		v. č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Píerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Píerov

Soupis:

**SO 101 - Stavební úpravy křižovatky Komenského - Palackého**

KSO:

Místo: Píerov

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Píerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

AŽD Praha s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**362 495,25**

DPH základní  
snížená

Základ daně

362 495,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

76 124,00

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**438 619,25**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Píerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Píerov

Soupis:

**SO 101 - Stavební úpravy křižovatky Komenského - Palackého**

Místo: Píerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Píerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**362 495,25**

HSV - Práce a dodávky HSV	350 120,25
1 - Zemní práce	93 557,11
5 - Komunikace pozemní	150 334,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 171,60
997 - Přesun sutě	37 696,58
998 - Přesun hmot	11 360,96
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 375,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

**SO 101 - Stavební úpravy křižovatky Komenského - Palackého**

Místo: Přerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**362 495,25**

D HSV Práce a dodávky HSV

**350 120,25**

D 1 Zemní práce

**93 557,11**

1	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 kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m <sup>2</sup>	66,500	279,00	18 553,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106121</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - rozebrání betonové dlažby 30/30. Odměněno v AutoCadu:				66,500	
			VV 60,5-(4+3)+7+6				66,500	
			VV Součet					
2	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 kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	21,000	279,00	5 859,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106123</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměněno v AutoCadu:				14,000	
			VV 2+7,5+4,5				14,000	
			VV - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby tvar I. Odměněno v AutoCadu:				7,000	
			VV 4+3				7,000	
			VV Součet				21,000	
3	K	113201111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	31,500	119,00	3 748,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113201111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113201111</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - vybourání obrubníku. Odměněno v AutoCadu:				31,500	
			VV 22,5+9				31,500	
4	K	122211101	Odkopávky a propokávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m <sup>3</sup>	52,875	952,00	50 337,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122211101</a>					
			VV v. č. 08					
			VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)				52,875	
			VV (80,5+7)*0,6+2,5*0,15				52,875	
5	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m <sup>3</sup>	52,875	205,00	10 839,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162651112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162651112</a>					
			VV v. č. 08					
			VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)				52,875	
			VV (80,5+7)*0,6+2,5*0,15				52,875	
6	K	181311103	Rozprostření a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	2,500	202,00	505,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181311103</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměněno v AutoCadu:				2,500	
			VV 2,5				2,500	
7	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	2,500	28,00	70,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181411141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181411141</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměněno v AutoCadu:				2,500	
			VV 2,5				2,500	
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,050	101,00	5,05	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 08					
			VV - osetí plochy kabelové trasy - odměněno v AutoCadu:				0,050	
			VV 1 kg travního semene na 50 m <sup>2</sup> plochy				0,050	
			VV 2,5/50				0,050	
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m <sup>2</sup>	90,000	40,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměněno v AutoCadu:				2,500	
			VV 2,5				2,500	
			VV - úprava plochy chodníků: Odměněno v AutoCadu:				87,500	
			VV 66,5+21				87,500	
			VV Součet				90,000	
10	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	2,500	7,00	17,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185803111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185803111</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměněno v AutoCadu:				2,500	
			VV 2,5				2,500	
11	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,020	455,00	9,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185804311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185804311</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - závlhka osetého povrchu kabelové trasy					
			VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m <sup>2</sup>				0,020	
			VV 2,5*0,001*8				0,020	
12	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m <sup>3</sup>	0,020	44,00	0,88	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 08					
			VV - závlhka osetého povrchu kabelové trasy					
			VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m <sup>2</sup>				0,020	
			VV 2,5*0,001*8				0,020	
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,020	380,00	7,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185851121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185851121</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - závlhka osetého povrchu kabelové trasy					
			VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m <sup>2</sup>				0,020	
			VV 2,5*0,001*8				0,020	
14	K	185851129	Dovoz vody pro závlhku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m <sup>3</sup>	0,200	23,00	4,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185851129">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185851129</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - závlhka osetého povrchu kabelové trasy					
			VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m <sup>2</sup>				0,200	
			VV 2,5*0,001*8*10				0,200	
D 5			Komunikace pozemní				<b>150 334,00</b>	
15	K	564801012	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	87,500	159,00	13 912,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564801012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564801012</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměněno v AutoCadu:				20,500	
			VV 5,5+4,5+4,5+4+2				20,500	
			VV - pokládka betonové dlažby 20/10. Odměněno v AutoCadu:				54,000	
			VV 60,5-(5,5+4,5)+3,5				54,000	
			VV - pokládka betonové dlažby 30/30. Odměněno v AutoCadu:				13,000	
			VV 6+7				13,000	
			VV Součet				87,500	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	564851011	Podklad ze šěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	87.500	338,00	29 575,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:		20.500			
			VV 5,5+4,5+4,5+4+2					
			VV - pokládka betonové dlažby 20/10. Odměřeno v AutoCadu:		54.000			
			VV 60,5-(5,5+4,5)+3,5					
			VV - pokládka betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:		13.000			
			VV 6+7					
			VV Součet		87.500			
17	K	596211111	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 pfes 50 do 100 m2	m2	87.500	712,00	62 300,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211111</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:		20.500			
			VV 5,5+4,5+4,5+4+2					
			VV - pokládka betonové dlažby 20/10. Odměřeno v AutoCadu:		54.000			
			VV 60,5-(5,5+4,5)+3,5					
			VV - pokládka betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:		13.000			
			VV 6+7					
			VV Součet		87.500			
18	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	20.500	799,00	16 379,50	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 08					
			VV - pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:		20.500			
			VV 5,5+4,5+4,5+4+2					
19	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	54.000	473,00	25 542,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 08					
			VV - pokládka betonové dlažby 20/20. Odměřeno v AutoCadu:		54.000			
			VV 60,5-(5,5+4,5)+3,5					
20	K	596211114	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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	87.500	30,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211114</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:		20.500			
			VV 5,5+4,5+4,5+4+2					
			VV - pokládka betonové dlažby 20/10. Odměřeno v AutoCadu:		54.000			
			VV 60,5-(5,5+4,5)+3,5					
			VV - pokládka betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:		13.000			
			VV 6+7					
			VV Součet		87.500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 171,60	
21	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	55.200	316,00	17 443,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/915231111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/915231111</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - značení přechodů pro chodce		55.200			
			VV 30*1,1+21+1,2					
22	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	23.500	231,00	5 428,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/915321115">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/915321115</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - montáž vodících pásů pro slabozraké		23.500			
			VV 11+12,5					
23	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	55.200	32,00	1 766,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/915621111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/915621111</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - předznačení přechodů pro chodce		55.200			
			VV 30*1,1+21+1,2					
24	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	31.500	278,00	8 757,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/916241112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/916241112</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - osazení obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:		31.500			
			VV 22,5+9					
25	K	966007113	Odstanění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	62.000	209,00	12 958,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966007113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966007113</a>					
			VV v. č. 08					
			VV - odstranění přechodu pro chodce		62.000			
			VV 11*2+0,3+1,5+0,7+15*2,5					
26	K	979024442	Očištění vyzoubaných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vyzoubaných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	31.500	49,00	1 543,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/979024442">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/979024442</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - vyzoubání obrubníku. Odměřeno v AutoCadu:		31.500			
			VV 22,5+9					
27	K	979054451	Očištění vyzoubaných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	87.500	106,00	9 275,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/979054451">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/979054451</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:		14.000			
			VV 2+7,5+4,5					
			VV - rozebrání betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:		66.500			
			VV 60,5-(4+3)+7+6					
			VV - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby tvar I. Odměřeno v AutoCadu:		7.000			
			VV 4+3					
			VV Součet		87.500			
D 997			Přesun sutě				37 696,58	
28	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34.650	88,00	3 049,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221561</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - zámková dlažba		15.750			
			VV ((87,5)*0,06*2,5)*1,2					
			VV - obrubníky		18.900			
			VV (22,5+9)*0,25*2*1,2		34.650			
			VV Součet		34.650			
29	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	28.875	205,00	5 919,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221611</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - zámková dlažba		13.125			
			VV ((87,5)*0,06*2,5)					
			VV - obrubníky		15.750			
			VV (22,5+9)*0,25*2		28.875			
			VV Součet		28.875			
30	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21.000	1 368,00	28 728,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221655">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221655</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - kameninový podklad chodníků:		21.000			
			VV (66,5+21)*0,2*1,2					
D 998			Přesun hmot				11 360,96	
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	50.946	223,00	11 360,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					
			VV v.č. 01					
			VV - automatický výpočet		22.071			
			VV 22,071					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- zámková dlažba					
	W		((87.5)*0.06*2.5)			13,125		
	W		- obrubníky					
	W		(22.5+9)*0.25*2			15,750		
	W		Součet			50,946		
<b>D HZS</b>							<b>12 375,00</b>	
32	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	25,000	495,00	12 375,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS3222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS3222</a> v. č. 01 - přímo zadané 25					
					25,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Píerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Píerov

Soupis:

**SO 401 - Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého**

KSO:

Místo: Píerov

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Píerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

AŽD Praha s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 929 169,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně

2 929 169,30

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

615 125,55

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 544 294,85**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Píerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Píerov

Soupis:

**SO 401 - Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého**

Místo: Píerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Píerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 929 169,30**

HSV - Práce a dodávky HSV	124 479,14
1 - Zemní práce	84 723,85
5 - Komunikace pozemní	29 646,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 134,48
997 - Přesun sutě	5 623,65
998 - Přesun hmot	1 351,16
M - Práce a dodávky M	2 792 315,16
21-M - Elektromontáže	171 117,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	2 438 210,61
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	182 987,55
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 375,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov  
 Objekt: 0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov  
 Soupis: **SO 401 - Rekonstrukce SSZ Komenského - Palackého**

Místo: Přerov  
 Zadavatel: Statutární město Přerov  
 Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 30. 3. 2023  
 Projektant: AŽD Praha, s.r.o.  
 Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem** **2 929 169,30**

D HSV Práce a dodávky HSV 124 479,14

D 1 Zemní práce 84 723,85

1	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	15,000	279,00	4 185,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106121</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 2+6,5+2,5		11,000			
			VV - rozebrání betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		15,000			
2	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	63,000	167,00	10 521,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/121112003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/121112003</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - výkopy v zeleném pásmu. odměřeno v AutoCadu:					
			VV 44+2+17		63,000			
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	18,450	952,00	17 564,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122211101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122211101</a>					
			VV v.č. 02					
			VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
			VV 15*0,6+63*0,15		18,450			
4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	18,000	1 383,00	24 894,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131213701">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/131213701</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - kopané startovací a cílové jámy protlaku:					
			VV (1,5*2*1,5)*4		18,000			
5	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,000	280,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/161151103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/161151103</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - kopané startovací a cílové jámy protlaku:					
			VV (1,5*2*1,5)*4		18,000			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	18,450	205,00	3 782,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162651112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162651112</a>					
			VV v.č. 02					
			VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
			VV 15*0,6+63*0,15		18,450			
7	K	181351003	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	63,000	202,00	12 726,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181351003</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 44+17+2		63,000			
8	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,000	28,00	1 764,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181411141">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181411141</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 44+17+2		63,000			
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,260	101,00	127,26	CS ÚRS 2022 02
			VV v.č. 02					
			VV - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu:					
			VV 1 kg travního semene na 50 m2 plochy					
			VV 63/50		1,260			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	78,000	40,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu					
			VV 63		63,000			
			VV - úprava plochy chodníků. Odměřeno v AutoCadu					
			VV 15		15,000			
			VV Součet		78,000			
11	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,000	7,00	441,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185803111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185803111</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 63		63,000			
12	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,504	455,00	229,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185804312</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - závlíka osetého povrchu kabelové trasy					
			VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			VV 63*0,001*8		0,504			
13	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,504	44,00	22,18	CS ÚRS 2022 02
			VV v.č. 02					
			VV - závlíka osetého povrchu kabelové trasy					
			VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			VV 63*0,001*8		0,504			
14	K	185851121	Dovoz vody pro závlíku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,504	380,00	191,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185851121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185851121</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - závlíka osetého povrchu kabelové trasy					
			VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			VV 63*0,001*8		0,504			
15	K	185851129	Dovoz vody pro závlíku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	5,040	23,00	115,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185851129">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/185851129</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - závlíka osetého povrchu kabelové trasy					
			VV - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			VV 63*0,001*8*10		5,040			
			D 5 Komunikace pozemní				29 646,00	
16	K	564801012	Podklad ze šterokdrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	15,000	159,00	2 385,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564801012">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564801012</a>					
			VV v.č. 02					
			VV - pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
			VV 1,5+2,5+2		6,000			
			VV - pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5+2,5+4+1				9,000	
	VV		Součet				15,000	
17	K	564851011	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,000	338,00	5 070,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
	VV		v.č. 02					
	VV		- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,5+2,5+2		6,000			
	VV		- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,5+2,5+4+1		9,000			
	VV		Součet		15,000			
18	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamena těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	15,000	846,00	12 690,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211110</a>					
	VV		v.č. 02					
	VV		- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,5+2,5+2		6,000			
	VV		- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,5+2,5+4+1		9,000			
	VV		Součet		15,000			
19	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	9,000	473,00	4 257,00	CS ÚRS 2022 02
			v.č. 02					
			- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
			1,5+2,5+4+1		9,000			
20	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,000	799,00	4 794,00	CS ÚRS 2022 02
			v.č. 02					
			- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
			1,5+2,5+2		6,000			
21	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamena těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211114">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211114</a>					
	VV		v.č. 02					
	VV		- pokládka betonové červené reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,5+2,5+2		6,000			
	VV		- pokládka betonové šedé dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,5+2,5+4+1		9,000			
	VV		Součet		15,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>3 134,48</b>	
22	K	914111112	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/914111112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/914111112</a>					
	VV		v.č. 08					
	VV		- stožár č. 2 - montáž stávající značky B8 a B29:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 4 - montáž stávající značky B13 a E13:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
23	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,080	893,00	71,44	CS ÚRS 2022 02
			v.č. 08					
			- stožár č. 2 - montáž stávající značky B8 a B29:					
			(2*2)/100		0,040			
			- stožár č. 4 - montáž stávající značky B13 a E13:					
			(2*2)/100		0,040			
			Součet		0,080			
24	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	2,512	45,00	113,04	CS ÚRS 2022 02
			v.č. 08					
			- stožár č. 2 - montáž stávající značky B8 a B29:					
			(2*3,14*0,1)*2		1,256			
			- stožár č. 4 - montáž stávající značky B13 a E13:					
			(2*3,14*0,1)*2		1,256			
			Součet		2,512			
25	K	966006211	Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966006211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/966006211</a>					
	VV		v.č. 08					
	VV		- stožár č. 2 - demontáž stávající značky B8 a B29:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár č. 4 - demontáž stávající značky B13 a E13:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	979054451	Očištění vycouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	15,000	106,00	1 590,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/979054451">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/979054451</a>					
	VV		v.č. 02					
	VV		- rozebrání betonové šedé reliéfní dlažby 10/20. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2+6,5+2,5		11,000			
	VV		- rozebrání betonové dlažby 30/30. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		15,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>5 623,65</b>	
27	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,700	88,00	237,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221561</a>					
	VV		v.č. 02					
	VV		- zámková dlažba					
	VV		((15)*0,06*2,5)*1,2		2,700			
28	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,250	205,00	461,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221611</a>					
	VV		v.č. 02					
	VV		- zámková dlažba					
	VV		((15)*0,06*2,5)		2,250			
29	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,600	1 368,00	4 924,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221655">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997221655</a>					
	VV		v.č. 02					
	VV		- kameninový podklad chodníků:					
	VV		((15)*0,2*1,2)		3,600			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>1 351,16</b>	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,059	223,00	1 351,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					
	VV		v.č. 01					
	VV		- automatický výpočet					
	VV		3,809		3,809			
	VV		- zámková dlažba					
	VV		((15)*0,06*2,5)		2,250			
	VV		Součet		6,059			
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>2 792 315,16</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>171 117,00</b>	
31	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2	kus	4,000	46,00	184,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210100014">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210100014</a>					
	VV		v. č. 03					
	VV		- ukončení napájecího kabelu:					
	VV		1*4		4,000			
32	K	210101154	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2	kus	4,000	533,00	2 132,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210101154">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210101154</a> VV v. č. 03 VV - ukončení napájecího kabelu: VV 1*4 4,000					
33	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	398,00	1 592,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 03 VV - ukončení napájecího kabelu: VV 1*4 4,000					
34	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	9,000	113,00	1 017,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210220301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210220301</a> VV v. č. 05 VV 9 9,000					
35	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	9,000	13,00	117,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 05 VV 9 9,000					
36	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	138,000	57,00	7 866,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210220452">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210220452</a> VV v. č. 05 VV 138 138,000					
37	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	82,800	65,00	5 382,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 05 VV poznámka k položce: VV hmotnost: 0,6 Kg/m VV 138*0,6 82,800					
38	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo listách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2	m	3,500	14,00	49,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210800411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210800411</a> VV v. č. 03 VV - ochranné pospojování ve stožárech SSZ: VV 0,5*7 3,500					
39	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 03 VV - ochranné pospojování ve stožárech SSZ: VV 0,5*7 3,500					
40	K	210812101	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v listě počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm2	m	210,000	31,00	6 510,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210812101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210812101</a> VV v. č. 03 VV - pokládka kabelu CYKY-J 19x1,5. Odměřeno v AutoCadu: VV 94+53+44+19 210,000					
41	M	34111154	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 19x2,5mm2	m	241,500	216,00	52 164,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 03 VV - včetně prořezu VV - pokládka kabelu CYKY-J 19x1,5. Odměřeno v AutoCadu: VV (94+53+44+19)*1,15 241,500					
42	K	210812111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v listě počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2	m	46,000	37,00	1 702,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210812111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210812111</a> VV v. č. 03 VV - pokládka kabelu CYKY-J 24x1,5. Odměřeno v AutoCadu: VV 46 46,000					
43	M	34111165	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 24x1,5mm2	m	52,900	177,00	9 363,30	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 03 VV - včetně prořezu VV - pokládka kabelu CYKY-J 24x1,5. Odměřeno v AutoCadu: VV (46)*1,15 52,900					
44	K	210812121	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v listě počtu a průřezu žil 37x1,5 mm2	m	138,000	42,00	5 796,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210812121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210812121</a> VV v. č. 03 VV - pokládka kabelu CYKY-J 37x1,5. Odměřeno v AutoCadu: VV 55+83 138,000					
45	M	341310116	kabel CYKY-J 37x1,5mm2	m	158,700	311,00	49 355,70	Cena pro projekt
			VV v. č. 03 VV - včetně prořezu VV - pokládka kabelu CYKY-J 37x1,5. Odměřeno v AutoCadu: VV (55+83)*1,15 158,700					
46	K	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	175,000	48,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210813061">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210813061</a> VV v. č. 07 VV - stožár č. 1 VV 53 VV - stožár č. 2 VV 6 VV - stožár č. 3 VV 52 VV - stožár č. 4 VV 4 VV - stožár č. 5 VV 2 VV - stožár č. 6 VV 52 VV - stožár č. 7 VV 6 VV Součet 175,000					
47	M	34143304	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,00mm2	m	175,000	32,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 07 VV - stožár č. 1 VV 53 VV - stožár č. 2 VV 6 VV - stožár č. 3 VV 52 VV - stožár č. 4 VV 4 VV - stožár č. 5 VV 2 VV - stožár č. 6 VV 52 VV - stožár č. 7 VV 6 VV Součet 175,000					
48	K	210813071	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210813071">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210813071</a> VV v. č. 07 VV - stožár č. 1 VV 4 VV - stožár č. 2 VV 3 VV - stožár č. 3 VV 4 VV - stožár č. 4 VV 3 VV - stožár č. 5 VV 3 VV - stožár č. 6 VV 3 VV - stožár č. 7 VV 3 VV Součet 20,000					
49	M	34143320	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 7x1,00mm2	m	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 07 VV - stožár č. 1					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					4,000			
					3,000			
					4,000			
					3,000			
					3,000			
					3,000			
					3,000			
					3,000			
					20,000			
50	K	218220452	Demontáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	138,000	34,00	4 692,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218220452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218220452</a> VV - původní dokumentace SSZ VV 138		138,000			
51	K	218812101	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plyných nebo laných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	210,000	16,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218812101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218812101</a> VV - původní dokumentace SSZ VV 94+53+44+19		210,000			
52	K	218812111	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plyných nebo laných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 24x1,5 mm <sup>2</sup>	m	129,000	20,00	2 580,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218812111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218812111</a> VV - původní dokumentace SSZ VV 83+46		129,000			
53	K	218812121	Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plyných nebo laných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 37x1,5 mm <sup>2</sup>	m	55,000	23,00	1 265,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218812121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218812121</a> VV - původní dokumentace SSZ VV 55		55,000			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				2 438 210,61	
54	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	14,000	98,00	1 372,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220110346">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220110346</a> VV v.č. 03 VV - ukončení konce kabelů: VV 7*2		14,000			
55	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	14,000	6,00	84,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v.č. 03 VV - ukončení konce kabelů: VV 7*2		14,000			
56	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřičích protokolů pro rozvod signalizace	kus	165,000	115,00	18 975,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220111436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220111436</a> VV v. č. 03 VV - měření kabelů ke stožárům: VV (4*19)+(2*24)+(1*37) VV - měření na napájecích kabelech: VV (1*4) VV Součet		161,000 4,000 165,000			
57	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemnice pro připojení svorky, očíslování zemnice zkušební	kus	7,000	359,00	2 513,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220111741">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220111741</a> VV PS 401 - v.č. 03 VV - montáž zkušební svorky na stožárech SSZ: VV 7		7,000			
58	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000	34,00	238,00	CS ÚRS 2022 02
			VV PS 401 - v.č. 03 VV - montáž zkušební svorky na stožárech SSZ: VV 7		7,000			
59	K	220300604	Ukončení návěstních kabelů smršťovací zákloupkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NYY do 19x1 nebo 1,5	kus	8,000	1 201,00	9 608,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220300604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220300604</a> VV v. č. 03 VV - ukončení kabelů 19x1,5: VV 2*4		8,000			
60	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	8,000	473,00	3 784,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 03 VV - ukončení kabelů 19x1,5: VV 2*4		8,000			
61	K	220300605	Ukončení návěstních kabelů smršťovací zákloupkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NYY do 24x1 nebo 1,5	kus	4,000	1 468,00	5 872,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220300605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220300605</a> VV v. č. 03 VV - ukončení kabelů 24x1,5: VV 2*2		4,000			
62	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	4,000	473,00	1 892,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 03 VV - ukončení kabelů 24x1,5: VV 2*2		4,000			
63	K	220300606	Ukončení návěstních kabelů smršťovací zákloupkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NYY do 37x1 nebo 1,5	kus	2,000	2 136,00	4 272,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220300606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220300606</a> VV v. č. 03 VV - ukončení kabelů 37x1,5: VV 2*1		2,000			
64	M	34343204	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 38/12	m	2,000	309,00	618,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v. č. 03 VV - ukončení kabelů 37x1,5: VV 2*1		2,000			
65	K	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu	kus	4,000	7 848,00	31 392,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960002</a> VV v.č. 06 VV - stožár č. 2, 4, 5, 7: VV 4		4,000			
66	M	404451641	Chodecký výškový 3,4 m (Ø159 mm) - na patku	kus	1,000	14 890,00	14 890,00	Cena pro projekt
			VV v.č. 06 VV - stožár č. 5: VV 1		1,000			
67	M	404451642	Chodecký výškový 3,8 m (Ø159 mm) - na patku	kus	3,000	15 660,00	46 980,00	Cena pro projekt
			VV v.č. 06 VV - stožár č. 2, 4, 7: VV 3		3,000			
68	M	404451643	Základový rám	kus	4,000	2 451,00	9 804,00	Cena pro projekt
			VV v.č. 06 VV - stožár č. 2, 4, 5, 7: VV 4		4,000			
69	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vytvořeného zapuštěného	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960003</a> VV v.č. 06 VV - stožár č. 1: VV 1		1,000			
70	M	404451656	Stožár výložníkový s výložníkem délky 5,5 m (StA 5500)	kus	1,000	48 314,00	48 314,00	Cena pro projekt
			VV v.č. 06 VV - stožár č. 1: VV 1		1,000			
71	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	5,000	351,00	1 755,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220960021</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.č. 06					
			- stožár č. 1, 2, 4, 5, 7:					
			5		5,000			
72	M	404451648	Stožárová svorkovnice	kus	5,000	2 531,00	12 655,00	Cena pro projekt
			v.č. 06					
			- stožár č. 1, 2, 4, 5, 7:					
			5		5,000			
73	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidla, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	6,000	2 063,00	12 378,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960036">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960036</a>					
			v.č. 06					
			- stožár č. 1		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 2		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 3		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 4		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 5		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 7		1,000			
			1		1,000			
			Součet		6,000			
74	M	404135599	Návěstidlo chodce 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	6,000	7 500,00	45 000,00	Cena pro projekt
			v.č. 06					
			- stožár č. 1		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 2		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 3		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 4		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 5		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 7		1,000			
			1		1,000			
			Součet		6,000			
75	M	404135560	Symbol stojící chodce - signály pro chodce (S9)	kus	6,000	147,00	882,00	Cena pro projekt
			v.č. 06					
			- stožár č. 1		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 2		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 3		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 4		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 5		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 7		1,000			
			1		1,000			
			Součet		6,000			
76	M	404135561	Symbol kráčející chodce - signály pro chodce (S9)	kus	6,000	147,00	882,00	Cena pro projekt
			v.č. 06					
			- stožár č. 1		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 2		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 3		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 4		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 5		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 7		1,000			
			1		1,000			
			Součet		6,000			
77	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidla, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár	kus	7,000	2 195,00	15 365,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960041</a>					
			v.č. 06					
			- stožár č. 1		2,000			
			2		2,000			
			- stožár č. 3		2,000			
			2		2,000			
			- stožár č. 4		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 6		2,000			
			2		2,000			
			Součet		7,000			
78	M	404135562	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	7,000	11 656,00	81 592,00	Cena pro projekt
			v.č. 06					
			- stožár č. 1		2,000			
			2		2,000			
			- stožár č. 3		2,000			
			2		2,000			
			- stožár č. 4		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 6		2,000			
			2		2,000			
			Součet		7,000			
79	M	404135563	Symbol šípka plná - směrovými signály (S2) 1x200	kus	7,000	147,00	1 029,00	Cena pro projekt
			v.č. 06					
			- stožár č. 1		2,000			
			1+1		2,000			
			- stožár č. 3		2,000			
			1+1		2,000			
			- stožár č. 4		1,000			
			1		1,000			
			- stožár č. 6		2,000			
			1+1		2,000			
			Součet		7,000			
80	M	404135564	Symbol šípka obrysová - směrovými signály (S3) 1x200	kus	14,000	147,00	2 058,00	Cena pro projekt
			v.č. 06					
			- stožár č. 1		4,000			
			1+1+1+1		4,000			
			- stožár č. 3		4,000			
			1+1+1+1		4,000			
			- stožár č. 4		2,000			
			1+1		2,000			
			- stožár č. 6		4,000			
			1+1+1+1		4,000			
			Součet		14,000			
81	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidla, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na výložník	kus	6,000	3 778,00	22 668,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960042">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960042</a>					
			v.č. 06					
			- stožár č. 1		2,000			
			2		2,000			
			- stožár č. 3		2,000			
			2		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			6,000		
82	M	404135565	Návěstidlo 3 světlové 300 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	6,000	12 266,00	73 596,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			6,000		
83	M	404135567	Symbol šípka plná - směrovými signály (S2) - 300 mm	kus	6,000	215,00	1 290,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1+1			2,000		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1+1			2,000		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			6,000		
84	M	404135568	Symbol šípka obrysová - směrovými signály (S3) - 300 mm	kus	12,000	215,00	2 580,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1+1+1+1			4,000		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1+1+1+1			4,000		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		1+1+1+1			4,000		
	VV		Součet			12,000		
85	M	404135566	Nosič návěstidla na výložník 3x300	kus	6,000	2 395,00	14 370,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			6,000		
86	M	404135571	Držák návěstidla (AL)	kus	26,000	635,00	16 510,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		6			6,000		
	VV		- stožár č. 2					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		6			6,000		
	VV		- stožár č. 4					
	VV		4			4,000		
	VV		- stožár č. 5					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		4			4,000		
	VV		- stožár č. 7					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			26,000		
87	K	220960096	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	6,000	1 510,00	9 060,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960096">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960096</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1			1,000		
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1			1,000		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1			1,000		
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1			1,000		
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1			1,000		
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			6,000		
88	K	220960101	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na stožár	kus	7,000	2 111,00	14 777,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960101</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1			1,000		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			7,000		
89	K	220960102	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na výložník	kus	6,000	2 111,00	12 666,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960102</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2			2,000		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			6,000		
90	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	11,932	45,00	536,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		(2*3,14*0,1)*5			3,140		
	VV		- stožár č. 2					
	VV		(2*3,14*0,1)*1			0,628		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		(2*3,14*0,1)*5			3,140		
	VV		- stožár č. 4					
	VV		(2*3,14*0,1)*2			1,256		
	VV		- stožár č. 5					
	VV		(2*3,14*0,1)*1			0,628		
	VV		- stožár č. 6					
	VV		(2*3,14*0,1)*4			2,512		
	VV		- stožár č. 7					
	VV		(2*3,14*0,1)*1			0,628		
	VV		Součet			11,932		
91	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,190	893,00	169,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		5/100			0,050		
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1/100			0,010		
	VV		- stožár č. 3					
	VV		5/100			0,050		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár č. 4					
	VV		2/100		0,020			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1/100		0,010			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		4/100		0,040			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1/100		0,010			
	VV		Součet		0,190			
92	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	6,000	845,00	5 070,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960113</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
93	M	404611515	Akustická signalizace pro nevidomé	kus	6,000	2 678,00	16 068,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
94	M	404611407	Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	8 494,00	8 494,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 01					
	VV		1		1,000			
95	K	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřízení závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení	kus	2,000	2 043,00	4 086,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
96	M	404611508	Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	2,000	17 095,00	34 190,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
97	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřízení závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník	kus	6,000	4 528,00	27 168,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960120">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960120</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
98	M	404611309	Videodetektor	kus	6,000	57 305,00	343 830,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
99	K	220960125	Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku	kus	6,000	4 027,00	24 162,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960125">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960125</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
100	K	220960126	Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	6,000	676,00	4 056,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960126">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960126</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
101	M	404611501	Tlačítko pro chodce	kus	6,000	5 786,00	34 716,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 5					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
102	K	220960143	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	6,000	519,00	3 114,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960143">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960143</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
103	M	404613027	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x300	kus	6,000	2 277,00	13 662,00	Cena pro projekt
	VV		v.č. 06					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		2		2,000			
	VV		- stožár č. 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
104	K	220960182	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,000	33 543,00	33 543,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960182">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960182</a>					
	VV		v. č. 02					
	VV		- montáž řadiče SSZ					
	VV		1		1,000			
105	M	406100046	Mikroprocesorový řadič - SSZ	kus	1,000	701 871,00	701 871,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 02					
	VV		- montáž řadiče SSZ					
	VV		1		1,000			
106	M	406100047	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	18 180,00	18 180,00	Cena pro projekt
	VV		v. č. 02					
	VV		- montáž řadiče SSZ					
	VV		1		1,000			
107	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	36 780,00	36 780,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960192">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960192</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina VA					
	VV		1		1,000			
108	K	220960196	Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	5,000	7 669,00	38 345,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960196">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960196</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina VB, VC, VD, VE, VF					
	VV		5		5,000			
109	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	4,000	3 732,00	14 928,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960199">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960199</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina PA, PC, PD, PE					
	VV		4		4,000			
110	K	220960201	Adresace řadiče MR přes čtyři světelné skupiny	kus	1,000	31 608,00	31 608,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960201</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		1		1,000			
111	K	220960221	Programování řadiče MR do deseti světelných skupin	kus	1,000	37 645,00	37 645,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960221</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		1		1,000			
112	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000	41 961,00	41 961,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960301">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960301</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina VA					
	VV		1		1,000			
113	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus	9,000	14 921,00	134 289,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960302</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina VB, VC, VD, VE, VF, PA, PC, PD, PE					
	VV		9		9,000			
114	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	93 947,00	93 947,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960311</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina VA, VB, VC, VD, VE					
	VV		1		1,000			
115	K	220960312	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu za každých dalších pěti signálních skupin	kus	1,000	90 323,00	90 323,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960312</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		- skupina VF, PA, PC, PD, PE					
	VV		1		1,000			
116	K	220960422	Uvedení silničního signalizačního zařízení do provozu po přepnutí na blikající žlutou	kus	1,000	6 947,00	6 947,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960422">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960422</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		1		1,000			
117	K	220960441	Uvedení silničního signalizačního zařízení do provozu po přepnutí na blikající žlutou se zajištěním v řadiči MR	kus	1,000	2 579,00	2 579,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960441">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960441</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		1		1,000			
118	K	220960443	Připojení silničního signalizačního zařízení včetně vyhledání příslušných vodičů koordinačního kabelu, kontroly ovládacích napětí, propojení svorkovnice B a F do koordinované skupiny	kus	1,000	22 028,00	22 028,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960443">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960443</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		1		1,000			
119	K	220960444	Kontrola silničního signalizačního zařízení včetně kontroly přicházejících koordinačních povelů a impulsů, kontroly reakce zařízení na příslušné povel, prověření obvodů pro volby programu, prověření obvodů pro výběr impulsů v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlna)	kus	1,000	16 623,00	16 623,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960444">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/220960444</a>					
	VV		v.č. 06					
	VV		1		1,000			
120	K	228960002	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu přímého na základovém rámu	kus	4,000	2 854,00	11 416,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960002">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960002</a>					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 2, 4, 5, 7:					
	VV		4		4,000			
121	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu výložníkového zapuštěného	kus	1,000	4 635,00	4 635,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960003">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960003</a>					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
122	K	228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960021">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960021</a>					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1, 2, 4, 5, 7:					
	VV		5		5,000			
123	K	228960036	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle dvoukomorového ze stožáru	kus	6,000	619,00	3 714,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960036">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960036</a>					
	VV		- původní dokumentace SSZ					
	VV		- stožár č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár č. 3					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 7					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		6,000			
124	K	228960041	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového ze stožáru	kus	7,000	659,00	4 613,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960041">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960041</a>					
			VV - původní dokumentace SSZ					
			VV - stožár č. 1					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		7,000			
125	K	228960042	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového z výložníku	kus	6,000	1 282,00	7 692,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960042">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960042</a>					
			VV - původní dokumentace SSZ					
			VV - stožár č. 1					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		6,000			
126	K	228960113	Demontáž signalizačního zařízení pro nevidomé z návěstidla	kus	6,000	338,00	2 028,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960113</a>					
			VV - původní dokumentace SSZ					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 2					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 4					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 5					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 7					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		6,000			
127	K	228960120	Demontáž dopravního detektoru včetně demontáže skříňky s odpojením a odpojení uzemnění videodetektoru z výložníku	kus	3,000	1 968,00	5 904,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960120">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960120</a>					
			VV - původní dokumentace SSZ					
			VV - stožár č. 1					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 1		1,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
128	K	228960143	Demontáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	6,000	228,00	1 368,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960143">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/228960143</a>					
			VV - původní dokumentace					
			VV - stožár č. 1					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 3					
			VV 2		2,000			
			VV - stožár č. 6					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		6,000			
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 182 987,55</b>								
129	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,116	1 582,00	183,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460010024">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460010024</a>					
			VV v. č. 02					
			VV - odměřeno v AutoCadu:		0,116			
			VV 116*0,001					
130	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,928	1 808,00	1 677,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460010025">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460010025</a>					
			VV v. č. 02					
			VV - odměřeno v AutoCadu:		0,928			
			VV 116*0,001*8					
131	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,964	1 108,00	3 284,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460131113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460131113</a>					
			VV v. č. 02					
			VV - výkop pro základ řadiče SSZ:		0,400			
			VV (0,5*1*0,8)*1					
			VV - výkop pro základy stožárů SSZ č. 1:		1,700			
			VV (1,7*1*1)*1					
			VV - výkop pro základy chodeckých stožárů SSZ č. 2, 4, 5, 7:		0,864			
			VV (0,6*0,6*0,6)*4					
			VV Součet		2,964			
132	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	53,000	298,00	15 794,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460161152">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460161152</a>					
			VV v. č. 02					
			VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:		53,000			
			VV 31*7*15					
133	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	6,674	116,00	774,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460341113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460341113</a>					
			VV v. č. 02					
			VV - výkopy jam základu řadiče a stožárů:		2,964			
			VV 0,4*1,7*0,864					
			VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:		3,710			
			VV (31*7+15)*0,35*0,2					
			VV Součet		6,674			
134	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	60,066	83,00	4 985,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460341121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460341121</a>					
			VV v. č. 02					
			VV Za každých 9 km:					
			VV - výkopy jam základu řadiče a stožárů:		26,676			
			VV (0,4+1,7+0,864)*9					
			VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:		33,390			
			VV (31*7+15)*0,35*0,2*9					
			VV Součet		60,066			
135	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	53,000	192,00	10 176,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460431162">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460431162</a>					
			VV v. č. 02					
			VV - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:		53,000			
			VV 31*7*15					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	460631214	Zemní prolaky řízené horizontální vrtní v hromě třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	26,200	2 374,00	62 198,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460631214">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460631214</a> v. č. 02 - v případě neprůchodnosti stávajících postupů č. 1 a 2 budou realizovány nové postupy 14,8+11,4		26,200			
137	M	28613818	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x9,1mm	m	26,200	323,00	8 462,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/28613818">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/28613818</a> v. č. 02 - v případě neprůchodnosti stávajících postupů č. 1 a 2 budou realizovány nové postupy 14,8+11,4		26,200			
138	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,264	3 320,00	4 196,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641113</a> v. č. 02 - výkop pro základ řadiče SSZ: (0,5*1*0,8)*1 - výkop pro základy chodeckých stožárů SSZ č. 2, 4, 5, 7: (0,6*0,6*0,6)*4 Součet		0,400 0,864 1,264			
139	K	460641123	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,700	3 393,00	5 768,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641123</a> v. č. 02 - betonové základy stožárů SSZ č. 1: (1,7*1*1)*1		1,700			
140	K	460641212	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,005	71 844,00	359,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641212</a> v. č. 02 - hmotnost ocelové výztuže betonových základů stožárů výložníkových: 1*0,005		0,005			
141	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	14,960	384,00	5 744,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641411">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641411</a> v. č. 02 - bednění základu řadiče SSZ: (2*(0,8*1)+2*(0,8*0,5)) - bednění základů chodeckých stožárů č. 2, 4, 5, 7: (4*(0,6*0,6))*4 - bednění základů stožárů č. 1: (4*(1,7*1))*1 Součet		2,400 5,760 6,800 14,960			
142	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	14,960	79,00	1 181,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641412">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460641412</a> v. č. 02 - bednění základu řadiče SSZ: (2*(0,8*1)+2*(0,8*0,5)) - bednění základů chodeckých stožárů č. 2, 4, 5, 7: (4*(0,6*0,6))*4 - bednění základů stožárů č. 1: (4*(1,7*1))*1 Součet		2,400 5,760 6,800 14,960			
143	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	53,000	150,00	7 950,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460661512">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/460661512</a> v. č. 02 - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 31+7+15		53,000			
144	M	69311310	pás varovný plný do výkopu š 330mm	m	53,000	5,00	265,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/69311310">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/69311310</a> v. č. 02 - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 31+7+15		53,000			
145	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	53,000	104,00	5 512,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/34571355">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/34571355</a> v. č. 02 - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 31+7+15		53,000			
146	M	14011098	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	11,000	1 662,00	18 282,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/14011098">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/14011098</a> v. č. 02 - ocelová chránička v místě křížení s horkovodem 11		11,000			
147	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	0,864	3 686,00	3 184,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/468051121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/468051121</a> v. č. 02 - betonových základů chodeckých stožárů: (0,6*0,6*0,6)*4		0,864			
148	K	468051131	Bourání základu železobetonového	m3	1,700	6 290,00	10 693,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/468051131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/468051131</a> v. č. 02 - betonových základů výložníkových stožárů: (1,7*1*1)*1		1,700			
149	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	6,064	535,00	3 244,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469972111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469972111</a> v. č. 02 - betonových základů chodeckých stožárů: 0,864*2,1 - betonových základů výložníkových stožárů: 1,7*2,5 Součet		1,814 4,250 6,064			
150	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,814	1 427,00	2 588,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469973111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469973111</a> v. č. 02 - betonových základů chodeckých stožárů: 0,864*2,1		1,814			
151	K	469973112	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,250	1 525,00	6 481,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469973112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469973112</a> v. č. 02 - betonových základů výložníkových stožárů: 1,7*2,5		4,250			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				12 375,00	
152	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	25,000	495,00	12 375,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS3222">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS3222</a> v. č. 01 - přímo zadané 25		25,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Píerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Píerov

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Píerov

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel:

Statutární město Píerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

AŽD Praha s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**221 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	221 000,00	21,00%	46 410,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**267 410,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Přerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**221 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	221 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	66 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	99 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	41 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce SSZ Palackého a Velká Dlážka, Přerov

Objekt:

0093 - Rekonstrukce SSZ na křižovatce Palackého - Komenského, Přerov

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Přerov

Datum: 30. 3. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Uchazeč: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>221 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				221 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				66 000,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/012303000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/012303000</a>					
			VV v. č. 01					
			VV - přímo zadané					
			VV 1		1,000			
2	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dílenské dokumentace SSZ	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/013203000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/013203000</a>					
			VV v. č. 01					
			VV - přímo zadané					
			VV 1		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/013254000</a>					
			VV v. č. 01					
			VV - přímo zadané					
			VV 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				99 000,00	
4	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/032002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/032002000</a>					
			VV v. č. 01					
			VV - přímo zadané					
			VV 1		1,000			
5	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření na staveništi	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/034303000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/034303000</a>					
			VV v. č. 01					
			VV - provizorní dopravní značení vč. dokumentace a schválení					
			VV - přímo zadané					
			VV 1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				41 000,00	
6	K	044002000	Revize	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/044002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/044002000</a>					
			VV v. č. 01					
			VV - přímo zadané					
			VV 1		1,000			
7	K	045303000	Koordinační a inženýrská činnost spojená s realizací stavby	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/045303000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/045303000</a>					
			VV v. č. 01					
			VV - přímo zadané					
			VV 1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				15 000,00	
8	K	072002000	Silniční provoz - rušení prací silničním provozem	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/072002000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/072002000</a>					
			VV v. č. 01					
			VV - přímo zadané					
			VV 1		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, informací 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 výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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	

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



## Seznam poddodavatelů

Obchodní firma/název/jméno a příjmení: AŽD Praha s.r.o.  
IČ: 48029483  
Sídlo: Žirovnická 3146/2, 106 00 Praha 10

Jako poddodavatele využijeme:

1) na část zemních prací:



adresa sídla: Staromajetínská 11, 751 03, Majetín  
IČO: 75286815