

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ 739 61

zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka

oprávněn jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka

oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 00297313

DIČ: CZ00297313

bankovní spojení:

č. účtu:

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

2. BERGER BOHEMIA a.s.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Plzni pod sp. zn. B 217.

sídlem: Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

zastoupena: Ing. Zdeňkem Pilíkem, předsedou představenstva

a Ing. Ladislavem Provodem, členem představenstva

oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Zdeňk Pilík, předseda představenstva

Ing. Ladislav Provod, člen představenstva

oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 45357269

DIČ: CZ 45357269

e-mail:

bankovní spojení:

č. účtu:

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“),

(společně dále jen „smluvní strany“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**Autobusové stanoviště, Třinec – rekonstrukce**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení stavby „**Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce**“ (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“) dle projektové dokumentace zpracované:
 - společností Made 4BIM s.r.o., Varšavská 1866/103, 709 00 Ostrava-Hulváky, IČO 06923321, „Autobusové stanoviště, Třinec – demolice stávajícího zastřešení“ (SO 001),
 - společností JACKO, p&v s.r.o., Jasmínová 427/8, 746 01, Opava – Jaktař, IČO: 27800440, „Autobusové stanoviště, Třinec – rekonstrukce“ (SO 101 Komunikace a zpevněné plochy, SO 401 Veřejné osvětlení, SO 901 Přístřešky nástupišť a jiný mobiliář),
 - společností PK SSZ Obrdlík, s.r.o., Sentlická 1053/1, 641 00 Brno, IČO 119 41 707, „Dočasná SSZ na ul. Frýdecké a 1. máje“ (PS 451 Dočasné SSZ Frýdecká – Havlíčková, PS 452 Dočasné SSZ 1. máje – Dvořáková).

(dále jen „**projektová dokumentace**“). Součástí provedení díla je zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
3. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
 - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby, včetně zpracování výrobní dokumentace ocelové konstrukce přístřešků, která bude zpracována v souladu s požadavky uvedenými v příloze č. 4 této smlouvy.
 - h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),

- m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny,
 - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
 - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - s) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - t) zajistit koordináční a kompletační činnost celé stavby,
 - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
4. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „**CDE**“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány podklady k fakturaci (soutěžní návrhy) ve formátu *.ecp, fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů: *.doc, *.xls, *.pdf, *.jpeg, *.dwg, *.ifc, *.ecp.
5. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (/formát *.xls) v elektronické podobě.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
 - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: *.dwg, *.xls, *.doc, *.pdf, *.ifc, do společného datového prostředí objednatele.

7. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
8. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli v elektronické formě. Geometrický plán zhotovitel předá objednateli v šesti vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo vyhotovení geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Moravskoslezského kraje obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané 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 Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) 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.

9. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
10. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
11. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
12. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
13. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele, než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen zpracovat výrobní dokumentaci ocelové konstrukce přístřešků, která bude zpracována v souladu s požadavky uvedenými v části „Požadavek na výrobní dokumentaci ocelové konstrukce přístřešků“ přílohy č. 4 této smlouvy, a prokazatelně ji předložit objednateli do 50 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy (Fáze 1).
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště (Fáze 2), pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu do 65 dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště dle odst. 1. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.

Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).

6. Místem plnění je Třinec, pozemky vymezené v projektové dokumentaci.

III. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

Cena celkem bez DPH 42 848 999, 09 Kč


K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
6. Změna ceny:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu *.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu *.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla za stavební část bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Cena díla „Následná péče – 1. rok“, „Následná péče – 2. rok“, „Následná péče – 3. rok“, „Následná péče – 4. rok“, „Následná péče – 5. rok“, bude vždy hrazena jednorázově, po provedení prací v příslušném roce. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu *.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude

obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu *.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.

4. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
5. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
6. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
7. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem.
8. Konečná faktura i dílčí faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“, „dílčí faktura“,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - celkovou výši DPH
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPHBez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura i dílčí faktura neplatná. Není-li zhotovitel plátcem daně z přidané hodnoty, platí pro něj tato ustanovení v plném rozsahu s výjimkou rozčlenění ceny.
9. Pro účely této smlouvy si smluvní strany sjednávají výhradně elektronickou fakturaci. Faktury se zasílají jednotlivě, ve formátu ISDOC (přednostně), do datové schránky města (ID: 4anbqsj) nebo na elektronickou podatelnu se zaručeným elektronickým podpisem  Do předmětu zprávy zhotovitel musí uvést název společnosti a číslo faktury.
10. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
11. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V.

JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VI.

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni převzetí staveniště předložit objednateli kopie platných pojistných smluv (případně certifikátů o pojištění), a to v následujících výších:

- stavebně-montážní pojištění na plnou hodnotu budovaného díla stanovenou v této smlouvě v době uzavření smlouvy

- pojištění odpovědnosti za škodu, kterou může zhotovitel způsobit v souvislosti s plněním této smlouvy třetí osobě, s limitem min. 50 000 000,- Kč.

Zhotovitel je povinen mít uvedená pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Trvání pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen, na své náklady, vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. (tj. „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Elektronický stavební deník bude zhotovitelem veden v elektronickém systému Buildary dostupného na internetové adrese <https://www.buildary.online/cs/>. Zhotovitel ode dne převzetí staveniště zajistí objednateli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „Buildary“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít zhotovitelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje. Zhotovitel odpovídá za funkčnost systému a kontinuální vedení elektronického stavebního deníku.
2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis

vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.

11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona a příslušných prováděcích předpisů.
12. Po dokončení díla zhotovitel předá objednateli úplný export elektronického stavebního deníku ve formátu PDF nebo jiném dohodnutém formátu, umožňujícím dlouhodobé uložení a čitelnost dat. Export bude obsahovat veškeré záznamy, přílohy, fotografie a dokumenty vložené do elektronického stavebního deníku.
13. Zhotovitel i objednatel jsou povinni archivovat elektronický stavební deník nejméně po dobu stanovenou zákonem.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
2. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli účast na přejímce vyrobených ocelových konstrukcí přístřešků.
3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen prokázat shodu přístřešků se stanovenými požadavky a kvalitu ocelové konstrukce přístřešků doklady, které jsou uvedeny v části „Požadavek na dokumenty kvality v rámci výroby ocelové konstrukce“ příloha č. 4 této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

IX.

ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává v délce 60 měsíců. Veškeré dodávky strojů, zařízení,

technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

X.

SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých

faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z fakturované částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.

6. V případě, že objednatel neuhradí ve sjednané lhůtě splatnosti fakturu zhotovitele vystavenou v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení s úhradou této faktury.
7. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
8. V případě nedodržení termínu odstranění vady nebo nedodělku sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
9. V případě nedodržení termínu odstranění vady nebo nedodělku, které se projevily v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
10. V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
11. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
12. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v článku VII. odst. 1., odst. 8. této smlouvy. Smluvní pokutu lze uložit i opakovaně.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
15. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
16. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

XI.

Bankovní záruka

1. Pro účely této smlouvy se jakoukoliv bankovní zárukou rozumí finanční záruka podle ustanovení § 2029 a následujících občanského zákoníku, vystavená tuzemskou bankou nebo tuzemskou pobočkou zahraniční banky podle příslušných ustanovení zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, v platném a účinném znění, jejímž obsahem bude neodvolatelný a bezpodmínečný závazek banky poskytnout objednateli za dále stanovených podmínek plnění z bankovní záruky ve stanovené výši, a to bez jakýchkoliv námitek na první výzvu objednatele.
2. Objednatel požaduje, aby zhotovitel předal objednateli bankovní záruku, která bude sloužit k zajištění závazků zhotovitele odstranit během záruční doby reklamované vady díla.
3. Nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, která bude sloužit k zajištění závazků zhotovitele odstranit během záruční doby reklamované vady díla za podmínek stanovených v čl. XIII. Smlouvy o dílo (dále jen „bankovní záruka za záruční dobu“). Bankovní záruka za záruční dobu bude u objednatele uložena po celou záruční dobu stanovenou v článku IX. odst. 4 smlouvy o dílo. Objednatel je oprávněn uplatnit své nároky z bankovní záruky za záruční dobu v případě, že nastane některá z dále uvedených skutečností:
 - zhotovitel bude v prodlení delším než 5 dnů se započítáním odstraňování reklamované vady díla, která nebrání jeho řádnému užívání, nebo bude v prodlení delším než 24 hodin se započítáním odstraňování havárie;
 - zhotovitel bude v prodlení delším než 10 dnů s odstraněním reklamované vady díla.
4. K uplatnění bankovní záruky za záruční dobu postačí písemná výzva objednatele adresovaná bance a obsahující čestné prohlášení objednatele, že některá z podmínek pro uplatnění bankovní záruky podle předchozího odstavce je splněna.
5. Části smlouvy o dílo týkající se odpovědnosti za vady nebo výše smluvních pokut nejsou uplatněnou bankovní zárukou podle tohoto článku dotčeny. Uplatněním bankovní záruky tak nejsou nijak dotčena práva objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvní pokuty nebo náhradu škody z důvodu porušení příslušných ustanovení smlouvy o dílo.

XII.

VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.

4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XIII.

Sociální a environmentální odpovědnost

1. Objednatel požaduje, aby zhotovitel a jeho poddodavatelé realizovali plnění dle této smlouvy v souladu s dále uvedenými mezinárodními úmluvami Mezinárodní organizace práce (ILO) ratifikovanými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy dle Úmluv ILO:
 - Úmluva č. 87 - Úmluva o svobodě sdružování a ochraně práva odborově se organizovat (sdělení Federálního ministerstva zahraničních věcí č. 489/1990 Sb.);
 - Úmluva č. 98 - Úmluva o provádění zásad práva organizovat se a kolektivně vyjednávat (sdělení Federálního ministerstva zahraničních věcí č. 470/1990 Sb.);
 - Úmluva č. 29 - Úmluva o nucené nebo povinné práci (sdělení Federálního ministerstva zahraničních věcí č. 506/1990 Sb.);
 - Úmluva č. 105 – Úmluva týkající se odstranění nucené práce, 1957 (sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 231/1998 Sb.);
 - Úmluva č. 138 - Úmluva o nejnižším věku pro vstup do zaměstnání (sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 24/2008 Sb.m.s.);
 - Úmluva č. 182 – Úmluva o zákazu a okamžitých opatřeních k odstranění nejhorších forem dětské práce (sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 90/2002 Sb.);
 - Úmluva č. 100 – Úmluva o stejném odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty (sdělení Federálního ministerstva zahraničních věcí č. 450/1990 Sb.);
 - Úmluva č. 111 - Úmluva o diskriminaci (zaměstnání a povolání), 1958 (sdělení Federálního ministerstva zahraničních věcí č. 465/1990 Sb.);
3. Úmluva č. 155 – Úmluva o bezpečnosti a zdraví pracovníků a o pracovním prostředí (vyhláška ministra zahraničních věcí č. 20/1989 Sb.). Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci realizující plnění dle této smlouvy měli zákonné právo pracovat v České republice, a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, v platném a účinném znění, a dalšími platnými právními předpisy.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci realizace plnění dle této smlouvy bude zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům objednatele. Dále se předpokládá, že zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se objednatel dozví, že zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem zhotovitele.

7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při realizaci plnění dle této smlouvy dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany objednatele uplatněna smluvní pokuta ve výši 20.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.

XIV.

Sankce vůči Rusku a Bělorusku

1. Zhotovitel odpovídá za to, že platby poskytované objednatelem dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímo ani jen zčásti zpřístupněny osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech (dle příloh č. 1 obou nařízení).
2. Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu trvání smlouvy nejsou naplněny podmínky uvedené v nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, tedy zejména, že zhotovitel není:
 - ruským státním příslušníkem, fyzickou nebo právnickou osobou se sídlem v Rusku,
 - právnickou osobou, která je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněna některou z osob dle předešlé odrážky, nebo
 - fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některé z osob uvedených v předešlých odrážkách.Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu trvání smlouvy žádná z výše uvedených podmínek není naplněna ani u jeho poddodavatele (nebo jiné osoby prokazující za zhotovitele kvalifikaci), který se bude na plnění této smlouvy podílet z více jak 10 % hodnoty plnění.
3. Bude-li kterékoliv z nařízení v budoucnu doplněno či nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
4. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mají vliv na odpovědnost zhotovitele dle odst. 1 nebo 2 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je současně povinen kdykoliv poskytnout objednateli bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti těchto informací.
5. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 a/nebo 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy; odstoupení se však nedotýká povinností zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této smlouvy.
6. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 a/nebo 2 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XV. ZÁNÍK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
 - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
 - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
 - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
 - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a

zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.

3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu a časového harmonogramu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současné prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické, nebo listinné podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu s tím, že objednatel i zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2026/3503 ze dne 20.2.2026.
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací, 4. Požadavek na výrobní dokumentaci ocelové konstrukce přístřešků a na dokumenty kvality v rámci výroby ocelové konstrukce

V Třinci
za objednatele



RNDr. Věra Palkovská
primátorka

V Plzni
za zhotovitele



Ing. Zdeněk Pilík
předseda představenstva



Ing. Ladislav Provod
člen představenstva

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny na listu Poptávané položky (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Vyplňte identifikace vaší společnosti a doplňte údaje o kontaktních osobách (zvýrazněná barva výplně).

Zakázka: Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce
Číslo poptávky: 0022220
Poptávka: Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce
Komentář:
Zadání:
Datum uzávěrky poptávky:
Datum zahájení realizace:
Datum ukončení realizace:

ZADAVATEL

Zadavatel: Statutární město Třinec
DIČ: CZ00297313
IČ: 00297313

UCHAZEČ

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.
DIČ: CZ45357269
IČ: 45357269

Adresa

Ulice: Jablunkovská 160
Město: Třinec - Staré Město
PSČ: 73961

Adresa

Ulice: Klatovská 410/167
Město: Plzeň
PSČ: 321 00

Kontakt

Telefon:
E-mail:
www:

Kontakt

Telefon:
E-mail:
www:

KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

	Telefon	Email
---: ---	---	---

KOMENTÁŘ UCHAZEČE

Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce - SoD

Popis	Cena
0022220: Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce	42 848 999,09
SO 000: Ostatní a vedlejší náklady	
SO 000: Ostatní a vedlejší náklady	
OST: Ostatní	
OST.: Ostatní	
VRN3: Zařízení staveniště	
VRN3.: Zařízení staveniště	
SO 001: Demolice stávajícího zastřešení	
SO 001: Demolice stávajícího zastřešení	
HSV: Práce a dodávky HSV	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
99: Přesun hmot a manipulace se sutí	
997: Doprava sutí a vybouraných hmot	
PSV: Práce a dodávky PSV	
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	
741: Elektroinstalace - silnoprúd	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
VRN3: Zařízení staveniště	
SO 101: Komunikace a zpevněné plochy	
SO 101: Komunikace a zpevněné plochy	
HSV: Práce a dodávky HSV	
1: Zemní práce	
5: Komunikace pozemní	
8: Trubní vedení	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997: Doprava sutí a vybouraných hmot	
998: Přesun hmot	
SO 401.A: Veřejné osvětlení	
SO 401.A: Veřejné osvětlení	
HSV: Práce a dodávky HSV	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
HZS: Hodinové zúčtovací sazby	
HZS.: Hodinové zúčtovací sazby	
M: Práce a dodávky M	
21-M: Elektromontáže	
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	
SO 401.B: Vystrojení infotabule	
SO 401.B: Vystrojení infotabule	
M: Práce a dodávky M	
21-M: Elektromontáže	
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	
PSV: Práce a dodávky PSV	
742: Elektroinstalace - slaboprúd	
SO 401.C: Výměna rozvaděče	
SO 401.C: Výměna rozvaděče	
M: Práce a dodávky M	
21-M: Elektromontáže	
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	
SO 901: Základní mobiliář	
SO 901: Základní mobiliář	
HSV: Práce a dodávky HSV	
1: Zemní práce	
2: Zakládání	
4: Vodorovné konstrukce	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997: Doprava sutí a vybouraných hmot	
SO 902: Konstrukce zastřešení s osvětlením	
SO 902: Konstrukce zastřešení s osvětlením	
HSV: Práce a dodávky HSV	

2: Zakládání
7: Vodorovné konstrukce, střešní plášť
8_00: Svislé konstrukce, opláštění

M: Práce a dodávky M

21-M: Elektromontáže
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích

PSV: Práce a dodávky PSV

3: Svítidla, elektroinstalace
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
764: Konstrukce klempířské
767: Konstrukce zámečnické
Ostatní: Ostatní
vrn: Vedlejší rozpočtové náklady

SO 903: Náklady na dočasné BUS stanoviště na nám. Míru

SO 903: Náklady na dočasné BUS stanoviště na nám. Míru

HSV: Práce a dodávky HSV

1: Zemní práce
5: Komunikace pozemní
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání
997: Doprava sutí a vybouraných hmot
998: Přesun hmot

SO 904: Dočasné SSZ

PS451: Dočasné SSZ Frýdecká - Havlíčkova □

HSV: Práce a dodávky HSV

5: Komunikace pozemní

M: Práce a dodávky M

21-M: Elektromontáže
22-M: Montáže sděl. a zabezp. zařízení

PSV: Práce a dodávky PSV

741: Elektroinstalace - silnoproud

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce
VRN4: Inženýrská činnost
VRN9: Ostatní náklady

PS451.1: Demontáž dočasného SSZ Frýdecká - Havlíčkova □

HSV: Práce a dodávky HSV

1: Zemní práce

M: Práce a dodávky M

21-M: Elektromontáže
22-M: Montáže sděl. a zabezp. zařízení

PSV: Práce a dodávky PSV

741: Elektroinstalace - silnoproud

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9: Ostatní náklady

PS452: Dočasné SSZ 1. máje - nám.Míru □

HSV: Práce a dodávky HSV

1: Zemní práce
5: Komunikace pozemní

M: Práce a dodávky M

21-M: Elektromontáže
22-M: Montáže sděl. a zabezp. zařízení
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích

PSV: Práce a dodávky PSV

741: Elektroinstalace - silnoproud

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce
VRN4: Inženýrská činnost
VRN9: Ostatní náklady

PS452.1: Demontáž dočasného SSZ 1. máje - nám.Míru □

HSV: Práce a dodávky HSV

1: Zemní práce
M: Práce a dodávky M
21-M: Elektromontáže
22-M: Montáže sděl. a zabezp. zařízení
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích
PSV: Práce a dodávky PSV
741: Elektroinstalace - silnoprúd
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady
VRN9: Ostatní náklady



Celkem (bez DPH)	42 848 999,09
DPH	8 998 289,81
DPH 21 % ze základny: 42 848 999	8 998 289,81
Celkem (včetně DPH)	51 847 288,90

Poptávka

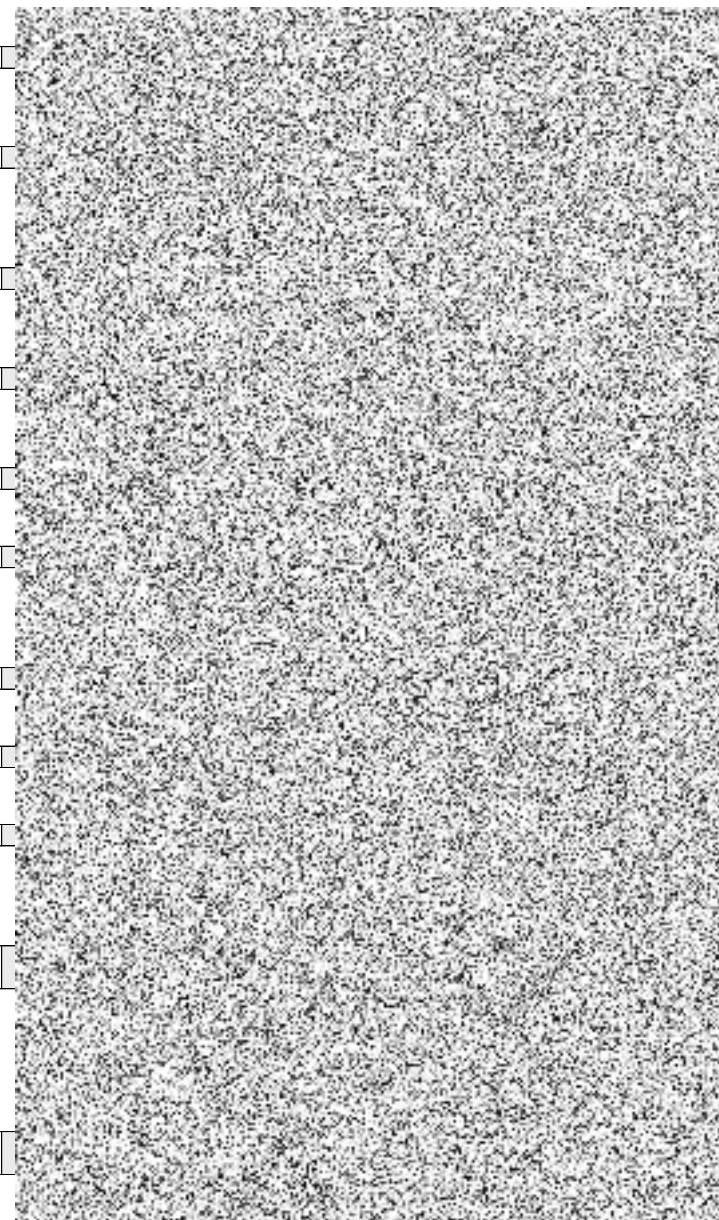
Vaší nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchaze	Cenová soustava
Stavba Objekt Podobjekt Skupina Oddíl			0022220: Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce SO 000: Ostatní a vedlejší náklady SO 000: Ostatní a vedlejší náklady OST: Ostatní OST.: Ostatní			42 848 000,00				
1	SUB	012103000	Geodetické práce před výstavbou Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012103000 Poznámka k položce: vytyčení stávajících inženýrských sítí, prostorové vytyčení stavby	soubor	1,000					
2	SUB	012303000	Geodetické práce po výstavbě Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000 Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby na podkladu KN	soubor	1,000					
3	SUB	012303000a	Geodetické práce po výstavbě-geometrické plány Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000a Poznámka k položce: Zaměření a vypracování geometrických (oddělovacích) plánů.	soubor	1,000					
4	SUB	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000 Poznámka k položce: projektová dokumentace pro kolaudaci a závěrečná zpráva zhotvitele o kvalitě díla	soubor	1,000					
5	SUB	043103000	Zkoušky bez rozlišení Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043103000 Poznámka k položce: dle požadavků ČSN a zhotovitelem vypracovaného kontrolního a zkušebního plánu	soubor	1,000					
6	SUB	049102000	Náklady vzniklé v souvislosti s přípravou stavby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049102000 Poznámka k položce: Zajištění pracoviště, součinnost s investorem, vypínání, zkoušení, kontrolní prohlídky, předání.	soubor	1,000					
7	SUB	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049103000 Poznámka k položce: zhotovitel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou bude průběžně nahraovat do společného datového úložiště, digitální fotodokumentace stavby pro správce, přejímku, kolaudaci, pasport VO	soubor	1,000					
8	SUB	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/072103000 "projekt DZ pro úplnou uzávěru BUS stanoviště =" 1	soubor	1,000					
9	SUB	119003R	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení a odstranění Výkaz výměr: Poznámka k položce: zřízení a demontáž oplocení staveniště po etapách	soubor	1,000					
Skupina Oddíl			VRN3: Zařízení staveniště VRN3.: Zařízení staveniště							
10	SUB	032103000.1	Náklady na stavební buňky, sociální zařízení	soubor	1,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032103000.1 Poznámka k položce: Položka bude uplatněna jen v případě průkazného využití zhotovitelem. Zařízení staveniště musí být vybaveno minimálně 2x TOI TOI (včetně pravidelné údržby) Položka zahrnuje rovněž případný pronájem ploch pro ZS, který bude dokladován např. smlouvou.							
11	SUB	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/032903000 Poznámka k položce: Náklady na energie pro ZS včetně dodávky vody pro mechanizaci, případná ostraha zařízení staveniště.							
12	SUB	034503000	Informační tabule na staveništi	sada		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/034503000 Poznámka k položce: informační tabule oznamující název stavby, znak a jméno financující organizace, jméno zadavatele, zhotovitele položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti - materiál např. kov (plech), plachta, dřevo, plast + příslušná konstrukce.							
13	SUB	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/039103000 Poznámka k položce: Rozebrání ZS, odvoz a zpětná úprava ploch							
			Objekt SO 001: Demolice stávajícího zastřešení Podobjekt SO 001: Demolice stávajícího zastřešení Skupina HSV: Práce a dodávky HSV Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
1	SUB	966071121	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t		46,022				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071121 IPE 240 0,0307*122,5 IPE 200 0,0224*182 U 160 0,0188*1000 I 160 0,0179*500 Žlab odvodnění 0,025*250 41,838*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				3,761 4,077 18,800 8,950 6,250 46,022			
2	SUB	966073121	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m	m2		1 287,750				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966073121 72,5*5,1 64,5*5,1 56,5*5,1 56,5*5,1 1275*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				369,750 328,950 288,150 288,150 1 287,750			
			Oddíl 99: Přesun hmot a manipulace se suti							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
3	SUB	M99701	Výkup železného šrotu	kg	65 230,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: cena platná pro upravené rozměry ocel konstrukce 46,022 trapez 14,552 potrubí 4,656 65,23*1000 *Přepočtené koeficientem množství				46,022 14,552 4,656 65 230,000			
			Oddíl							
4	SUB	997013111	997: Doprava sutí a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	65,230					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013111							
5	SUB	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	65,230					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501							
6	SUB	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	652,300					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509 65,23*10 *Přepočtené koeficientem množství				652,300			
			Skupina							
			Oddíl							
7	SUB	850361811	PSV: Práce a dodávky PSV 721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových DN přes 150 do 250	m	48,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850361811 dešťové svody ze zastřešení 4*(3*4)				48,000			
			Oddíl							
8	SUB	741001	741: Elektroinstalace - silnoproud Demontáž veřejného osvětlení instalovaného na demontované konstrukci	kpl	1,000					
			Skupina							
			Oddíl							
9	SUB	012164000	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady VRN3: Zařízení staveniště Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000							
10	SUB	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/031002000							
11	SUB	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032903000							
12	SUB	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039103000							
			Objekt							
			Podobjekt							
			Skupina							
			Oddíl							
1	SUB	113106123	SO 101: Komunikace a zpevněné plochy SO 101: Komunikace a zpevněné plochy HSV: Práce a dodávky HSV 1: Zemní práce Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	225,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123 "rozebrání dlažby s odstraněním ložní vrstvy - pro výkopy =" 225,0				225,000			
2	SUB	113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 304,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107181 "odstranění litého asfaltu tl.30mm - nástupiště =" 746,0				746,000			

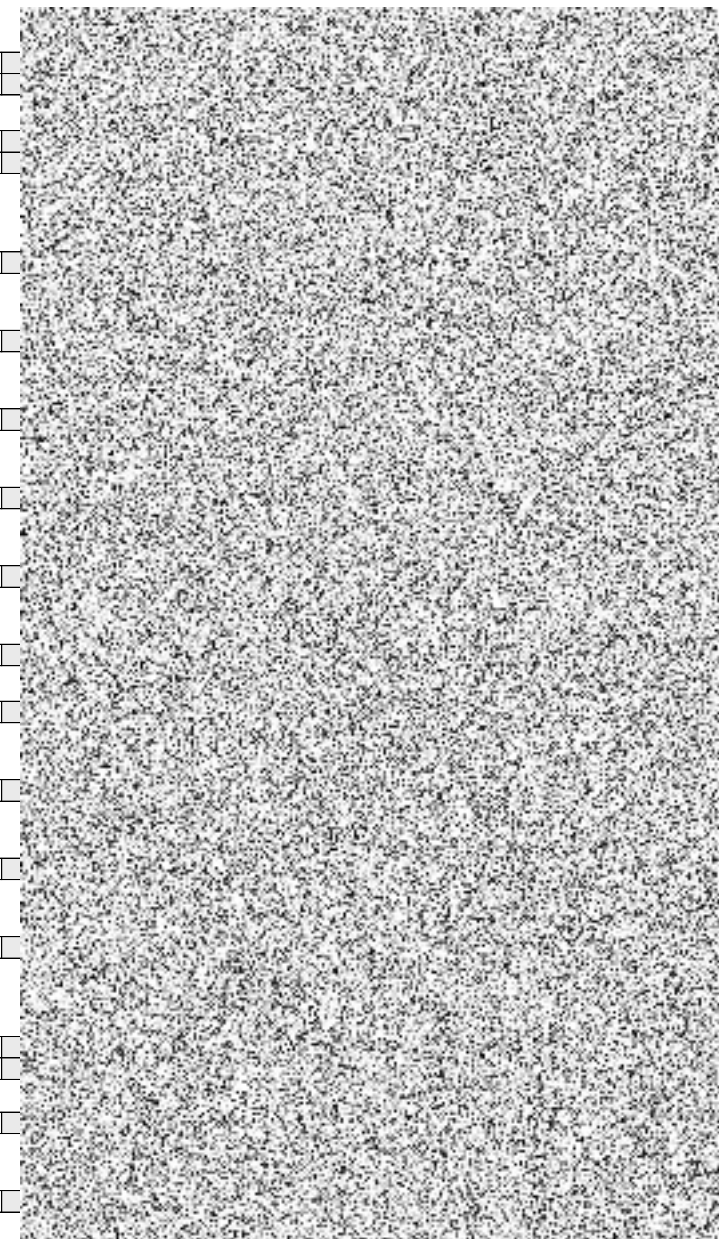
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			"odstranění litého asfaltu tl.30mm - chodníky =" 558,0		558,000					
3	SUB	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107221 škrábnutí podkladu pro požadovanou niveletu "30% ploch =" 4635,0 * 0,3	m2	1 390,500		1 390,500			
4	SUB	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107324 odstranění podkladních vrstev konstrukce tl. 350mm, využít na zpětné zásypy základů nebo rýh pro kanalizaci "výměna podkladních vrstev =" 20,0	m2	20,000		20,000			
5	SUB	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107330 vzniklá suť bude podrcena a využita ke zpětným zásypům/obsypům základů "odstranění podkladního betonu tl. 10cm pod litým asfaltem =" 746,0 + 558,0	m2	1 304,000		1 304,000			
6	SUB	113154558	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl přes 2000 do 10000 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154558 odvoz k zapracování do směsi na obalovnu s povolením nakládat s tímto odpadem (Ra je ZAS-T3) "odfrézování celého AC souvrství pr. tl. 200 mm =" 4635,0	m2	4 635,000		4 635,000			
7	SUB	113154590	Příplatek k frézování živičného krytu za každých dalších 10 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154590 "odfrézování celého AC souvrství pr. tl. 200 mm =" ((200-100)/10) * 4635,0	m2	46 350,000		46 350,000			
8	SUB	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111 vzniklá suť bude podrcena a využita ke zpětným zásypům/obsypům základů "odstranění bet. silničních obrub =" 873,0 "odstranění chodníkové betonové obruby =" 39,0	m	912,000		873,000 39,000			
9	SUB	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113203111 "vybourání jednořádku =" 873,0	m	873,000		873,000			
10	SUB	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122351101 "výkop nevhodného materiálu aktivní zóny tl. 500mm - se souhlasem investora =" 0,50 * 20,0	m3	10,000		10,000			
11	SUB	129951123	Bourání zdíva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951123 vybouraný materiál podřítit a využít do zásypů rýh "odbourání částí stávajících základů přístřešků, 85% zemina/15%beton původních základů =" ((250,0-5,0)*0,7*0,6)*0,15	m3	15,435		15,435			
12	SUB	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132351103 "výkop rýhy pro dešťovou kanalizaci na nástupišťích (15% z toho výkop do betonu stávajících základů)" ((250,0-5,0)*0,7*0,6)*0,85 "výkop pro nové přípojky kanalizace ve vozovce =" 5*1,0*0,60 "výkop pro dvě nové UV =" 2*(1*1*1) "výkop pro odkopání stávajících vpustí =" 14*(1*1*1)	m3	106,465		87,465 3,000 2,000 14,000			
13	SUB	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351124 přemístění vhodného výkopu pro obsyp vpustí na mezideponii "výkop pro nové přípojky kanalizace ve vozovce =" 5*1,0*0,60	m3	10,000		3,000			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			"výkop pro dvě nové UV =" 2*(1*1*1)		2,000					
			přemístění vhodného výkopu pro obsyp vpustí z mezideponie		3,000					
			"výkop pro nové přípojky kanalizace ve vozovce =" 3,0		2,000					
			"výkop pro dvě nové UV =" 2,0							
14	SUB	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751137							
			"výkop nevhodného materiálu aktivní zóny tl. 500mm =" 10,0		10,000					
15	SUB	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	5,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102							
			"naložení vhodného výkopu pro zpětný obsyp vpustí =" 5,0		5,000					
16	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	18,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231							
			"z výkop nevhodného materiálu aktivní zóny tl. 500mm =" 1,80*10,0		18,000					
17	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201							
			"z výkopu pro nové přípojky kanalizace ve vozovce =" 5*1,0*0,60		3,000					
			"z výkopu pro dvě nové UV =" 2*(1*1*1)		2,000					
18	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,900					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101							
			zásyp rýh se zhutněním - nástupiště a kanalizace vozovka - vykopaným materiálem rýh - předpokládá se vhodný							
			"zahrnuje lože potrubí, obsyp potrubí a vlastní zásyp rýhy =" 105,90		105,900					
19	SUB	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101							
			"obsyp nových vpustí (50% objemu výkopu) =" 8,0		8,000					
20	SUB	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	16,000					
			Výkaz výměr: "obsyp vpustí =" 2,0 * 8,0		16,000					
21	SUB	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	6 164,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951114							
			"plocha vozovek =" 4635,0		4 635,000					
			"plocha chodníků =" 1529,0		1 529,000					
Oddíl 5: Komunikace pozemní										
22	SUB	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	4 009,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564831111							
			ŠDA 0/32 tl.10cm							
			"70% ploch - vozovka =" 4635,0*0,70		3 244,500					
			ŠDA 0/32 tl. do 10cm							
			"plochy chodníků jen bude-li nutné někde, odhad 50% ploch =" 1529,0*0,50		764,500					
23	SUB	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	20,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011							
			ŠDA 0/45; 150 mm							
			"výměna konstrukčních vrstev =" 20,0		20,000					
24	SUB	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	60,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011							
			ŠDA 0/63; 200 mm							
			"výměna konstrukčních vrstev =" 20,0		20,000					
			ŠDB 0/63 200 mm							
			"sanace aktivní zóny - se souhlasem investora, dvě vrstvy =" 2*20,0		40,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
25	SUB	565156211	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565156211 "ACP 22 S PMB; 70 mm =" 4591,350	m2	4 591,350		4 591,350			
26	SUB	567511111	Recyklace vrstev za studena na místě - rozfrézování a reprofilace tl do 150 mm pl do 1000 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567511111 rozpojení podkladu pro požadovanou niveletu recyklační frézou "30% ploch =" 4635,0 * 0,3	m2	1 390,500		1 390,500			
27	SUB	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106 "PS-CP pod obrušnou vrstvu =" 4635,0	m2	4 635,000		4 635,000			
28	SUB	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231107 "PS-CP pod ložní vrstvu =" 4635,0	m2	4 635,000		4 635,000			
29	SUB	576143311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 S tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/576143311 pro zvýšení odolnosti proti trvalým deformacím se požaduje použít rozptýlenou výztuž (např. speciální aramidová výztužná vlákna) "SMA 16 S PMB; 50 mm =" 4635,0	m2	4 635,000		4 635,000			
30	SUB	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577155132 pro zvýšení odolnosti proti trvalým deformacím se požaduje použít rozptýlenou výztuž (např. speciální aramidová výztužná vlákna) "ACL 16 S PMB; 60 mm =" 4635,0	m2	4 635,000		4 635,000			
31	SUB	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211113 zřízení zámk. dlažby 60mm včetně ložní vrstvy 40mm "dlažba šedá 200x100 =" 1529,0-50,0-97,20-150,0 "dlažba reliéfní červená 200x100 =" 50,0 "dlažba červená kontrastní 200x100 =" 97,20 "vodící linie bílá 200x200 =" 150,0	m2	1 529,000	1 231,800 50,000 97,200 150,000				
32	SUB	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní Výkaz výměr: "spotřeba =" 1,01 * 1231,80	m2	1 244,118		1 244,118			
33	SUB	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm červená Výkaz výměr: "spotřeba =" 1,03 * 50,0	m2	51,500		51,500			
34	SUB	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm červená Výkaz výměr: "spotřeba =" 1,03 * 97,20	m2	100,116		100,116			
35	SUB	59246086	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm bílá vodící linie Výkaz výměr: "spotřeba =" 1,03 * 150,0	m2	154,500		154,500			
36	SUB	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211115 50,0+97,20+150,0	m2	297,200		297,200			
Oddíl			8: Trubní vedení							
37	SUB	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/359901211 "od Š 7 po výtok do potoka =" 44,0	m	44,000		44,000			
38	SUB	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871260310	m	140,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
			"zřízení přípojek dešťové kanalizace nástupišť DN 100 PVC-U pro odvodnění přístřešků nástupišť" = 140,0				140,000			
39	SUB	28614201	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 110x500mm SN10	m			140,000			
40	SUB	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871350320	m			250,000			
41	SUB	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m			250,000			
42	SUB	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890211811 odvoz betonu k podcení a dalšímu využití zhotovitelem "vybourání stávajících UV =" 0,45*14	m3			6,300			
43	SUB	892100R1	Frézování kanalizace DN 200 Výkaz výměr: započteno s rezervou pro skutečnou potřebu nyní /zpráva o monitoringu kanalizace z r. 2023/ "frézování kanalizace DN 200 v délce 17,0 m =" 1	soubor			1,000			
44	SUB	892100R2	Frézování kanalizace DN 300 Výkaz výměr: započteno s rezervou pro skutečnou potřebu nyní /zpráva o monitoringu kanalizace z r. 2023/ "frézování kanalizace DN 200 v délce 148,0 m =" 1	soubor			1,000			
45	SUB	892100R3	Frézování kanalizace DN 500 Výkaz výměr: započteno s rezervou pro skutečnou potřebu nyní /zpráva o monitoringu kanalizace z r. 2023/ "frézování kanalizace DN 500 v délce 52,0 m =" 1	soubor			1,000			
46	SUB	892100R4	Frézování kanalizace DN 800 Výkaz výměr: bude-li zjištěn nevhodný stav "frézování kanalizace DN 800 v délce 44,0 m =" 1	soubor			1,000			
47	SUB	892472121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 800 těsnícím vakem ucpávkovým Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892472121 "od Š 7 po výtok do potoka =" 1	úsek			1,000			
48	SUB	895941R	Osazení vpusti uliční DN 500 bez zápachové uzávěrky, mříž 0,3 x 0,5 D400 se západkou Výkaz výměr: "včetně dodání betonových skruží a mříže 300x500 mm s rámem =" 16	kus			16,000			
49	SUB	898161201	Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 200 tl 7 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/898161201 "sanace kanalizace rukávem DN 200 =" 17,0	m			17,000			
50	SUB	898161213	Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 300 tl 8 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/898161213 "sanace kanalizace rukávem DN 300 =" 148,0	m			148,000			
51	SUB	898161215	Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 500 tl 8 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/898161215 "sanace kanalizace rukávem DN 500 =" 52,0	m			52,000			
52	SUB	898161247	Sanace kanalizačního potrubí vložkování textilním rukávem DN 800 tl 12 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/898161247 bude-li zjištěn nevhodný stav na úseku po vodní tok od Š7 "sanace kanalizace rukávem DN 800 =" 44,0	m			44,000			
53	SUB	89890R	Sanace RŠ hl. 1,5m - těsnění spár, opravy betonu	kus			13,000			
54	SUB	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus			13,000			
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
55	SUB	916111123.1	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 Výkaz výměr: "zřízení jednořádku kolem obrub OP5 (z vybouraných očištěných kostek) =" 122,0 "zřízení jednořádku kolem obrub OP4 (z vybouraných očištěných kostek) =" 751,0	m			873,000			
56	SUB	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213	m			39,000			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
			"zřízení chodníkové obruby 80x250 =" 39,0		39,000					
57	SUB	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm Výkaz výměr: "spotřeba =" 1,01 *39,0	m	39,390 39,390					
58	SUB	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916241213 zřízení nových OP5 "přímé =" 122,0-88,0 "obloukové =" 88,0 zřízení nových OP4 - nástupiště s nášlapem 16 cm "přímé =" 751,0-40,0 "obloukové =" 40,0	m	873,000 34,000 88,000 711,000 40,000					
59	SUB	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x200mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Hmotnost: 105 kg/bm "spotřeba =" 1,01 * 34,0	m	34,340 34,340					
60	SUB	58380458	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 200x200mm Výkaz výměr: "spotřeba =" 1,01*88,0	m	88,880 88,880					
61	SUB	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm "nástupiště s nášlapem 16 cm, spotřeba =" 1,01 * 711,0	m	718,110 718,110					
62	SUB	58380426	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm Výkaz výměr: "nástupiště s nášlapem 16 cm, spotřeba =" 1,01*40,0	m	40,400 40,400					
63	SUB	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071122 "očštění vybouraných kostek z jednořádku pro zpětné použití =" 0,10*873,0	m2	87,300 87,300					
Oddíl			997: Doprava sutí a vybouraných hmot							
64	SUB	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551 "odvoz recyklátu =" (4635,0*0,230)+(46350*0,023) "odvoz sutí z podkladní vrstvy =" (0,580/40*35)*20,0 "škrábnutí podkladu pro požadovanou niveletu, 30% ploch =" 4635,0 * 0,3 * 0,170 dovoz z mezideponie "suť z podkladní vrstvy =" 10,150 "podrcená suť z odstranění bet. silničních obrub =" 178,965 "podrcená suť z odstranění chodníkové betonové obruby =" 7,995 "podrcená suť z odstranění jednořádku, betonové lože =" 78,570 "podrcená suť z odstranění podkladního betonu tl. 10 cm =" 312,960	t	2 967,275 2 132,100 10,150 236,385 10,150 178,965 7,995 78,570 312,960					
65	SUB	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559 celková vzdálenost 20 km "odvoz recyklátu =" (20-1)*2132,10 celková vzdálenost 15 km "suť ze škrábnutí podkladu pro požadovanou niveletu, 30% ploch =" (15-1)*236,385	t	43 819,290 40 509,900 3 309,390					
66	SUB	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561 "suť z odstranění bet. silničních obrub =" 0,205*873,0 "suť z odstranění chodníkové betonové obruby =" 0,205*39,0 "suť z odstranění jednořádku, pouze betonové lože =" 0,090*873,0 "suť z odstranění podkladního betonu tl. 10 cm =" 0,240*1304,0 "suť z odstranění litého asfaltu tl.30mm - nástupiště =" (0,098/5*3)*746,0	t	713,665 178,965 7,995 78,570 312,960 43,865					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			"suť z odstranění litého asfaltu tl.30mm - chodníky =" (0,098/5*3)*558,0		32,810					
			"suť z rozebrání dlažby s odstraněním ložní vrstvy - pro výkopy =" 0,260*225,0		58,500					
67	SUB	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 892,450					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569 celková vzdálenost 15 km							
			"suť z odstranění litého asfaltu tl.30mm - nástupiště =" (15-1)*43,865		614,110					
			"suť z odstranění litého asfaltu tl.30mm - chodníky =" (15-1)*32,810		459,340					
			"suť z rozebrání dlažby s odstraněním ložní vrstvy - pro výkopy =" (15-1)*58,50		819,000					
68	SUB	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	588,640					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611 "naložení suti z podkladní vrstvy =" 10,150		10,150					
			"naložení podrcené suti z odstranění bet. silničních obrub =" 178,965		178,965					
			"naložení podrcené suti z odstranění chodníkové betonové obruby =" 7,995		7,995					
			"naložení suti z odstranění jednořádku, pouze betonové lože =" 78,570		78,570					
			"naložení suti z odstranění podkladního betonu tl. 10 cm =" 312,960		312,960					
69	SUB	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	58,500					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861 "suť z rozebrání dlažby s odstraněním ložní vrstvy - pro výkopy =" 58,50		58,500					
70	SUB	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	313,060					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875 "suť z odstranění litého asfaltu tl.30mm - nástupiště =" 43,865		43,865					
			"suť z odstranění litého asfaltu tl.30mm - chodníky =" 32,810		32,810					
			"suť ze škrábnutí podkladu pro požadovanou niveletu, 30% ploch =" 236,385		236,385					
			Oddíl 998: Přesun hmot							
71	SUB	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	708,923					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111							
			Objekt SO 401.A: Veřejné osvětlení							
			Podobjekt SO 401.A: Veřejné osvětlení							
			Skupina HSV: Práce a dodávky HSV							
			Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
1	SUB	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	20,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/945412112 "odhad 20 dní		20					
			20		20,000					
			Skupina HZS: Hodinové zúčtovací sazby							
			Oddíl HZS.: Hodinové zúčtovací sazby							
2	SUB	HZS4122	Hodinová zúčtovací sazba obsluha strojů speciálních	hod	170,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4122 "obsluha plošiny 20 dní*8,5 hod.		20*8,5					
			20*8,5		170,000					
			Skupina M: Práce a dodávky M							
			Oddíl 21-M: Elektromontáže							
3	SUB	210040741	Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	24,002					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210040741 "Plocha (pi*d*výška nátěru)*(počet sloupů)		3,14*0,168*3,5*13					
			3,14*0,168*3,5*13		24,002					
4	SUB	11111310	benzín technický čistící	litr	2,400					
			Výkaz výměr: 24,002*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,400					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
5	SUB	210040751	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210040751 "Plocha (pi*d*výška nátěru)*(počet sloupů) 3,14*0,168*3,5*13	m2	24,002		24,002			
6	SUB	210040761	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210040761 "Plocha (pi*d*výška nátěru)*(počet sloupů) 3,14*0,168*3,5*13	m2	24,002		24,002			
7	SUB	24628481	hmota nátěrová vodou ředitelná základní antikorozní na Pz Výkaz výměr: 24,002*0,15 *Přepočtené koeficientem množství	litr	3,600		3,600			
8	SUB	210040771	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210040771 "Plocha (pi*d*výška nátěru)*(počet sloupů) 3,14*0,168*3,5*13	m2	24,002		24,002			
9	SUB	24621560	hmota nátěrová syntetická vrchní (email) na kovy Výkaz výměr: 24,002*0,54 *Přepočtené koeficientem množství	kg	12,961		12,961			
10	SUB	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100096 "počet stožárů*3 žíly*2 místa připojení kabelů 13*3*2	kus	78,000		78,000			
11	SUB	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100101 "počet kabelů*4 žíly*2 místa připojení kabelů 14*4*2	kus	112,000		112,000			
12	SUB	210100151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151 "počet kabelů*2 místa připojení kabelů 14*2	kus	28,000		28,000			
13	SUB	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kv SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	28,000		28,000			
14	SUB	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210203901 "viz souhrnný kusovník artiklů 15	kus	15,000		15,000			
15	SUB	34774002R	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 60W 6840lm 3000K	kus	15,000		15,000			
16	SUB	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204011 "viz souhrnný kusovník artiklů 13	kus	13,000		13,000			
17	SUB	31674109R	stožár osvětlovací uliční Pz 168/133/89 jmenovitá výška 10m	kus	13,000		13,000			
18	SUB	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204103 "viz souhrnný kusovník artiklů 11	kus	11,000		11,000			
19	SUB	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	11,000		11,000			
20	SUB	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotností do 70 kg Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204105 "viz souhrnný kusovník artiklů 2	kus	2,000		2,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
21	SUB	31674009	vyložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	2,000					
22	SUB	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	13,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204201 *viz souhrnný kusovník artiklů 13		13,000					
23	SUB	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	11,000					
24	SUB	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	2,000					
25	SUB	210204222	Montáž manžety stožárové průměru přes 150 mm	kus	11,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204222 *viz souhrnný kusovník artiklů 11		11,000					
26	SUB	31674127	manžeta plastová ochranná na stožár d=168mm	kus	11,000					
27	SUB	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	366,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220022 *viz situační výkres délka kabelové trasy +10x1m na spoje 356+10		366,000					
28	SUB	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	226,920					
			Výkaz výměr: 366*0,62 *Přepočtené koeficientem množství		226,920					
29	SUB	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	20,000					
30	SUB	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	39,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220022 *uzemnění sloupu nerezovým drátem 13*3		39,000					
31	SUB	35442137	drát D 10mm nerez	kg	24,180					
			Výkaz výměr: 39*0,62 *Přepočtené koeficientem množství		24,180					
32	SUB	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	26,000					
33	SUB	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	13,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220301 *připojení nerezového drátu ke sloupu 13		13,000					
34	SUB	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	13,000					
35	SUB	210220458	Montáž doplňků hromosvodného vedení - antikoroziní ochrany přechodu mezi prostředím pomocí nátěru nebo smršťovací pásy	kus	46,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220458 *ochrana svorek 20+26		46,000					
36	SUB	RMAT0001	protikoroziní páska	kus	6,000					
37	SUB	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280003							
38	SUB	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 tis Kč přes 1 000 tis Kč	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280010							
39	SUB	210280223	Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280223							
40	SUB	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	14,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280351 *počet kabelů 4x16 14		14,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
41	SUB	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712	soubor	1,000					
42	SUB	210292022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210292022	kus	1,000					
43	SUB	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 uloženého volně (např. CY, CHAH-V) Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210801311 *připojení svorky PEN ke sloupu délka vodiče 1m 13*1	m	13,000					
44	SUB	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2 Výkaz výměr: 13*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m	14,950					
45	SUB	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812011 *montáž kabelu uvnitř sloupu 13*10	m	130,000					
46	SUB	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 Výkaz výměr: 130*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m	149,500					
47	SUB	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812035 *viz situační výkres délka kabelové trasy +(potřebná délka kabelu k vyvedení kabelu ke svorkovnici) 356+(13*2,5*2)	m	421,000					
48	SUB	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 Výkaz výměr: 421*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m	484,150					
49	SUB	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 2 kg do tvárcových tras a kolektorů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210950202 *viz situační výkres délka kabelové trasy 356	m	356,000					
50	SUB	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218100001 *odpojení stávajících svítidel (13 svítidel * 3vodiče*dvě místa) 13*3*2	kus	78,000					
51	SUB	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218100003 *odpojení stávajících stožárů (11 stožárů * 4vodiče*dvě místa) 11*4*2	kus	88,000					
52	SUB	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218202013 *viz stávající počet stožárů+3 kusy svítidel č.p. 445 13+4	kus	17,000					
53	SUB	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204011 *viz stávající počet stožárů 11	kus	11,000					
54	SUB	218204100	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotností do 35 kg Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204100 *demontáž tří kusů osvětlení na budově č.p. 445	kus	4,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
			4		4,000				
55	SUB	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204103 *viz stávající počet stožárů 11	kus	11,000		11,000		
56	SUB	218204112	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných hmotnosti do 70 kg Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204112 *viz stávající počet stožárů 2	kus	2,000		2,000		
57	SUB	218204201	Demontáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204201 *viz stávající počet stožárů 11	kus	11,000		11,000		
58	SUB	218220300	Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218220300 *viz stávající počet stožárů 11	kus	11,000		11,000		
59	SUB	218812011	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218812011 *demontáž kabelu uvnitř sloupu 11*10	m	110,000		110,000		
Oddíl									
60	SUB	460010024	46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024 *viz situační výkres délka kabelové trasy 0,356	km	0,356		0,356		
61	SUB	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010025 *viz situační výkres délka kabelové trasy 0,356	km	0,356		0,356		
62	SUB	460061141	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací zřízení Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460061141 *délka výkopových tras*dvě strany 356*2	m	712,000		712,000		
63	SUB	460061142	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací odstranění Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460061142 *délka výkopových tras*dvě strany 356*2	m	712,000		712,000		
64	SUB	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460131114 *viz situační výkres a výkresy sestav provedení základu sloupů (0,6 skladba komunikace) *počet sloupů*A*A*H-0,6 13*0,75*0,75*(1,7-0,6)	m3	8,044		8,044		
65	SUB	460161253	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161253 *viz situační výkres délka kabelové trasy*0,5 (odhad polovina ruční výkop, polovina strojově) 365*0,5	m	182,500		182,500		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
66	SUB	460171253	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171253 *viz situační výkres délka kabelové trasy*0,5 (odhad polovina ruční výkop, polovina strojově) 365*0,5	m	182,500		182,500			
67	SUB	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460242111 *odhad 20	kus	20,000		20,000			
68	SUB	460242121	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460242121 *odhad 30	m	30,000		30,000			
69	SUB	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460242211 *odhad 10	kus	10,000		10,000			
70	SUB	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460242221 *odhad 50	m	50,000		50,000			
71	SUB	460281113	Pažení příložné plné výkopů jam hl do 4 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113 *viz situační výkres a výkresy sestav provedení základu sloupů *počet sloupů*A*H*4 13*0,75*1,7*4	m2	66,300		66,300			
72	SUB	460281123	Odstranění pažení příložného výkopů jam hl do 4 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123 *viz situační výkres a výkresy sestav provedení základu sloupů *počet sloupů*A*H*4 13*0,75*1,7*4	m2	66,300		66,300			
73	SUB	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341113 *hornina pod ložnou vrstvou+hornina z jámy pro sloupy (356*0,6*0,5)+8,044	m3	114,844		114,844			
74	SUB	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341121 *hornina pod ložnou vrstvou+hornina z jámy pro sloupy (356*0,6*0,5)+8,044 114,844*9 *Přepočtené koeficientem množství	m3	1 033,596		114,844 1 033,596			
75	SUB	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460361121 *hornina pod ložnou vrstvou+hornina z jámy pro sloupy přepočteno koeficientem 1,8/m3 (356*0,6*0,5)+8,044 114,844*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	t	206,719		114,844 206,719			
76	SUB	460391121	Zásyp jam při elektromontážích ručně se ztuhnutím z hornin třídy I skupiny 1 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460391121 *viz provedení základů silničních stožárů 13*0,5*0,5*(1,7-0,2-0,2-0,15)	m3	3,738		3,738			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
77	SUB	460431241	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431241 *viz situační výkres délka kabelové trasy*0,5 (odhad polovina ruční výkop, polovina strojově) *viz řezy kabelového výkopu 356*0,5	m	178,000					
					178,000					
78	SUB	460451241	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451241 *viz situační výkres délka kabelové trasy*0,5 (odhad polovina ruční výkop, polovina strojově) *viz řezy kabelového výkopu 356*0,5	m	178,000					
					178,000					
79	SUB	460641125	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 bez zvláštních nároků na prostředí Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641125 *viz situační výkres, řezy kabelovou rýhou a provedení základů stožárů (356*0,5*0,28)+(((0,55*0,75*0,75)+(0,3*0,75*0,75))*13)	m3	56,056					
					56,056					
80	SUB	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm Výkaz výměr: *viz situační výkres délka kabelové trasy 356	m	356,000					
					356,000					
81	SUB	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213 *viz situační výkres délka kabelové trasy +(potřebná délka kabelu k vyvedení kabelu ke svorkovnici) 356+(13*2,5*2)	m	421,000					
					421,000					
82	SUB	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 61/75mm Výkaz výměr: 421*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	442,050					
					442,050					
83	SUB	468011112	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva těženého tl přes 10 do 20 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468011112 *viz situační výkres délka kabelové trasy*šířka výkopu (řezy) 356*0,5	m2	178,000					
					178,000					
84	SUB	468011123	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva drceného tl přes 20 do 30 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468011123 *viz situační výkres délka kabelové trasy*šířka výkopu (řezy) 356*0,5	m2	178,000					
					178,000					
85	SUB	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468011131 *viz situační výkres délka zámkové dlažby*šířka výkopu (řezy) (24+110)*0,5	m2	67,000					
					67,000					
86	SUB	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468011143 *viz situační výkres (délka kabelové trasy-délka zámkové dlažby)*šířka výkopu (řezy) (356-24-110)*0,5	m2	111,000					
					111,000					
87	SUB	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468041112 *viz situační výkres délka zámkové dlažby*dvě strany (24+110)*2	m	268,000					
					268,000					
88	SUB	468041123	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468041123 *viz situační výkres (délka kabelové trasy-délka zámkové dlažby)*dvě strany (356-24-110)*2	m	444,000					
					444,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
89	SUB	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468051121 "původní sloupy, fezy kabelovou rýhou a provedení základů stožáru (0,55*0,75*0,75)+(0,3*0,75*0,75))*11	m3	5,259		5,259			
90	SUB	469972112	Odvoz sutí při elektromontážích do 1 km Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469972112	t	200,141					
91	SUB	469972122	Příplatek k odvozu sutí při elektromontážích za každý další 1 km Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469972122 200,141*6 *Přepočtené koeficientem množství	t	1 200,846		1 200,846			
92	SUB	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469973120 168,395	t	168,395		168,395			
93	SUB	469973125	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469973125 35,076	t	35,076		35,076			
94	SUB	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111	t	1,394					
95	SUB	871393120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 400 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871393120 "viz provedení základu stožáru trubka pro usazení díku 13*1,8	m	23,400		23,400			
96	SUB	28611147	trubka kanalizační PVC DN 400x2000mm SN4	m	26,000					
		Objekt	SO 401.B: Vystrojení infotabule							
		Podobjekt	SO 401.B: Vystrojení infotabule							
		Skupina	M: Práce a dodávky M							
		Oddíl	21-M: Elektromontáže							
6	SUB	210100097	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100097 "počet kabelů*3 žíly*2 místa připojení kabelů 10*3*2	kus	60,000		60,000			
7	SUB	210100173	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100173 "ukončení napájecích kabelů pro infopanely*2 místa připojení kabelů 10*2	kus	20,000		20,000			
8	SUB	34343124	trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla RC 12,7/6,4 Výkaz výměr: 20*0,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	2,000		2,000			
9	SUB	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204201 "viz souhrnný kusovník artiklů 10	kus	10,000		10,000			
10	SUB	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	10,000					
11	SUB	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220022 "viz situační výkres propoj mezi infopaly připojený k FeZn drátu SO03 napájení přístřešku +8x1m na spoje (32*4)+8	m	136,000		136,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
12	SUB	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	84,320					
			Výkaz výměr: 136*0,62 *Přepočtené koeficientem množství				84,320			
13	SUB	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	16,000					
14	SUB	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	30,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220022 *uzemnění sloupu nerezovým drátem 10*3				30,000			
15	SUB	35442137	drát D 10mm nerez	kg	6,200					
			Výkaz výměr: 10*0,62 *Přepočtené koeficientem množství				6,200			
16	SUB	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	20,000					
17	SUB	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	10,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220301 *připojení nerezového drátu ke sloupu 10				10,000			
18	SUB	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	10,000					
19	SUB	210220458	Montáž doplňků hromosvodného vedení - antikorozní ochrany přechodu mezi prostředím pomocí nátěru nebo smršťovací pásy	kus	36,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220458 *ochrana svorek 16+20				36,000			
20	SUB	RMAT0001	protikorozní páska	kus	4,000					
21	SUB	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280003							
22	SUB	210280222	Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280222							
23	SUB	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	9,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280351 *počet kabelů 5x10 9				9,000			
24	SUB	210292022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210292022							
25	SUB	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m	50,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210801311 *doplňkové uzemnění infopanelu délka vodiče 5m 10*5				50,000			
26	SUB	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	57,500					
			Výkaz výměr: 50*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				57,500			
27	SUB	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	878,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812011 *viz situační výkres délka kabelové trasy +(potřebná délka kabelu k vyvedení kabelu ke svorkovnici) ((64+61+58+71+68+82+79+93+90+87)+((10+2,5)*10))				878,000			
28	SUB	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	1 060,061					
			Výkaz výměr: 921,792186309104*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				1 060,061			
29	SUB	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tváricových tras a kolektorů	m	1 506,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210950202 *viz situační výkres délka kabelové trasy*2(jedna trasa silový a druhá trasa 2x datový kabel) (64+61+58+71+68+82+79+93+90+87)*2		1 506,000					
			Oddíl 46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							
30	SUB	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024 *viz situační výkres délka kabelové trasy (31,5 metru mezi infopanely*4 ostruvky)+12 k infopanelu u budovy č.p. 455 (31,5*4)+12/1000	km	0,138		0,138			
31	SUB	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010025 *viz situační výkres délka kabelové trasy (31,5 metru mezi infopanely*4 ostruvky)+12 k infopanelu u budovy č.p. 455 (31,5*4)+12/1000	km	0,138		0,138			
32	SUB	460061141	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací zřízení Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460061141 *délka výkopových tras*dvě strany (31,5*4)+12)*2	m	276,000		276,000			
33	SUB	460061142	Ocelové mobilní oplocení výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu a objektů u elektromontážních prací odstranění Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460061142 *délka výkopových tras*dvě strany (31,5*4)+12)*2	m	276,000		276,000			
34	SUB	460161253	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161253 *viz situační výkres délka kabelové trasy*0,5 (odhad polovina ruční výkop, polovina strojově) (31,5*4)+12)*0,5	m	69,000		69,000			
35	SUB	460171253	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171253 *viz situační výkres délka kabelové trasy*0,5 (odhad polovina ruční výkop, polovina strojově) (31,5*4)+12)*0,5	m	69,000		69,000			
36	SUB	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341113 *hornina pod ložnou vrstvou 138*0,6*0,5	m3	41,400		41,400			
37	SUB	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460341121 *hornina pod ložnou vrstvou 138*0,6*0,5 41,4*9 *Přepočtené koeficientem množství	m3	372,600		41,400 372,600			
38	SUB	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460361121 *hornina pod ložnou vrstvou+hornina z jámy pro sloupy přepočteno koeficientem 1,8/m3 138*0,6*0,5 41,4*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	t	74,520		41,400 74,520			
39	SUB	460431241	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431241 *viz situační výkres délka kabelové trasy*0,5 (odhad polovina ruční výkop, polovina strojově)	m	69,000		69,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
			"viz řezy kabelového výkopu 138*0,5				69,000		
40	SUB	460451241	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 50 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451241 "viz situační výkres délka kabelové trasy*0,5 (odhad polovina ruční výkop, polovina strojově) "viz řezy kabelového výkopu 138*0,5	m		69,000			
							69,000		
41	SUB	460641125	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 bez zvláštních nároků na prostředí Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641125 "viz situační výkres, řezy kabelovou rýhou 138*0,5*0,28	m3		19,320			
							19,320		
42	SUB	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm Výkaz výměr: "viz situační výkres délka kabelové trasy 138	m		138,000			
							138,000		
43	SUB	460791211	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných D do 32 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791211 "viz situační výkres délka kabelové trasy +(potřebná délka kabelu k vyvedení kabelu ke svorkovnici)*2(jednou pro silový a datový kabel) (64+61+58+71+68+82+79+93+90+87)+((10+2,5)*10))*2	m		1 756,000			
							1 756,000		
44	SUB	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 32/40mm Výkaz výměr: 1756*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m		1 843,800			
							1 843,800		
45	SUB	468011112	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva těženého tl přes 10 do 20 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468011112 "viz situační výkres délka kabelové trasy*šířka výkopu (řezy) 138*0,5	m2		69,000			
							69,000		
46	SUB	468011123	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva drceného tl přes 20 do 30 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468011123 "viz situační výkres délka kabelové trasy*šířka výkopu (řezy) 138*0,5	m2		69,000			
							69,000		
47	SUB	468011143	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468011143 "viz situační výkres (délka kabelové trasy-délka zámkové dlažby)*šířka výkopu (řezy) 138*0,5	m2		69,000			
							69,000		
48	SUB	468041123	Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468041123 "viz situační výkres (délka kabelové trasy-délka zámkové dlažby)*dvě strany 138*2	m		276,000			
							276,000		
49	SUB	469972112	Odvoz sutí při elektromontážích do 1 km Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469972112	t		72,864			
							72,864		
50	SUB	469972122	Příplatek k odvozu sutí při elektromontážích za každý další 1 km Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469972122 72,864*6 *Přepočtené koeficientem množství	t		437,184			
							437,184		
51	SUB	469973125	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469973125 21,804	t		21,804			
							21,804		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	omentář uchaze	Cenová soustava
52	SUB	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111	t	0,487					
Skupina			PSV: Práce a dodávky PSV							
Oddíl			742: Elektroinstalace - slaboproud							
1	SUB	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124005 *viz situační výkres počet infopanelů 10	kus	10,000					
2	SUB	37459025	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 FTP Cat6 stíněný	kus	10,000					
3	SUB	742124009	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnější rozvody do trubky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124009 *viz situační výkres délka kabelové trasy +(potřebná délka kabelu k vyvedení kabelu ke svorkovnici)*(dvakrát kabel ke každému infopanelu) $((64+61+58+71+68+82+79+93+90+87)+((10+2,5)*10))*2$	m	1 756,000					
4	SUB	34121265	kabel datový venkovní jádro Cu plné plášť PE (U/UTP) kategorie 6 Výkaz výměr: 1756*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	m	2 107,200					
5	SUB	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330101 *viz situační výkres počet infopanelů 10	kus	10,000					
Objekt			SO 401.C: Výměna rozvaděče							
Podobjekt			SO 401.C: Výměna rozvaděče							
Skupina			M: Práce a dodávky M							
Oddíl			21-M: Elektromontáže							
1	SUB	210100097	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100097 *počet kabelů*3 žíly 3*3	kus	9,000					
2	SUB	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100099 *počet kabelů*5 žíly 2*5	kus	10,000					
3	SUB	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100101 *počet kabelů*4 žíly 2*4	kus	8,000					
4	SUB	210100151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100151 *ukončení přírodního kabelu a vývodu pro veřejné osvětlení 2	kus	2,000					
5	SUB	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	2,000					
6	SUB	210100173	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100173 *ukončení napájecích kabelů pro infopanely 3	kus	3,000					
7	SUB	34343124	trubka smršťovací tenkostěnná bez lepidla RC 12,7/6,4 Výkaz výměr: 3*0,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	0,300					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
8	SUB	210100259	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x10 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100259 *ukončení napájecích kabelů pro přístřešky lavá+pravá část 1+1	kus	2,000					
							2,000			
9	SUB	35436314R	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 5f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	2,000					
10	SUB	210191563	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ RVO 6 až 8 bez zapojení vodičů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210191563 1	kus	1,000					
							1,000			
11	SUB	35711877R	skříní rozváděče veřejného osvětlení do výklenku celoplastové provedení prostor pro elektroměr, vývod spínání RVO soumrakovým spínačem a spínání úsporného režimu hodinami, specifikace dle projektové dokumentace a požadavků instalace rovodů aut. stan	kus	1,000					
12	SUB	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojuj drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220022 *uzemnění rozvaděče RVO 3	m	3,000					
							3,000			
13	SUB	35441073	drát D 10mm FeZn Výkaz výměr: 3*0,62 *Přepočtené koeficientem množství	kg	1,860					
							1,860			
14	SUB	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	2,000					
15	SUB	210220458	Montáž doplňků hromosvodného vedení - antikorozní ochrany přechodu mezi prostředím pomocí nátěru nebo smršťovací pásky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220458 *ochrana svorek 2	kus	2,000					
							2,000			
16	SUB	RMAT0001	protikorozní páska	kus	1,000					
17	SUB	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280001	kus	1,000					
18	SUB	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280211	kus	1,000					
19	SUB	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218100003 *odpojení kabelů v rozvaděči RVO (přívod+ odvod) předpoklad kabel 4x16 2*4	kus	8,000					
							8,000			
20	SUB	218191531	Demontáž skříní plastových z výklenku typ SS100, SS200, SS101, SS102, SS201, ER112, RVO bez odpojení vodičů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218191531	kus	1,000					
Oddíl			46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							
21	SUB	460903311	Zazdění skříní nn bez koncového dílu hl do 30 cm, v 105 cm a š do 75 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460903311 *stavební práce pro rozvaděč RVO 1	kus	1,000					
							1,000			
22	SUB	460941232	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460941232 *oprava rýhy pod rozvaděčem výška 1,5m pro chráničky průměr 75mm (1xVO; 2xsv přístřešek; 3x infotabule; 1xslaboproud; 1x rezerva) 1,5*(1+2+3+1+1)	m	12,000					
							12,000			
23	SUB	468101132	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468101132	m	12,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavateomentář uchaze	Cenová soustava
			"oprava rýhy pod rozvaděčem výška 1,5m pro chráničky průměr 75mm (1xVO; 2xsv přístřešek; 3x infotabule; 1xslaboproud; 1x rezerva) 1,5*(1+2+3+1+1)		12,000				
24	SUB	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotázích Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111	t	0,043				
	Objekt		SO 901: Základní mobiliář						
	Podobjekt		SO 901: Základní mobiliář						
	Skupina		HSV: Práce a dodávky HSV						
	Oddíl		1: Zemní práce						
1	SUB	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951123 vybouraný materiál podřítit a využít do zásepů rýh "odbourání částí stávajících základů zastřešení, 70% zemina/30%beton původních základů =" 0,3*(65*2,7*1,5*0,75)	m3	59,231		59,231		
2	SUB	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351100 "výkop základů na přístřešky 70% zemina/30%beton původních základů =" 0,7*(65*2,7*1,5*0,75) "výkop základů laviček =" 13*(1,1*0,5*0,5) + 13*(0,5*1,1*0,1) "výkop základů košů =" (0,35*0,8*0,3)*16 "výkop základů označnicků =" (0,6*0,6*0,6)*28	m3	149,888		138,206 4,290 1,344 6,048		
3	SUB	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751137 "odvoz přebytečného výkopku na skládku =" 149,888	m3	149,888		149,888		
4	SUB	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751157 odvoz přebytečné betonové suťi ze stávajících základů "kubatura vybouraných základů =" 59,231 "odpočet využitě kubatury pro obsyp =" -36,075	m3	23,156		59,231 -36,075		
5	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231 "z výkopů pro základy =" 1,80*149,888	t	269,798		269,798		
6	SUB	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221862 "přebytečná suť z vybouraných stávajících základů =" 2,4*23,156	t	55,574		55,574		
7	SUB	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101 obsyp základových patek, vhodným podrceným materiálem "kubatura výkopu =" 65*2,7*1,5*0,75 "odpočet kubatury podkladního betonu =" -39,488 "odpočet kubatury základových patek =" -121,875	m3	36,075		197,438 -39,488 -121,875		
	Oddíl		2: Zakládání						
8	SUB	274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274361412 "kari koše do patek pr.8, oka 150x150, 1 koš 14,89 m2 =" 65 * 14,89 * 0,0054	t	5,226		5,226		
9	SUB	275321118	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275321118 "základové patky sloupů zastřešení z betonu C30/37, XC4, XF3, XD2 =" 65*2,5*1,25*0,6	m3	121,875		-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava	
10	SUB	275354111	Bednění základových patek - zřízení Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275354111 "bednění základových patek přístřešků =" 65*(2,5+1,25)*2*0,6	m2	292,500		292,500				
11	SUB	275354211	Bednění základových patek - odstranění Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275354211	m2	292,500						
12	SUB	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452313151 "beton základů laviček =" 13*(1,1*0,5*0,5)*1,1 "beton základů košů =" (0,35*0,8*0,3)*16 "beton základů označníků se zabudováním ocelové konstrukce pro uchycení označniku =" (0,6*0,6*0,6)*28	m3	11,325						
Oddíl			4: Vodorovné konstrukce								
13	SUB	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131 "podkladní beton pod patky sloupů t. 10 cm =" 65*2,7*1,5*0,15 "podkladní beton pod lavičky t. 10 cm =" 13 * (0,50*1,10*0,10)	m3	40,203		39,488	0,715			
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce, bourání								
14	SUB	99600R1	Demontáž prefabrikovaných prvků hmotnosti do 1 t Výkaz výměr: "odstranění 11 ks betonových květináčů 1,25x1,25m s naložením na dopravní prostředek =" 11	kus	11,000						
15	SUB	99600R2	Montáž prefabrikovaných prvků hmotnosti do 1 t Výkaz výměr: "osazení květinových nádob =" 11	kus	11,000						
16	SUB	936104213	Montáž odpadkového koše kotveními šrouby na pevný podklad Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/936104213	kus	16,000						
17	SUB	770R2	Dodávka odpadkového koše	kus	16,000						
18	SUB	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/936124113	kus	13,000						
19	SUB	770R1	Dodávka lavičky	kus	13,000						
127	SUB	770R3	Dodávka venkovního květináče Výkaz výměr: Ocelový nosný rám obložený hliníkovými kompozitními panely, venkovní květináč se samostatnou vnitřní nádobou. Svařovaná ocelová konstrukce s nosným rámem z uzavřených profilů, výpalků a ohýbaných plechů. Povrchová úprava protikorozi ochranná vrstva zinku a práškového vypalovacího laku. Tenkostěnný ohýbaný pozinkovaný plech, vodotěsné sváry, manipulační madla. Ve stěnách nádoby jsou otvory pro odtok nadbytečné vody. Objem nádoby 90 l.	kus	11,000						
128	SUB	770R4	Dodávka označníků Výkaz výměr: 28 kusů včetně montáže, 4 kusy pouze dodávka objednateli k uskladnění Označnik čtvercový sloupek, tabule dopravní značka, stanoviště, linka a tabule pro zveřejnění jízdních řádů - viz PD - popis Zastávkového označniku	kus	32,000						
Oddíl			997: Doprava sutí a vybouraných hmot								
20	SUB	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997231111 "odvoz květinových nádob na místo určené objednatelem =" 1,0*11	t	22,000						
21	SUB	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997231119 odvoz do 5 km "odvoz květinových nádob na místo určené objednatelem =" (5-1)*11,0	t	88,000						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
			Objekt Podobjekt Skupina Oddíl							
			SO 902: Konstrukce zastřešení s osvětlením SO 902: Konstrukce zastřešení s osvětlením HSV: Práce a dodávky HSV 2: Zakládání							
1	SUB	275361823R	Dvorní vpust - montáž	kus	65,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Dvorní vpust - montáž. Položka obsahuje: Montáž dvoudílné dvorní vpusti 300x300mm. Třída zatížení B125 polymerbeton, litinový rošt, lakovaný černý.							
			14+15+16+20		65,000					
2	SUB	275361822R	Dvorní vpust - dodávka	kus	65,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Dvorní vpust - dodávka. Položka obsahuje: Dodávku dvoudílné dvorní vpusti 300x300mm. Třída zatížení B125. Polymerbeton, litinový rošt, lakovaný černý.							
			14+15+16+20		65,000					
			Oddíl 7: Vodorovné konstrukce, střešní plášť							
3	SUB	744121531R	Sklo střešní - montáž	m2	1 354,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Sklo střešní - montáž. Práce s přísavkou, jeřábem, plošinou, práce za pomoci lešení, práce ve výškách. Zajištění/pronájem techniky viz oddíl "VRN" (56,6+60,6+64,6+89)*5							
					1 354,000					
4	SUB	744121530R	Sklo střešní - Střešní sklo lepené (VSG) 66.2 - celoplošný mléčný potisk skel - dodávka	m2	1 354,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Sklo střešní - Střešní sklo lepené (VSG) 66.2 dodávka (56,6+60,6+64,6+89)*5							
					1 354,000					
5	SUB	744121532R	Sklo střešní - spojovací materiál	kpl	1,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Sklo střešní - spojovací materiál.							
6	SUB	819632552R	Zasklívací lišty, těsnění, bodové úchyty - montáž	m	5 416,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Zasklívací lišty, těsnění, bodové úchyty - montáž. Montáž zasklívacích lišt, těsnění, bodových úchyty. Práce za pomoci lešení.							
7	SUB	819632551R	Zasklívací lišty, těsnění, bodové úchyty - dodávka	m	5 416,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Zasklívací lišty, těsnění, bodové úchyty - dodávka. Dodávka zasklívacích lišt, těsnění, bodových úchyty.							
			Oddíl 8. 00: Svislé konstrukce, opláštění							
8	SUB	819632550R	Opláštění nebo lemování svislých prvků - montáž	kpl	1,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Opláštění nebo lemování svislých prvků - montáž Rozměry oplechování sloupů: Š: 0,25m * v: 5m * 4 stěny = 5m2 * 63sloupů +5% ohyby = 331m2 Materiál: Zárově zinkovaný plech, lakovaný. Polomat, odstín antracit RAL 7016							
9	SUB	819632549R	Opláštění nebo lemování svislých prvků - dodávka	kpl	1,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Opláštění nebo lemování svislých prvků - dodávka.							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			Rozměry oplechování sloupů: S: 0,25m * v: 5m * 4 stěny = 5m2 * 63sloupů +5% ohyby = 331m2 Materiál: Žárově zinkovaný plech, lakovaný, polomatný, odstín antracit RAL 7016							
	Skupina		M: Práce a dodávky M							
	Oddíl		21-M: Elektromontáže							
37	SUB	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm2	kus		72,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100099 *počet kabelů*4 žíly*2 místa připojení kabelů 9*4*2				72,000			
38	SUB	210100251	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2	kus		18,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100251 *počet kabelů*2 místa připojení kabelů 9*2				18,000			
39	SUB	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus		18,000				
40	SUB	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus		9,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204201 *viz souhrnný kusovník artiklů 9				9,000			
41	SUB	31674131	výbroj stožárová SV 6.16.4	kus		9,000				
42	SUB	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m		75,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220022 *viz situační výkres délka kabelové trasy +10x1m na spoje 65+10				75,000			
43	SUB	35441073	drát D 10mm FeZn	kg		46,500				
			Výkaz výměr: 75*0,62 "Přepočtené koeficientem množství"				46,500			
44	SUB	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus		20,000				
45	SUB	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m		27,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220022 *uzemnění sloupu nerezovým drátem 9*3				27,000			
46	SUB	35442137	drát D 10mm nerez	kg		16,740				
			Výkaz výměr: 27*0,62 "Přepočtené koeficientem množství"				16,740			
47	SUB	35442029	svorka uzemnění nerez univerzální	kus		18,000				
48	SUB	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus		9,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220301 *připojení nerezového drátu ke sloupu 9				9,000			
49	SUB	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus		9,000				
50	SUB	210220458	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků antikorozní ochrany přechodu mezi prostředím pomocí nátěru nebo smršťovací pásky	kus		38,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220458 *ochrana svorek 20+18				38,000			
51	SUB	RMAT0001	protikorozní páska	kus		4,000				
52	SUB	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus		1,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavateomentář uchaze Cenová soustava
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280003								
53	SUB	210280010	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč	kus	1,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280010								
54	SUB	210280351	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	9,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280351 *počet kabelů 4x16 9 9,000								
55	SUB	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	2,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210280712								
56	SUB	210292022	Manipulace na stávajícím vedení vypnutí vedení (hlavním spínačem) se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, s vyzkoušením vypnutého stavu vedení, zavěšením výstražné tabulky na zapínací mechanismus (přístroj) s pozdějším opětovným zapnutím	kus	1,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210292022								
57	SUB	210801311	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	9,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210801311 *připojení svorky PEN ke sloupu délka vodiče 1m 9*1 9,000								
58	SUB	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	10,350			
Výkaz výměr: 9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" 10,350								
59	SUB	210812065	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm2	m	162,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210812065 *viz situační výkres délka kabelové trasy +(potřebná délka kabelu k vyvedení kabelu ke svorkovnici) 117+(9*2,5*2) 162,000								
60	SUB	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	195,592			
Výkaz výměr: 170,08*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" 195,592								
61	SUB	210950202	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnicových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg	m	117,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210950202 *viz situační výkres délka kabelové trasy 117 117,000								
Oddíl 46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích								
62	SUB	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	98,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671113 *viz situační výkres délka kabelové trasy 98 98,000								
63	SUB	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	143,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213 *viz situační výkres délka kabelové trasy +(potřebná délka kabelu k vyvedení kabelu ke svorkovnici) 98+(9*2,5*2) 143,000								
64	SUB	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 61/75mm	m	150,150			
Výkaz výměr: 143*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 150,150								
65	SUB	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,132			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
Skupina Oddíl			PSV: Práce a dodávky PSV 3: Svítidla, elektroinstalace							
10	SUB	346980206R	LED svítidlo - montáž	kus	183,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: LED svítidlo - montáž. Montáž LED svítidla včetně případných krycích lišt. Práce z plošiny či z lešení. (13+14+15+19)*3				183,000			
11	SUB	346980205R	LED svítidlo - dodávka	kus	183,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: LED svítidlo - dodávka. Dodávku LED svítidla, IP 54, optická část opatřena difuzorem, součástí jsou i případné nutné krycí lišty, které však nesmí omezovat svícení. (13+14+15+19)*3				183,000			
Oddíl			711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
12	SUB	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	203,125					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Izolace vrchu patky. (2,5*1,25)*(14+15+16+20)				203,125			
13	SUB	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	292,500					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Izolace boků patek. (2,5+1,25)*2*0,6*(14+15+16+20)				292,500			
14	SUB	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,193					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: lak hydroizolační asfaltový (203,125+292,5)*0,00039				0,193			
15	SUB	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	495,625					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Nátěr patek sloupů. (2,5*1,25)*(14+15+16+20)+(2,5+1,25)*2*0,6*(14+15+16+20)				495,625			
16	SUB	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,047					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: lak penetrační asfaltový (146,52*0,00032)				0,047			
Oddíl			764: Konstrukce klempířské							
17	SUB	7645154625R	Odvodňovací žlab - montáž	m	272,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Odvodňovací žlab - montáž. Montáž odvodňovacího žlabu. Práce plošinou, práce za pomoci lešení, práce ve výškách. Zajištění/pronájem techniky viz oddíl "VRN" 89+65+61+57				-			
18	SUB	7645154624R	Ocelový žlab obdélníkového průřezu 200x120 mm - dodávka	m	272,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Odvodňovací žlab - dodávka. Dodávku odvodňovacího žlabu. Práce plošinou, práce za pomoci lešení, práce ve výškách. Zajištění/pronájem techniky viz oddíl "VRN" 89+65+61+57				-			
19	SUB	7645154627R	Odvodňovací potrubí - montáž	m	292,500					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Odvodňovací potrubí - montáž. Montáž odvoňovacího potrubí. Práce plošinou, práce za pomoci lešení. Zajištění/pronájem techniky viz oddíl "VRN" (14+15+16+20)*4,5				-			
20	SUB	7645154626R	Svody - ocelové odvodňovací potrubí pr. 70 mm - dodávka	m	292,500					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			Výkaz výměr: Dešťové vody svedeny středovými žlaby do svodů opatřených pohledovým krytváním v místech sloupů přístřešků. Poznámka k položce: Odvodňovací potrubí - dodávka. Dodávku odvodňovacího potrubí. (14+15+16+20)*4,5		-					
							292,500			
Oddíl			767: Konstrukce zámečnické							
21	SUB	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	60 000,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg. montáž atypických ocelových konstrukcí. Práce plošinou, práce za pomoci lešení , práce ve výškách. Zajištění/pronájem techniky viz oddíl "VRN"		-					
22	SUB	767815148R	Atypické ocelové konstrukce vč. kotvení dle statického výpočtu - dodávka	kg	60 000,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Atypické ocelové konstrukce - dodávka. Dodávku atypických ocelových konstrukcí. Poznámka k položce: viz příloha PD							
23	SUB	767815150R	Žárové zinkování	kg	60 000,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Žárové zinkování. Žárové zinkování atypických ocelových konstrukcí							
24	SUB	767815151R	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VíCEVRST	m2	1 360,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VíCEVRST. nátěry nových ocelových konstrukcí. 2x základní epoxidový nátěr v tl. 80 µm + 2x podkladový a vrchní polyuretanový nátěr v nominální tl. 80 µm. Celková tloušťka nátěrového systému (nominální tloušťka suchého filmu – NDFT) o 2-4 vrstvách tak činí 160 µm.							
25	SUB	767815152R	Příplatek za nátěr atypické ocelové konstrukce	m2	1 360,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Příplatek za nátěr atypické ocelové konstrukce.							
26	SUB	767815153R	Oprava protikorozní ochrany po montáži	m2	1 360,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Oprava protikorozní ochrany po montáži. Oprava protikorozní ochrany po přepravě a montáži							
27	SUB	767815154R	Spojovací materiál OK žárově zinkovaný, třída pevnosti 8.8.	soubor	1,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Spojovací materiál OK žárově zinkovaný, třída pevnosti 8.8. Kompletní dodávku nového spojovacího materiálu. Veškerý spojovací materiál je žárově zinkovaný, třída pevnosti 8.8. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání všech hmot.							
28	SUB	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	60,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m. Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
29	SUB	767815155R	Podlité sloupů plastickou zálivkou	kus	65,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Podlité sloupů plastickou zálivkou. Dodání zálivkové směsi požadované kvality, její uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže. 14+15+16+20				65,000			
Oddíl			Ostatní: Ostatní							
30	SUB	77735201R	Doprava klempířských kcí, vč. Vykládky	soubor	1,000					

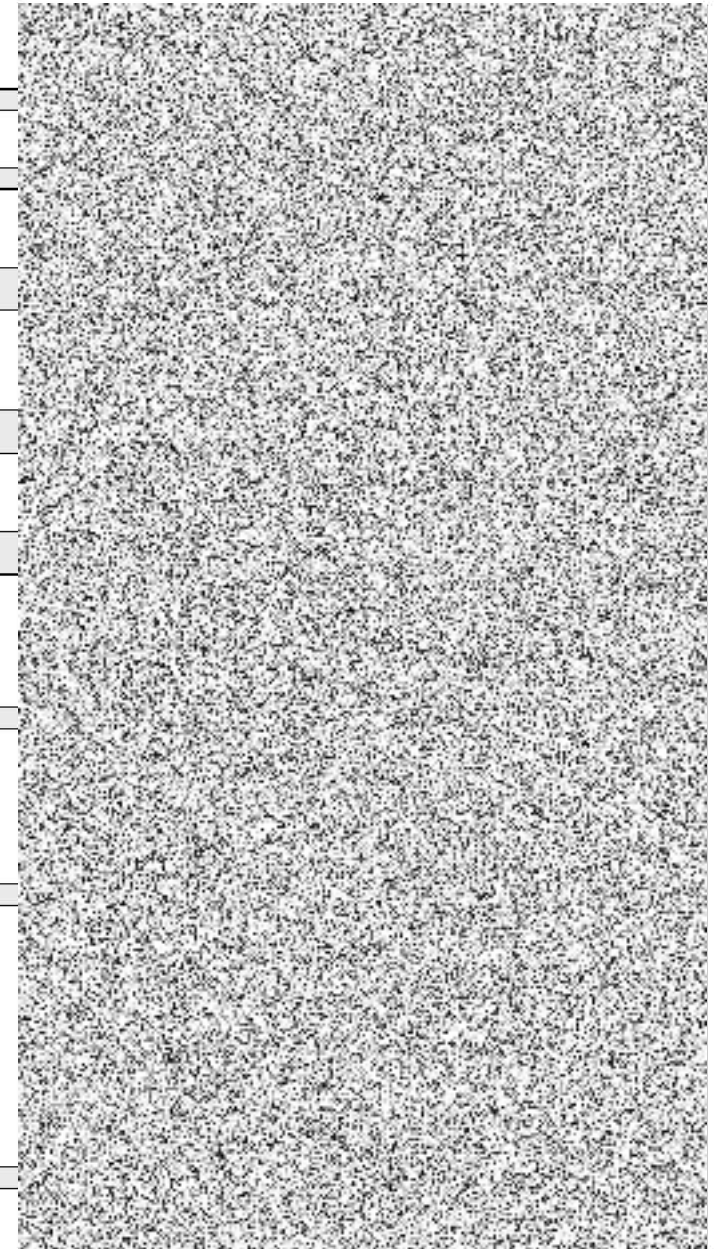
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			Výkaz výměr: "Poznámka k položce: Doprava klempířských kcí, vč. Vykládky. Dopravu materiálu klempířských konstrukcí na stavbu, vč. vykládky a manipulace." 1*1							
31	SUB	77735202R	Vnitrostaveništní doprava	soubor	1,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Vnitrostaveništní doprava. Dopravu v rámci staveniště; manipulace, přesuny. 1*1			1,000				
	Oddíl		vrn: Vedlejší rozpočtové náklady							
32	SUB	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	30,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m Dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich obsluhy po dobu trvání funkce. 15*2			30,000				
33	SUB	1711566106R	Jeřábová technika	den	30,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Jeřábová technika. Dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich obsluhy po dobu trvání funkce. 15*2			30,000				
34	SUB	94390	Lešení	den	30,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Lešení. Dovož, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. 15*2			30,000				
35	SUB	Pol1	Výrobní dokumentace ocelové konstrukce - dílenské výkresy pro výrobu	kpl	1,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Výrobní dokumentace ocelové konstrukce - dílenské výkresy pro výrobu							
36	SUB	Pol2	Statický výpočet zasklení	kpl	1,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k položce: Statický výpočet zasklení							
	Objekt		SO 903: Náklady na dočasné BUS stanoviště na nám. Míru							
	Podobjekt		SO 903: Náklady na dočasné BUS stanoviště na nám. Míru							
	Skupina		HSV: Práce a dodávky HSV							
	Oddíl		1: Zemní práce							
1	SUB	112155221	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112155221							
2	SUB	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	30,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123 "odstranění dlažby - při poškození krytu z dlažby =" 30,0			30,000				
3	SUB	113107042	Odstranění podkladu živичných tl přes 50 do 100 mm při překopec ručně	m2	5,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107042 "vybourání asfaltobetonu tl.100mm ručně z dočasně zabraného trávníku v křižovatce =" 5,0			5,000				
4	SUB	113107043	Odstranění podkladu živичných tl přes 100 do 150 mm při překopec ručně	m2	8,600					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107043 "vybourání asfaltobetonu tl.150mm ručně, chodník =" 5,0 "vybourání asfaltobetonu tl.150mm ručně, pro zřízení obrub =" 3,60			5,000 3,600				
5	SUB	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107321 "odstranění podkladu dlažby - při poškození krytu z dlažby =" 30,0			30,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
6	SUB	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113202111 "odstranění obrubníků KS3 =" 7,0 "odstranění chodníkových obrubníků =" 5,0	m	12,000					
							7,000			
							5,000			
7	SUB	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122351101 "výkop zeminy do hl. 50cm s uložením na mezideponii =" 0,50*5,0	m3	2,500					
							2,500			
8	SUB	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351124 přemístění vhodného výkopu pro obsyp vpustí na mezideponii "z výkopu zeminy do hl. 50cm s uložením na mezideponii =" 2,50	m3	2,500					
							2,500			
9	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201 "z výkopu zeminy do hl. 50cm s uložením na mezideponii =" 2,50	m3	2,500					
							2,500			
10	SUB	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181311103 "navezení a osetí hlíny tl. 10cm =" 0,10*5,0	m2	0,500					
							0,500			
11	SUB	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná Výkaz výměr: "spotřeba =" 0,50*1,30	t	0,650					
							0,650			
12	SUB	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131 "na ohumusované ploše =" 5,0	m2	5,000					
							5,000			
13	SUB	00572410	osivo směs travní parková Výkaz výměr: "spotřeba =" 0,035*5,0	kg	0,175					
							0,175			
14	SUB	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181913112 "zhutnění podkladu v místě odstranění dlažby s podkladem =" 30,0	m2	30,000					
							30,000			
15	SUB	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403114 "zpětná úprava ploch =" 5,0	m2	5,000					
							5,000			
16	SUB	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403153 "zpětná úprava ploch =" 5,0	m2	5,000					
							5,000			
17	SUB	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183403161 "zpětná úprava ploch =" 5,0	m2	5,000					
							5,000			
18	SUB	184852433	Řez stromu redukční o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184852433 "ořez stromu =" 1	kus	1,000					
							1,000			
Oddíl			5: Komunikace pozemní							
19	SUB	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/566901133 "ŠD 0/63 tl. 200 mm =" 20,0	m2	20,000					
							20,000			
20	SUB	566901161.1	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP tl. 100 mm Výkaz výměr: "ACP 16+; 50 mm =" 10,0	m2	10,000					
							10,000			

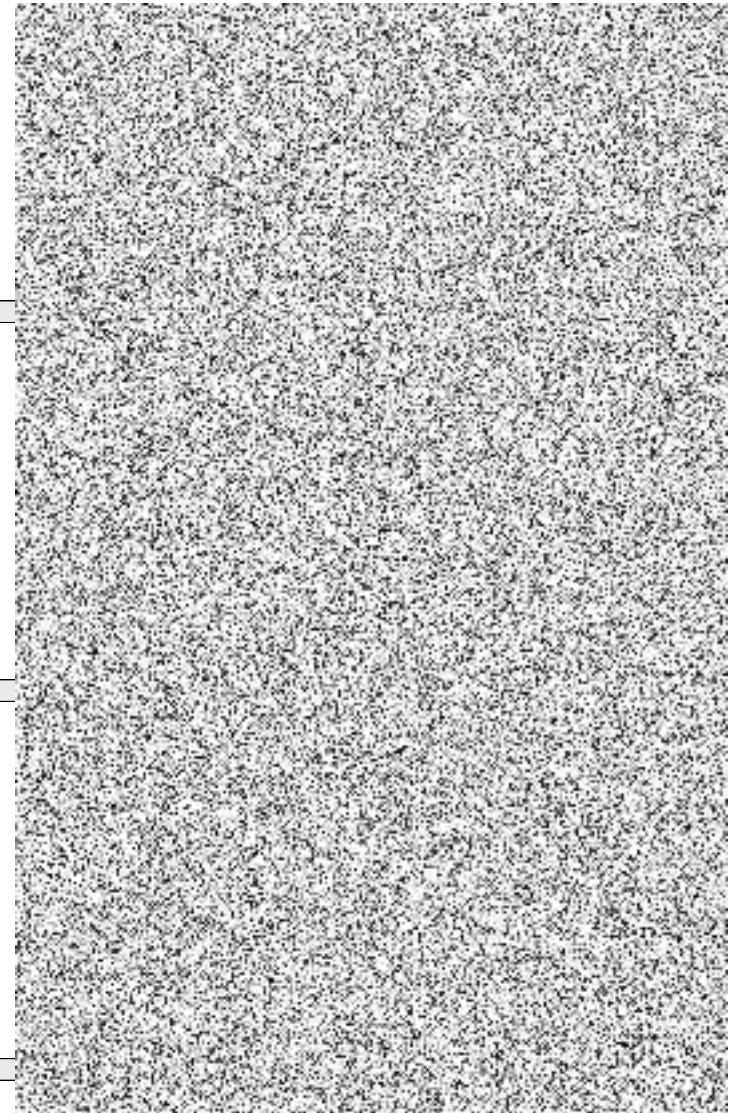
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
21	SUB	572243111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/572243111 "vysprávky krytu asfaltobetonem ACO 11 ručně plochy do 1m2 =" 30,0*0,127*2,5	t	9,525		9,525			
22	SUB	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO tl přes 30 do 50 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/572340111 "ACO 11; 50 mm =" 10,0 "doasfaltování chodníku ACO 11 50 mm =" 5,0	m2	15,000		10,000 5,000			
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání										
23	SUB	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913111111 "podstavce pro osazení zábran dl. 2,0 m (2 kusy na zábranu) =" 2*50,0	kus	100,000		100,000			
24	SUB	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913111112 "sloupky dl. 1,0 m pro osazení zábran dl. 2,0 m (2 kusy na zábranu) =" 2*50,0	kus	100,000		100,000			
25	SUB	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913111211 "předpokládaná doba realizace 100 dnů =" 100*100	kus	10 000,000		10 000,000			
26	SUB	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913111212 "předpokládaná doba realizace 100 dnů =" 100*100	kus	10 000,000		10 000,000			
27	SUB	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913121111 "zřízení dočasné DZ s využitím demontované DZ =" 5 "zřízení dočasného DZ pro organizaci dopravy =" 40 "instalace dočasných označků zastávek =" 13	kus	58,000		5,000 40,000 13,000			
28	SUB	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913121211 "předpokládaná doba realizace 100 dnů =" 58*100	kus	5 800,000		5 800,000			
29	SUB	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 2,0 m Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913211112 "osazení a demontáž mobilních zábran dl. 2m - pro vymezení chodecých koridorů po odstranění sloupků =" 50	kus	50,000		50,000			
30	SUB	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,0 m za první a ZKD den použití Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913211212 mobilní zábrany dl. 2m (50 kusů) - pro vymezení chodecých koridorů po odstranění sloupků "předpokládaná doba realizace 100 dnů =" 50*100	kus	5 000,000		5 000,000			
31	SUB	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915111112 "vodorovné DZ - nástřik, barva bílá =" 100,0	m	100,000		100,000			
32	SUB	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915111116 "vodorovné DZ - nástřik, barva žlutá =" 100,0	m	100,000		100,000			
33	SUB	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 6 měsíců Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915222121 "vodorovné DZ 12,5cm lepené, žluté barvy - prostor stání BUS u nástupišť =" 338,0	m	338,000		338,000			
34	SUB	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915222911	m	338,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava	
35	SUB	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231213 "osazení nových obrub chodníkových =" 5,0	m	5,000						
										5,000	
36	SUB	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm Výkaz výměr: "spotřeba =" 1,01*5,0	m	5,050					5,050	
37	SUB	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916241213 využití očištěných vybouraných krajníků "osazení obrub silničních KS 3 =" 7,0	m	7,000					7,000	
38	SUB	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006132 "odstranění dopravních značek včetně patky =" 5	kus	5,000					5,000	
39	SUB	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006211 "demontáž značky ze slouoku pro další využití v rámci dočasného značení =" 5	kus	5,000					5,000	
40	SUB	966006251	Odstranění zabetonovaného sloupku zahrazovacího v do 800 mm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966006251 "demontáž ochranných vymežujících sloupků =" 44	kus	44,000					44,000	
41	SUB	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979021113 "očištění vybouraných krajníků pro zpětné použití =" 7,0	m	7,000					7,000	
42	SUB	99000R	instalace infotabulí šířka max 2,5 m	kus	6,000						
43	SUB	99000R1	Demontáž parkovacích automatů	kus	2,000						
44	SUB	99000R2	Demontáž stožárů VO Výkaz výměr: "včetně odpojení a zajištění přívodu =" 5	kus	5,000					5,000	
45	SUB	99000R3	Montáž a demontáž dočasné bet. patky pro osazení dočasného stožáru VO	kus	5,000						
46	SUB	99000R4	Montáž dočasného stožáru VO Výkaz výměr: "včetně zapojení, revize, nájmu za zapůjčený stožár =" 5	kus	5,000					5,000	
47	SUB	99000R5	Zpětná montáž stožáru VO - po ukončení využívání nám. Míru jako náhradního BUS stanoviště Výkaz výměr: "včetně zapojení, revize =" 5	kus	5,000					5,000	
Oddíl			997: Doprava sutí a vybouraných hmot								
48	SUB	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551 "sut' z odstranění podkladu dlažby - při poškození krytu z dlažby =" 0,170*30,0	t	5,100					5,100	
49	SUB	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559 celková vzdálenost 15 km "sut' z odstranění podkladu dlažby - při poškození krytu z dlažby =" (15-1)*5,10	t	71,400					71,400	
50	SUB	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561 "sut' z odstranění obrubníků KS3-pouze lože =" 0,090*7,0 "sut' z odstranění dlažby - při poškození krytu z dlažby =" 0,260*30,0 "sut' z vybourání asfaltobetonu tl.100mm ručně =" 0,220*5,0 "sut' z vybourání asfaltobetonu tl.150mm ručně =" 0,316*5,0 "sut' z vybourání asfaltobetonu tl.150mm ručně =" 0,316*3,60	t	12,248						0,630 7,800 1,100 1,580 1,138
51	SUB	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569 celková vzdálenost 15 km "sut' z odstranění obrubníků KS3-pouze lože =" (15-1)*0,630	t	171,472					8,820	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
		"suť z odstranění dlažby - při poškození krytu z dlažby =" (15-1)*7,80		109,200					
		"suť z vybourání asfaltobetonu tl.100mm ručně =" (15-1)*1,10		15,400					
		"suť z vybourání asfaltobetonu tl.150mm ručně =" (15-1)*1,580		22,120					
		"suť z vybourání asfaltobetonu tl.150mm ručně =" (15-1)*1,138		15,932					
52	SUB	997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,025					
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571							
		"suť z odstranění chodníkových obrubníků =" 0,205*5,0		1,025					
53	SUB	997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	14,350					
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579							
		celková vzdálenost 15 km							
		"suť z odstranění chodníkových obrubníků =" (15-1)*1,025		14,350					
54	SUB	997221861 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	9,455					
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861							
		"suť z odstranění obrubníků KS3-pouze lože =" 0,630		0,630					
		"suť z odstranění chodníkových obrubníků =" 1,025		1,025					
		"suť z odstranění dlažby - při poškození krytu z dlažby =" 7,80		7,800					
55	SUB	997221873 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,100					
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873							
		celková vzdálenost 15 km							
		"suť z odstranění podkladu dlažby - při poškození krytu z dlažby =" 5,10		5,100					
56	SUB	997221875 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,818					
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875							
		"suť z vybourání asfaltobetonu tl.100mm ručně =" 1,10		1,100					
		"suť z vybourání asfaltobetonu tl.150mm ručně =" 1,580		1,580					
		"suť z vybourání asfaltobetonu tl.150mm ručně =" 1,138		1,138					
	Oddíl	998: Přesun hmot							
57	SUB	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	26,761					
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111							
	Objekt	SO 904: Dočasné SSZ							
		PS451: Dočasné SSZ Frýdecká - Havlíčkova							
	Podobjekt								
	Skupina	HSV: Práce a dodávky HSV							
	Oddíl	5: Komunikace pozemní							
1	SUB	564201011 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	11,460					
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564201011							
		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva							
		PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ							
		- bezpečnostní vrtva (podsyp) ze štěrkokrtně na chodnících v místech instalace betonových prefabrikátů:							
		- pod bloky stožárů:							
		6* (1,3)*2		10,140					
		- pod blokem řadiče dočasného SSZ:							
		1,1*1,2		1,320					
	Skupina	M: Práce a dodávky M							
	Oddíl	Z1-M: Elektromontáže							
6	SUB	210030001 Montáž objímky na stožár s vidlicí nebo kardanovým kloubem	kus	16,000					
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210030001							
		PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ							



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ							
			- stožár č. 1:							
			1			1,000				
			- stožár č. 2:							
			1			1,000				
			- stožár č. 3:							
			1*3			3,000				
			- stožár č. 4:							
			1*2			2,000				
			- stožár č. 5:							
			1*2			2,000				
			- stožár č. 6:							
			1			1,000				
			- převěsy na stožárech SSZ a VO							
			3*2			6,000				
7	SUB	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m		30,144				
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ							
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ							
			- stožár č. 1:							
			1*2*(2*3,14*0,15)			1,884				
			- stožár č. 2:							
			1*2*(2*3,14*0,15)			1,884				
			- stožár č. 3:							
			1*3*2*(2*3,14*0,15)			5,652				
			- stožár č. 4:							
			1*2*2*(2*3,14*0,15)			3,768				
			- stožár č. 5:							
			1*2*2*(2*3,14*0,15)			3,768				
			- stožár č. 6:							
			1*2*(2*3,14*0,15)			1,884				
			- převěsy na stožárech SSZ a VO							
			3*2*2*(2*3,14*0,15)			11,304				
8	SUB	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus		0,250				
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ							
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ							
			- stožár č. 1:							
			1*2/100			0,020				
			- stožár č. 2:							
			1*2/100			0,020				
			- stožár č. 3:							
			1*3/100			0,030				
			- stožár č. 4:							
			1*2/100			0,020				
			- stožár č. 5:							
			1*2/100			0,020				
			- stožár č. 6:							
			1*2/100			0,020				
			- převěsy na stožárech SSZ a VO							
			3*2*2/100			0,120				
9	SUB	40445264-R	Koncový držák spirálového závěsu	kus		16,000				
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ							
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ							
			- stožár č. 1:							
			1			1,000				
			- stožár č. 2:							
			1			1,000				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			- stožár č. 3: 1*3		3,000					
			- stožár č. 4: 1*2		2,000					
			- stožár č. 5: 1*2		2,000					
			- stožár č. 6: 1		1,000					
			- převěsy na stožárech SSZ a VO 3*2		6,000					
10	SUB	210030111	Montáž kotevního závěsu Fe-drát průměru do 7 mm izolovaný	kus	16,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210030111 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ							
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ							
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
			- stožár č. 3: 1*3		3,000					
			- stožár č. 4: 1*2		2,000					
			- stožár č. 5: 1*2		2,000					
			- stožár č. 6: 1		1,000					
			- převěsy na stožárech SSZ a VO 3*2		6,000					
11	SUB	31452222	svorka lanová DIN 1142 Pz D 6mm	kus	16,000					
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ							
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ							
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
			- stožár č. 3: 1*3		3,000					
			- stožár č. 4: 1*2		2,000					
			- stožár č. 5: 1*2		2,000					
			- stožár č. 6: 1		1,000					
			- převěsy na stožárech SSZ a VO 3*2		6,000					
12	SUB	35433991-R	Čep D12x36 se závlačkou a podložkou	kus	16,000					
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ							
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ							
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
			- stožár č. 3: 1*3		3,000					
			- stožár č. 4: 1*2		2,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			- stožár č. 5: 1*2		2,000					
			- stožár č. 6: 1		1,000					
			- převěsy na stožárech SSZ a VO 3*2		6,000					
13	SUB	210030753	Montáž ocelových lan Pz průřezu do 50 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210030753 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - převěsy: 55	m	55,000					
							55,000			
14	SUB	31452105	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 6,0mm Výkaz výměr: PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - převěsy: 55	m	55,000					
							55,000			
15	SUB	210030931-R	Montáž výstražné folie na stožár Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - polep hran betonových bloků stožárů dočasného SSZ: 6*8 - polep hran betonového bloku řadiče dočasného SSZ: 4*2	kus	56,000					
							48,000			
							8,000			
16	SUB	28355100	páska výstražná PVC samolepící Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - polep hran betonových bloků stožárů dočasného SSZ: 6*8*1,5 - polep hran betonového bloku řadiče dočasného SSZ: 4*2*1	m	80,000					
							72,000			
							8,000			
17	SUB	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100002 PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS451 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - ukončení napájecího kabelu CYKYz-J 3x6: 1*2*3	kus	6,000					
							6,000			
18	SUB	210101154	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV staniční KSPe epoxidovou žíly do 3x25 a 4x16 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210101154 PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS451 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - ukončení napájecího kabelu CYKYz-J 3x6: 1*2	kus	2,000					
							2,000			
19	SUB	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm Výkaz výměr: PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS451 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - ukončení napájecího kabelu CYKYz-J 3x6: 1*2	kus	2,000					
							2,000			
20	SUB	210120511	Montáž jističů do 100 A se zapojením vodičů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210120511 PS451 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - montáž jističe v elektroměrovém rozváděči SSZ Frýdecká - AN: 1	kus	1,000					
							1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
21	SUB	35822127	jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA Výkaz výměr: PS451 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - dodávka jističe do elektroměrového rozvaděče SSZ Frýdecká - AN: 1	kus	1,000				
							1,000		
22	SUB	210220300	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220300 PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - montáž svorek zemnicích tyčí: 3*3	kus	9,000				
							9,000		
23	SUB	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální Výkaz výměr: PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - dodávka svorek zemnicích tyčí: 3*3	kus	9,000				
							9,000		
24	SUB	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220301 PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ 2*2	kus	4,000				
							4,000		
25	SUB	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm Výkaz výměr: PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ 2*2	kus	4,000				
							4,000		
26	SUB	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220361 PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - montáž 2m zemnicích tyčí: 3*3	kus	9,000				
							9,000		
27	SUB	35442090	tyč zemnicí 2m FeZn Výkaz výměr: PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - dodávka 2m zemnicích tyčí: 3*3	kus	9,000				
							9,000		
28	SUB	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220452 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - uzemňovací vedení FeZn D 8 mm - odměřeno v AutoCadu: 5	m	5,000				
							5,000		
29	SUB	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod Výkaz výměr: PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - uzemňovací vedení FeZn D 8 mm - odměřeno v AutoCadu: 5/2,5	kg	2,000				
							2,000		
30	SUB	210260036-R	Montáž přichytky kabelů na převěsech Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. Montáž samonosných kabelů bez nosného lana se oceňuje: a) pod omítku, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uložených volně, b) na přichytky, příslušnými cenami souboru cen 210 90- Montáž kabelů hliníkových do 1 kV uložených pevně. PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - převěsy: 55	m	55,000				
							55,000		
31	SUB	34572319	páska stahovací kabelová 7,8x180mm Výkaz výměr: PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ	100 kus	2,200				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - převěsy: 0,01*55*4				2,200			
32	SUB	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m		5,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210800411 PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č.1: 1*0,5				0,500			
			- ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č.2: 1*0,5				0,500			
			- ochranné pospojování na podpůrných stožárech: 8*0,5				4,000			
33	SUB	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m		5,000				
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č.1: 1*0,5				0,500			
			- ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č.2: 1*0,5				0,500			
			- ochranné pospojování na podpůrných stožárech: 8*0,5				4,000			
34	SUB	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m		10,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210801311 PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - ukončení vodiče CYA ochranného pospojování lisovacím okem - propojení PE svorky plastové skříně na stožáru SSZ č.1: 1				1,000			
			- ukončení vodiče CYA ochranného pospojování lisovacím okem - propojení PE svorky plastové skříně na stožáru SSZ č.2: 1				1,000			
			- propojení lan převěsů vodičem CYA na podpůrných stožárech: 8				8,000			
35	SUB	34567030	oko kabelové Cu lisovací lehčené 16x8	kus		2,000				
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování - dodávka lisovacího oka - stožár SSZ č. 1: 1				1,000			
			- dodávka lisovacího oka - stožár SSZ č. 2: 1				1,000			
36	SUB	35431160	svorka univerzální 669101 pro lano 4-16mm2	kus		8,000				
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - propojení lan převěsů vodičem CYA na podpůrných stožárech: 8				8,000			
37	SUB	210813061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého pevně	m		45,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210813061 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 20				20,000			
			Stožár č. 2: 25				25,000			
38	SUB	34111090-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 5x1,5mm2	m		47,250				
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel							

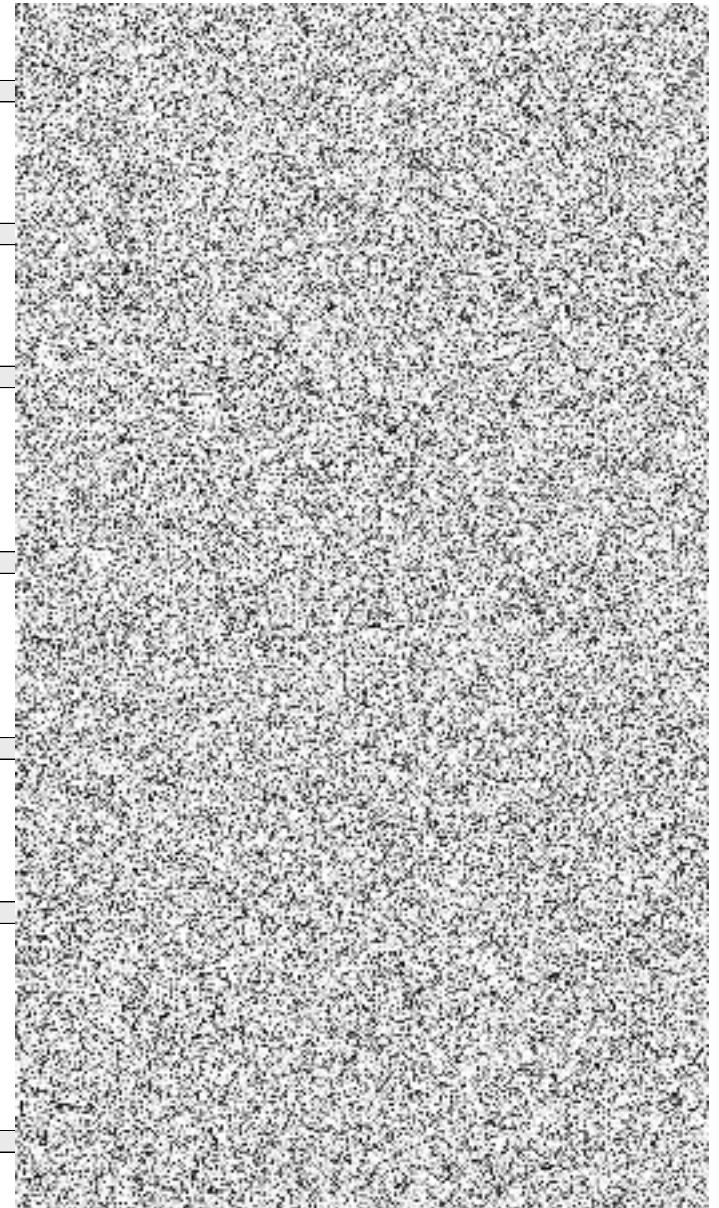
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			- včetně 5% profezu: Stožár č. 1: 20*1,05 Stožár č. 5:2 25*1,05				21,000 26,250			
39	SUB	210813071	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého pevně	m			45,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210813071 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 30 Stožár č. 2: 15				30,000 15,000			
40	SUB	34111110-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 7x1,5mm2	m			47,250			
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - včetně 5% profezu: Stožár č. 1: 30*1,05 Stožár č. 5:2 15*1,05				31,500 15,750			
41	SUB	210813081	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 12x1,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého pevně	m			90,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210813081 PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - instalace kabelů NYY-J 12x1,5 na ocelová lana převěsů: 40+50				90,000			
42	SUB	34111130-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 12x1,5mm2	m			94,500			
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - dodávka kabelů NYY-J 12x1,5 na ocelová lana převěsů - včetně 5% profezu: (40+50)*1,05				94,500			
			Oddíl							
			22-M: Montáže sděl. a zabezp. zařízení							
43	SUB	220111741	Montáž svorky rozpojovací zkušební	kus			4,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220111741 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 11-1741 nejsou započteny náklady na: a) provedení zednických prací, b) dodávku svorky. PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - montáž zkušební svorky na stožárech SSZ a řadiči: 4				4,000			
44	SUB	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus			4,000			
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - dodávka zkušebních svorek: 4				4,000			
45	SUB	220271621	Pocínování konce sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabicí	kus			92,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220271621 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 4*5+4*7 Stožár č. 2: 6*5+2*7				48,000 44,000			
46	SUB	220300603	Ukončení kabelu návěstního smřšťovací záklopkou do 12x1/1,5	kus			4,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220300603							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - ukončení kabelů NYY-J 12x1,5: 2*2		4,000					
47	SUB	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem Výkaz výměr: PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - ukončení kabelů NYY-J 12x1,5: 2*2*0,1	m	0,400					
48	SUB	220300533	Ukončení vodiče na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2 na svorkovnici [WAGO] Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220300533 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 4+4 Stožár č. 2: 6+2	kus	16,000					
49	SUB	220860075-R	Montáž betonového bloku výložníkového stožáru včetně zatažení kabelů do stožáru Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 86-0071 až -0077 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) zhotovení kabelové formy, c) zapojení kabelové formy, d) provedení ochrany proti vlivu trakcí, e) dodávku žárovky. PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž prefabrikovaného základu výložníkového stožáru: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožáry č. 3, 4, 5 a 6 (svislá část): 4	kus	6,000					
50	SUB	404612231-R	betonový základový blok A (pro patkovaný výložníkový stožár) Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - dodávka prefabrikovaných základů výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožáry č. 3, 4, 5 a 6 (svislá část): 4	kus	6,000					
51	SUB	220860077-R	Montáž betonového bloku řadiče dočasného SSZ, včetně zatažení kabelů do řadiče Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž prefabrikovaného základu řadiče: 1	kus	1,000					
52	SUB	404612233-R	betonový základový blok D (pro řadič) Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - dodávka prefabrikovaného základu řadiče: 1	kus	1,000					
53	SUB	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960002 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96 -0002 až -0004 nejsou započteny náklady na dodávku základové desky. PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž svislých částí patkovaných výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2:	kus	7,000					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
		1 - stožáry č. 3, 4, 5 a 6 (svislá část):		1,000					
		4 - montáž svislé části patkovaného výložníkového stožáru základu řadiče:		4,000					
		1		1,000					
54	SUB	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	2,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960005 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96 -0002 až -0004 nejsou započteny náklady na dodávku základové desky. PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž výložníků na svislé části patkovaných výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1		1,000					
		1		1,000					
55	SUB	404611153-R	stožár výložníkový patkovaný s výložníkem délky 4,00 m	kus	2,000				
		Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - dodávka patkovaného výložníkového stožáru: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1		1,000					
		1		1,000					
56	SUB	404611154-R	svislá část výložníkového patkovaného stožáru výšky 5,00 m	kus	5,000				
		Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - dodávka svislých částí patkovaných výložníkových stožárů: - stožáry č. 3, 4, 5 a 6 (svislá část): 4 - dodávka svislé části patkovaného výložníkového stožáru základu řadiče: 1		4,000					
		1		1,000					
57	SUB	220960031	Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na stožár	kus	1,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960031 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 2: 1		1,000					
		1		1,000					
58	SUB	404613003-R	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 zelené - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	1,000				
		Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 2: 1		1,000					
		1		1,000					
59	SUB	404613022-R	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 200	kus	1,000				
		Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 2: 1		1,000					
		1		1,000					
60	SUB	404611007-R	Symbol šipka plná	kus	1,000				
		Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 2: 1		1,000					
		1		1,000					
61	SUB	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	2,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960041 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96-0031 až - 0044 nejsou započteny náklady na: a) dodávku ucpávkové vývodky, b) dodávku vodiče. PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel		2,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
62	SUB	220960042	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na výložník Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960042 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96-0031 až - 0044 nejsou započteny náklady na: a) dodávku ucpávkové vývodky, b) dodávku vodiče. PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	2,000					
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
63	SUB	404613007-R	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC) Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	4,000					
			- stožár č. 1: 1+1		2,000					
			- stožár č. 2: 1+1		2,000					
64	SUB	404611160-R	Nosič návěstidla na výložník 3x200 Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	2,000					
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
65	SUB	404613019-R	Držák návěstidla (AL) Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	10,000					
			- stožár č. 1: 2*2		4,000					
			- stožár č. 2: 3*2		6,000					
66	SUB	404613021-R	Upevnění se šroubením pro L a T kus Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	pár	5,000					
			- stožár č. 1: 2		2,000					
			- stožár č. 2: 3		3,000					
67	SUB	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	m	8,164					
			- stožár č. 1: 7*(2*3,14*0,1)		4,396					
			- stožár č. 2: 6*(2*3,14*0,1)		3,768					
68	SUB	40445261	spona upínací 12,7mm Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	100 kus	0,130					
			- stožár č. 1: 7/100		0,070					
			- stožár č. 2: 6/100		0,060					
69	SUB	220960021	Montáž svorkovnice stožárové Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960021	kus	2,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1		1,000					
70	SUB	220960116-R	Montáž plastové skříňe na stožárech dočasného SSZ Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1	kus	2,000					
71	SUB	404611031-R	plastová skříň osazená stožárovou svorkovnicí Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1	kus	2,000					
72	SUB	220960120	Montáž dopravního videodetektoru na výložník Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960120 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž videodetektoru na výložník: - stožár č. 1: 2 - stožár č. 2: 1	kus	3,000					
73	SUB	220960125	Nastavení dopravního videodetektoru na výložníku Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960125 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž videodetektoru na výložník: - stožár č. 1: 2 - stožár č. 2: 1	kus	3,000					
74	SUB	404611309-R	Videodetektor - snímající prostor v jízdním pruhu Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - dodávka videodetektoru na výložník: - stožár č. 1: 2 - stožár č. 2: 1	kus	3,000					
75	SUB	220960143	Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960143 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96- 0141 až -0143 nejsou započteny náklady na: a) dodávku kontrastního rámu, b) dodávku spojovacího materiálu. PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1	kus	2,000					
76	SUB	404613026-R	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200 Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1:	kus	2,000					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			1		1,000					
			- stožár č. 2:		1,000					
			1		1,000					
77	SUB	220960181	Montáž řadiče do šesti světelných skupin	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960181 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - montáž řadiče dočasného SSZ:		1,000					
			1		1,000					
78	SUB	404611201-R	Mikroprocesorový řadič	kus	1,000					
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - dodávka řadiče dočasného SSZ:		1,000					
			1		1,000					
79	SUB	404611202-R	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000					
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - dodávka řadiče dočasného SSZ:		1,000					
			1		1,000					
80	SUB	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960192 Poznámka k souboru cen: 1. V položkách 220 96 - 0191 až -0199 jsou započteny i náklady na: a) nastavením dalších programů řadiče podle požadavků investora, b) přezkoušení a nastavení a úpravy jedné signální skupiny, c) úpravu programu, d) nastavení regulačních odporů, e) uvedení komplexního zařízení s dopravními značkami do činnosti, f) provedení koordinace mezi jednotlivými křižovatkami.		1,000					
			PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupina VA:		1,000					
			1		1,000					
81	SUB	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960198 Poznámka k souboru cen: 1. V položkách 220 96 - 0191 až -0199 jsou započteny i náklady na: a) nastavením dalších programů řadiče podle požadavků investora, b) přezkoušení a nastavení a úpravy jedné signální skupiny, c) úpravu programu, d) nastavení regulačních odporů, e) uvedení komplexního zařízení s dopravními značkami do činnosti, f) provedení koordinace mezi jednotlivými křižovatkami.		1,000					
			PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupina VB:		1,000					
			1		1,000					
82	SUB	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960199 Poznámka k souboru cen: 1. V položkách 220 96 - 0191 až -0199 jsou započteny i náklady na: a) nastavením dalších programů řadiče podle požadavků investora, b) přezkoušení a nastavení a úpravy jedné signální skupiny, c) úpravu programu, d) nastavení regulačních odporů, e) uvedení komplexního zařízení s dopravními značkami do činnosti, f) provedení koordinace mezi jednotlivými křižovatkami.		1,000					
			PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupina KA:		1,000					
			1		1,000					
83	SUB	220960200	Adresace řadiče do čtyř světelných skupin	kus	1,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960200 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - naprogramování řadiče dočasného SSZ - přímo zadané: 1				1,000			
84	SUB	220960220	Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin	kus		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960220 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - naprogramování řadiče dočasného SSZ - přímo zadané: 1				1,000			
85	SUB	404611401-R	zpracování sady dynamického dopravního řešení včetně jeho převodu a oladění dočasného SSZ	kus		1,000				
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - podklad pro naprogramování řadiče dočasného SSZ - přímo zadané: 1				1,000			
86	SUB	404611413-R	Úprava dopravního řešení stávajícího SSZ Frýdecká - AN	kus		1,000				
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - naprogramování řadiče stávajícího SSZ Frýdecká - AN - součinnost zajistí zadavatel: 1				1,000			
87	SUB	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s MR řadičem za první signální skupinu	kus		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960301 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupina VA: 1				1,000			
88	SUB	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s MR řadičem za každou další signální skupinu	kus		2,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960302 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupiny VB a KA: 2				2,000			
89	SUB	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovky s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960311 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupiny VA, VB a KA: 1				1,000			
			Skupina Oddíl PSV: Práce a dodávky PSV 741: Elektroinstalace - silnoproud							
2	SUB	741124757	Náhození kabelu Cu závěsného žíla 4x4 až 6 mm2 s napnutím lana (např. CYKYz)	m		125,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124757 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - montáž závěsného kabelu CYKYz-J 4x6: 125				125,000			
3	SUB	34113051	kabel Instalační závěsný s nosným lankem jádro Cu izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYz) 4x6mm2	m		131,250				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ							

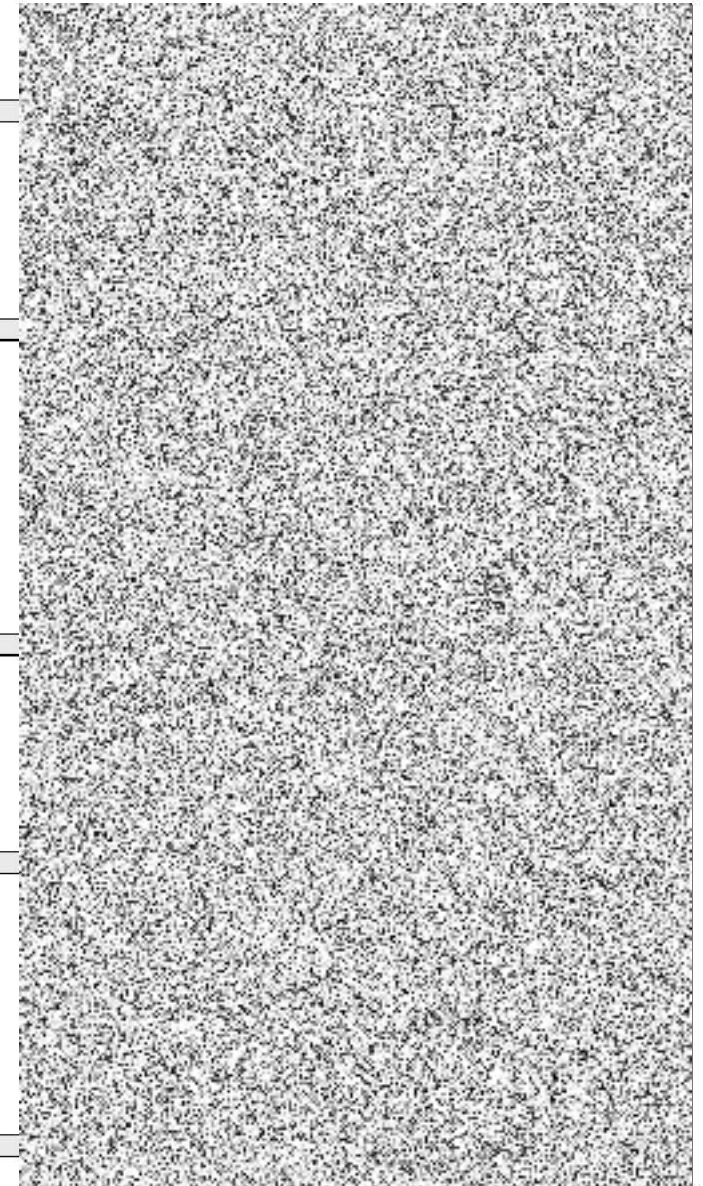
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
			- dodávka závěsného kabelu CYKYz-J 4x6 - včetně 5% profezu: 125*1,05				131,250			
4	SUB	741124820	Ukončení nosného lana svorkou s jištěním AI páskou bez konzoly Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124820 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - ukončení nosného lana na koncovém stožáru: 4	kus		4,000	4,000			
5	SUB	741124825	Uchycení na podpěrných bodech a kotevních závěsech Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124825 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - uchycení nosného lana na stožárech dočasného SSZ, VO a stávajícího SSZ: 6	kus		6,000	6,000			
Skupina			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
Oddíl			VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
90	SUB	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská dokumentace Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013244000 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva - dílenská dokumentace dočasného SSZ - přímo zadané: 1	kus		1,000	1,000			
91	SUB	013294000	Ostatní dokumentace stavby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013294000 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva - realizační dokumentace pro zhotovení betonových bloků stožárů a řadiče dočasného SSZ - přímo zadané: 1	...		1,000	1,000			
Oddíl			VRN4: Inženýrská činnost							
92	SUB	044002000	Revize Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/044002000 "v.č. 01 - Technická zpráva "přímo zadané 1	Kč		1,000	1,000			
Oddíl			VRN9: Ostatní náklady							
93	SUB	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/091104000 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva - nakládka, přeprava betonových prefabrikátů pomocí nákladního automobilu s hydraulickou rukou: 8	hod		8,000	8,000			
Podobjekt			PS451.1: Demontáž dočasného SSZ Frýdecká - Havlíčkova							
Skupina			HSV: Práce a dodávky HSV							
Oddíl			1: Zemní práce							
1	SUB	113107011	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm při překopech ručně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107011 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - odstranění bezpečnostní vrtvy (podsyp) ze štěrkodrtě na chodnicích v místech instalace betonových prefabrikátů: - pod bloky stožárů: 6*(1,3)*2 - pod blokem řadiče dočasného SSZ: 1,1*1,2	m2		11,460	10,140 1,320			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
2	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,458					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - vodorovné přemístění odstraněné bezpečnostní vrtvy (podsyp) ze štěrkodrtě: 11,460*0,04		0,458					
3	SUB	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,458					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201201 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - uložení odstraněné bezpečnostní vrtvy (podsyp) ze štěrkodrtě: 11,460*0,04		0,458					
4	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,825					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - poplatek za uložení odstraněné bezpečnostní vrtvy (podsyp) ze štěrkodrtě: 11,460*0,04*1,8		0,825					
			Skupina Oddíl							
			M: Práce a dodávky M 21-M: Elektromontáže							
6	SUB	218020551	Demontáž konzoly s jedním napínačem	kus	16,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218020551 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - demontáž převěsů na stožárech dočasného SSZ - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1*3 - stožár č. 4: 1*2 - stožár č. 5: 1*2 - stožár č. 6: 1 - demontáž převěsů na stožárech SSZ a VO 3*2		1,000 1,000 3,000 2,000 2,000 1,000 6,000					
7	SUB	218020553	Povolení jednoho nosného drátu	m	55,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218020553 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - demontáž převěsů: 55		55,000					
8	SUB	218100002	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 6 mm2	kus	6,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218100002 PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS451 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - demontáž ukončení napájecího kabelu CYKYz-J 3x6: 1*2*3		6,000					
9	SUB	218220300	Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem	kus	9,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218220300 PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž svorek zemních tyčí: 3*3		9,000					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
10	SUB	218220301	Demontáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218220301 PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ 2*2				4,000		
11	SUB	218220361	Demontáž tyčí zemnicích délky do 2 m s odpojením od svodového nebo uzemňovacího vedení	kus	9,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218220361 PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž 2m zemnicích tyčí: 3*3				9,000		
12	SUB	218220452	Demontáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevné	m	5,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218220452 PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž uzemňovacího vedení FeZn D 8 mm: 5				5,000		
13	SUB	218260036-R	Demontáž přichytky kabelů na převěsech	m	55,000			
		Výkaz výměr: PS451 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - demontáž převěsy: 55				55,000		
14	SUB	218800411	Demontáž vodičů Cu izolovaných plných nebo laněných s PVC pláštěm bezhalogenových do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažených (např. CY, CHAH-V)	m	5,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218800411 PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž ochranného pospojování plastové skříňě a kostry stožáru SSZ č.1: 1*0,5				0,500		
		- demontáž ochranného pospojování plastové skříňě a kostry stožáru SSZ č.2: 1*0,5				0,500		
		- demontáž ochranného pospojování na podpůrných stožárech: 8*0,5				4,000		
15	SUB	218813061	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	45,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218813061 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 20				20,000		
		Stožár č. 2: 25				25,000		
16	SUB	218813071	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	45,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218813071 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 30				30,000		
		Stožár č. 2: 15				15,000		
17	SUB	218813081	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 12x1,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	90,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218813081 PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - demontáž kabelů NYY-J 12x1,5 na převěsech: 40+50				90,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			22-M: Montáže sděl. a zabezp. zařízení							
18	SUB	228111741	Demontáž svorky rozpojovací zkušební	kus	4,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228111741 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 11-1741 nejsou započteny náklady na: a) provedení zednických prací, b) dodávku svorky.							
			PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž zkušební svorky na stožárech SSZ a řadiči: 4				4,000			
19	SUB	228860075-R	Demontáž betonového bloku výložníkového stožáru, včetně vytažení kabelů	kus	6,000					
			Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 86-0071 až -0077 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) zhotovení kabelové formy, c) zapojení kabelové formy, d) provedení ochrany proti vlivu trakcí, e) dodávku žárovky.							
			PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž prefabrikovaného základu výložníkového stožáru: - stožár č. 1: 1				1,000			
			- stožár č. 2: 1				1,000			
			- stožáry č. 3, 4, 5 a 6 (svislá část): 4				4,000			
20	SUB	228860077-R	Demontáž betonového bloku řadiče dočasného SSZ, včetně vytažení kabelů	kus	1,000					
			Výkaz výměr: PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž prefabrikovaného základu řadiče: 1				1,000			
21	SUB	228960002	Demontáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	7,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960002 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96 -0002 až -0004 nejsou započteny náklady na dodávku základové desky.							
			PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž svislých částí patkovaných výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1				1,000			
			- stožár č. 2: 1				1,000			
			- stožáry č. 3, 4, 5 a 6 (svislá část): 4				4,000			
			- demontáž svislé části patkovaného výložníkového stožáru základu řadiče: 1				1,000			
22	SUB	228960005	Demontáž výložníku ze stožáru	kus	2,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960005 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96 -0002 až -0004 nejsou započteny náklady na dodávku základové desky.							
			PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž výložníků na svislé části patkovaných výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1				1,000			
			- stožár č. 2: 1				1,000			
23	SUB	228960031	Demontáž návěstidla jednodílného ze stožáru	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960031 PS451 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 2: 1				1,000			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	omentář uchaze	Cenová soustava
		- demontáž závěsného kabelu CYKYz-J 4x6: 125				125,000			
Skupina		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
Oddíl		VRN9: Ostatní náklady							
30	SUB	091104000 Stroje a zařízení nevyžadující montáž	hod		8,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/091104000 PS451 v.č. 01 - Technická zpráva - nakládká, přeprava betonových prefabrikátů pomocí nákladního automobilu s hydraulickou rukou: 8				8,000			
Podobjekt		PS452: Dočasné SSZ 1. máje - nám.Míru □							
Skupina		HSV: Práce a dodávky HSV							
Oddíl		1: Zemní práce							
1	SUB	171201201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		1,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171201201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - odvoz přebytečné zeminy po záhozu rýhy 50 x 80 cm: 10*0,5*0,2				1,000			
2	SUB	171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		1,800				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171201221 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - odvoz přebytečné zeminy po záhozu rýhy 50 x 80 cm: 10*0,5*0,2*1,80				1,800			
Oddíl		5: Komunikace pozemní							
3	SUB	564201011 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2		9,770				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/564201011 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - bezpečnostní vrtva (podsyp) ze štěrkodrtě na chodnicích v místech instalace betonových prefabrikátů: - pod bloky stožárů: 5*(1,3)*2 - pod blokem řadiče dočasného SSZ: 1,1*1,2				8,450			
						1,320			
Skupina		M: Práce a dodávky M							
Oddíl		Z1-M: Elektromontáže							
8	SUB	210030001 Montáž objímky na stožár s vidlicí nebo kardanovým kloubem	kus		11,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/210030001 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - převěsy na stožárech dočasného SSZ							



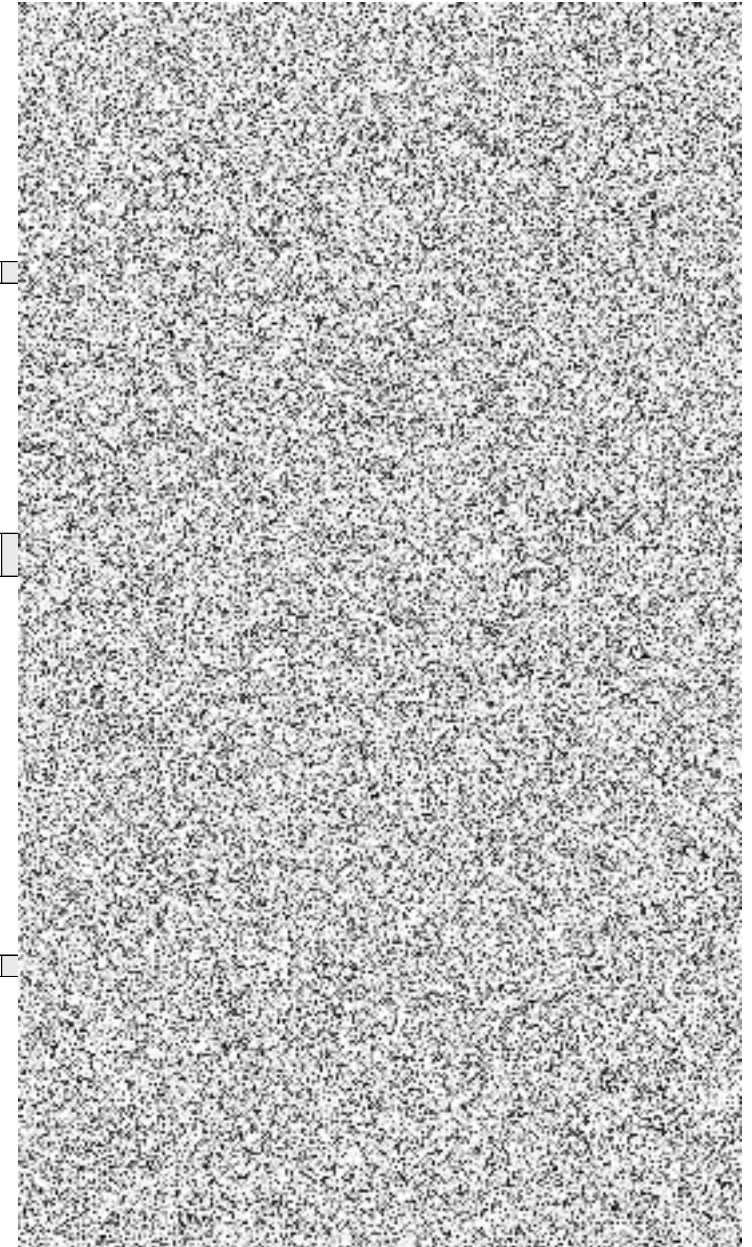
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
			- stožár č. 1: 1		1,000				
			- stožár č. 2: 1		1,000				
			- stožár č. 3: 1*2		2,000				
			- stožár č. 4: 1*2		2,000				
			- stožár č. 5: 1*2		2,000				
			- řadič: 1*3		3,000				
9	SUB	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	20,724				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ						
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ						
			- stožár č. 1: 1*2*(2*3,14*0,15)		1,884				
			- stožár č. 2: 1*2*(2*3,14*0,15)		1,884				
			- stožár č. 3: 1*2*2*(2*3,14*0,15)		3,768				
			- stožár č. 4: 1*2*2*(2*3,14*0,15)		3,768				
			- stožár č. 5: 1*2*2*(2*3,14*0,15)		3,768				
			- řadič: 1*3*2*(2*3,14*0,15)		5,652				
10	SUB	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,220				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ						
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ						
			- stožár č. 1: 1*2/100		0,020				
			- stožár č. 2: 1*2/100		0,020				
			- stožár č. 3: 1*2*2/100		0,040				
			- stožár č. 4: 1*2*2/100		0,040				
			- stožár č. 5: 1*2*2/100		0,040				
			- řadič: 1*3*2/100		0,060				
11	SUB	40445264-R	Koncový držák spirálového závěsu	kus	11,000				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ						
			- převěsy na stožárech dočasného SSZ						
			- stožár č. 1: 1		1,000				
			- stožár č. 2: 1		1,000				
			- stožár č. 3: 1*2		2,000				
			- stožár č. 4: 1*2		2,000				
			- stožár č. 5: 1*2		2,000				
			- řadič:						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
			1*3		3,000				
12	SUB	210030111	Montáž kotevního závěsu Fe-drát průměru do 7 mm izolovaný	kus	11,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210030111 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - převěsy na stožárech dočasného SSZ - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1*2 - stožár č. 4: 1*2 - stožár č. 5: 1*2 - řadič: 1*3			1,000 1,000 2,000 2,000 2,000 3,000			
13	SUB	31452222	svorka lanová DIN 1142 Pz D 6mm	kus	11,000				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - převěsy na stožárech dočasného SSZ - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1*2 - stožár č. 4: 1*2 - stožár č. 5: 1*2 - řadič: 1*3			1,000 1,000 2,000 2,000 2,000 3,000			
14	SUB	35433991-R	Čep D12x36 se závlačkou a podložkou	kus	11,000				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - převěsy na stožárech dočasného SSZ - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1*2 - stožár č. 4: 1*2 - stožár č. 5: 1*2 - řadič: 1*3			1,000 1,000 2,000 2,000 2,000 3,000			
15	SUB	210030753	Montáž ocelových lan Pz průřezu do 50 mm2	m	70,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210030753 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - převěsy: 70			70,000			
16	SUB	31452105	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 6,0mm	m	70,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - převěsy: 70				70,000			
17	SUB	210030931-R	Montáž výstražné folie na stožár	kus			48,000			
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - polep hran betonových bloků stožárů dočasného SSZ: 5*8				40,000			
			- polep hran betonového bloku řadiče dočasného SSZ: 4*2				8,000			
18	SUB	28355100	páska výstražná PVC samolepící	m			68,000			
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - polep hran betonových bloků stožárů dočasného SSZ: 5*8*1,5				60,000			
			- polep hran betonového bloku řadiče dočasného SSZ: 4*2*1				8,000			
19	SUB	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus			6,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100002 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - ukončení napájecího kabelu CYKYz-J 3x6: 1*2*3				6,000			
20	SUB	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus			8,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100014 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - ukončení napájecího kabelu NYY-J 4x10: 1*2*4				8,000			
21	SUB	210101154	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV staniční KSPe epoxidovou žíly do 3x25 a 4x16 mm2	kus			4,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210101154 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - ukončení napájecího kabelu CYKYz-J 3x6: 1*2				2,000			
			- ukončení napájecího kabelu NYY-J 4x10: 1*2				2,000			
22	SUB	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus			4,000			
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - ukončení napájecího kabelu CYKYz-J 3x6: 1*2				2,000			
			- ukončení napájecího kabelu NYY-J 4x10: 1*2				2,000			
23	SUB	210191514	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 1, ER 1.0 a 1.1 bez zapojení vodičů	kus			1,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210191514 PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - montáž pilíře elektroměrového rozvaděče RE: 1				1,000			
24	SUB	404611601-R	vystrojený elektroměrový rozvaděč RE s odělenou jstcí (odchozí) částí, osazený v plastovém pilíři	kus			1,000			
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
		- dodávka pilíře elektroměrového rozvaděče RE: 1		1,000				
25	SUB	210220300 Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220300 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - montáž svorek zemnicích tyčí: 1*3	kus	3,000				
26	SUB	35431000 svorka uzemnění FeZn univerzální Výkaz výměr: PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - dodávka svorek zemnicích tyčí: 1*3	kus	3,000				
27	SUB	210220301 Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220301 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ 2*2	kus	4,000				
28	SUB	35441885 svorka spojovací pro lano D 8-10mm Výkaz výměr: PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ 2*2	kus	4,000				
29	SUB	210220361 Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220361 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - montáž 2m zemnicích tyčí: 1*3	kus	3,000				
30	SUB	35442090 tyč zemnicí 2m FeZn Výkaz výměr: PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - dodávka 2m zemnicích tyčí: 1*3	kus	3,000				
31	SUB	210220452 Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220452 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - uzemňovací vedení FeZn D 8 mm - odměřeno v AutoCadu: 10	m	10,000				
32	SUB	35441072 drát D 8mm FeZn pro hromosvod Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - uzemňovací vedení FeZn D 8 mm - odměřeno v AutoCadu: 10/2,5	kg	4,000				
33	SUB	210260036-R Montáž přichytky kabelů na převěsech Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - převěsy: 70	m	70,000				
34	SUB	34572319 páska stahovací kabelová 7,8x180mm Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - převěsy: 0,01*70*4	100 kus	2,800				
35	SUB	210800411 Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	2,500				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210800411 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 1: 1*0,5 - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 2: 1*0,5 - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 3: 1*0,5 - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 4: 1*0,5 - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 5: 1*0,5						
36	SUB	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	2,500				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 1: 1*0,5 - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 2: 1*0,5 - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 3: 1*0,5 - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 4: 1*0,5 - ochranné pospojování plastové skříně a kostry stožáru SSZ č. 5: 1*0,5						
37	SUB	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo lanového s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m	5,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210801311 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - ukončení vodiče CYA ochranného pospojování lisovacím okem - propojení PE svorky plastové skříně na stožáru SSZ č. 1: 1 - ukončení vodiče CYA ochranného pospojování lisovacím okem - propojení PE svorky plastové skříně na stožáru SSZ č. 2: 1 - ukončení vodiče CYA ochranného pospojování lisovacím okem - propojení PE svorky plastové skříně na stožáru SSZ č. 3: 1 - ukončení vodiče CYA ochranného pospojování lisovacím okem - propojení PE svorky plastové skříně na stožáru SSZ č. 4: 1 - ukončení vodiče CYA ochranného pospojování lisovacím okem - propojení PE svorky plastové skříně na stožáru SSZ č. 5: 1						
38	SUB	34567030	oko kabelové Cu lisovací lehčené 16x8	kus	5,000				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování - dodávka lisovacího oka - stožár SSZ č. 1: 1 - dodávka lisovacího oka - stožár SSZ č. 2: 1 - dodávka lisovacího oka - stožár SSZ č. 3: 1 - dodávka lisovacího oka - stožár SSZ č. 4: 1 - dodávka lisovacího oka - stožár SSZ č. 5: 1						



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
39	SUB	210813033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženího pevně	m	5,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210813033 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - montáž kabelu NYY-J 4x10: 5		5,000					
40	SUB	34112358	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x10mm2	m	5,250					
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - montáž kabelu NYY-J 4x10 - včetně 5% přeřezu: 5*1,05		5,250					
41	SUB	210813061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženího pevně	m	75,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210813061 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 20 Stožár č. 2: 5 Stožár č. 3: 0 Stožár č. 4: 25 Stožár č. 5: 20 Stožár za řadičem: 5		20,000 5,000 - 25,000 20,000 5,000					
42	SUB	34111090-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 5x1,5mm2	m	78,750					
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - včetně 5% přeřezu: Stožár č. 1: 20*1,05 Stožár č. 2: 5*1,05 Stožár č. 3: 0*1,05 Stožár č. 4: 25*1,05 Stožár č. 5: 20*1,05 Stožár za řadičem: 5*1,05		21,000 5,250 - 26,250 21,000 5,250					
43	SUB	210813071	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženího pevně	m	85,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210813071 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 35 Stožár č. 2: 10 Stožár č. 3: 5 Stožár č. 4: 15		35,000 10,000 5,000 15,000					

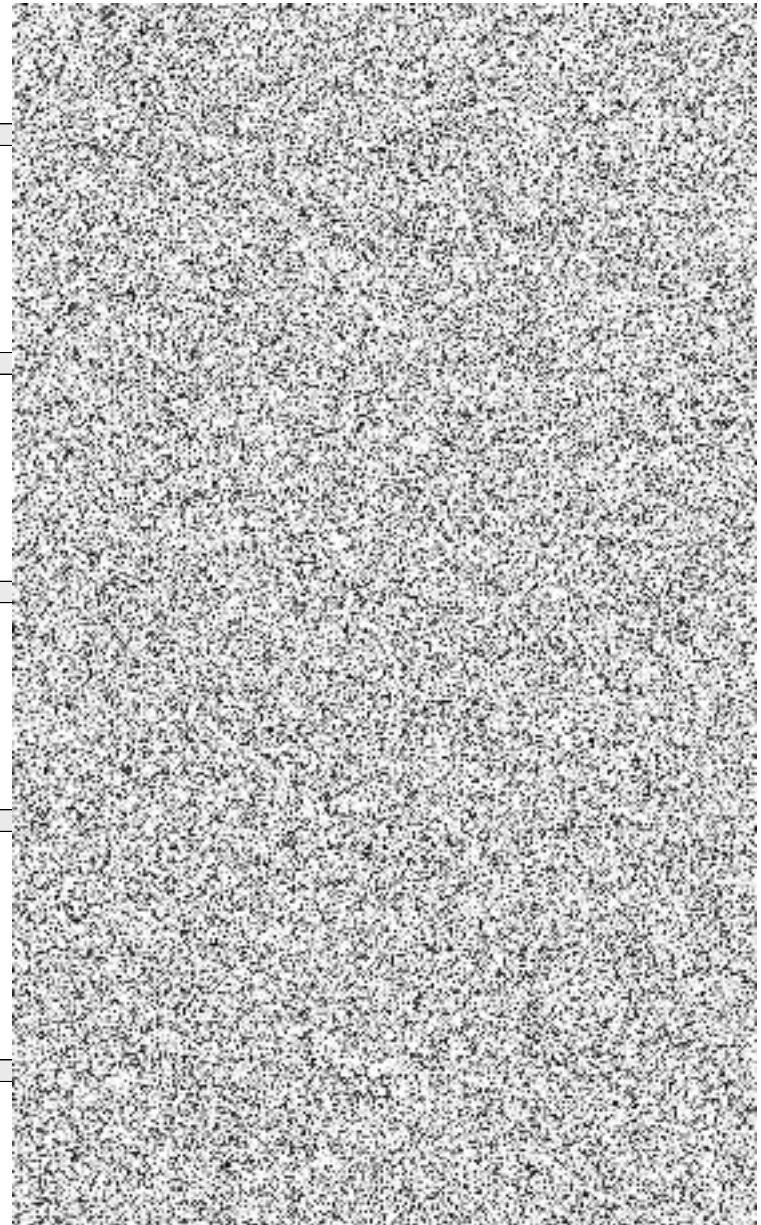
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			Stožár č. 5: 20				20,000			
44	SUB	34111110-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 7x1,5mm2	m		89,250				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - včetně 5% prořezu: Stožár č. 1: 35*1,05 Stožár č. 2: 10*1,05 Stožár č. 3: 5*1,05 Stožár č. 4: 15*1,05 Stožár č. 5: 20*1,05				36,750 10,500 5,250 15,750 21,000			
45	SUB	210813081	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 12x1,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženího pevně	m		25,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210813081 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - instalace kabelu NYY-J 12x1,5 na ocelové lano převěsu: 25				25,000			
46	SUB	34111130-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 12x1,5mm2	m		26,250				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - dodávka kabelu NYY-J 12x1,5 na ocelové lano převěsu - včetně 5% prořezu: 25*1,05				26,250			
47	SUB	210813101	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 19x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženího pevně	m		65,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210813101 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - instalace kabelů NYY-J 19x1,5 na ocelová lana převěsů: 35+30				65,000			
48	SUB	34111150-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 19x1,5mm2	m		68,250				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - dodávka kabelů NYY-J 19x1,5 na ocelová lana převěsů - včetně 5% prořezu: (35+30)*1,05				68,250			
49	SUB	210813111	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 24x1,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženího pevně	m		70,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210813111 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - instalace kabelů NYY-J 24x1,5 na ocelová lana převěsů: (30+40)				70,000			
50	SUB	34111165-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 24x1,5mm2	m		73,500				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - dodávka kabelů NYY-J 24x1,5 na ocelová lana převěsů - včetně 5% prořezu: (30+40)*1,05				73,500			
Oddíl			22-M: Montáže sděl. a zabezp. zařízení							
51	SUB	220111741	Montáž svorky rozpojovací zkušební	kus		2,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220111741 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - montáž zkušební svorky na stožáru řadiče: 1 - montáž zkušební svorky v elektroměrovém rozvadeči RE:				1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			1				1,000			
52	SUB	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn Výkaz výměr: PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - dodávka zkušebních svorek:	kus			2,000			
			2				2,000			
53	SUB	220271621	Pocínování konce sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220271621 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus			216,000			
			Stožár č. 1: 4*5+6*7				62,000			
			Stožár č. 2: 2*5+4*7				38,000			
			Stožár č. 3: 0*5+2*7				14,000			
			Stožár č. 4: 6*5+2*7				44,000			
			Stožár č. 5: 4*5+4*7				48,000			
			Stožár řadiče: 2*5+0*7				10,000			
54	SUB	220300533	Ukončení vodiče na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2 na svorkovnici [WAGO] Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220300533 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus			36,000			
			Stožár č. 1: 4+6				10,000			
			Stožár č. 2: 2+4				6,000			
			Stožár č. 3: 0+2				2,000			
			Stožár č. 4: 6+2				8,000			
			Stožár č. 5: 4+4				8,000			
			Stožár řadiče: 2+0				2,000			
55	SUB	220300603	Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklopkou do 12x1/1,5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220300603 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - ukončení kabelu NYY-J 12x1,5:	kus			2,000			
			1*2				2,000			
56	SUB	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - ukončení kabelu NYY-J 12x1,5:	m			0,200			
			1*2*0,1				0,200			
57	SUB	220300604	Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklopkou do 19x1/1,5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220300604 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - ukončení kabelů NYY-J 19x1,5:	kus			4,000			
			2*2				4,000			
58	SUB	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - ukončení kabelů NYY-J 19x1,5:	m			0,400			
			2*2*0,1				0,400			

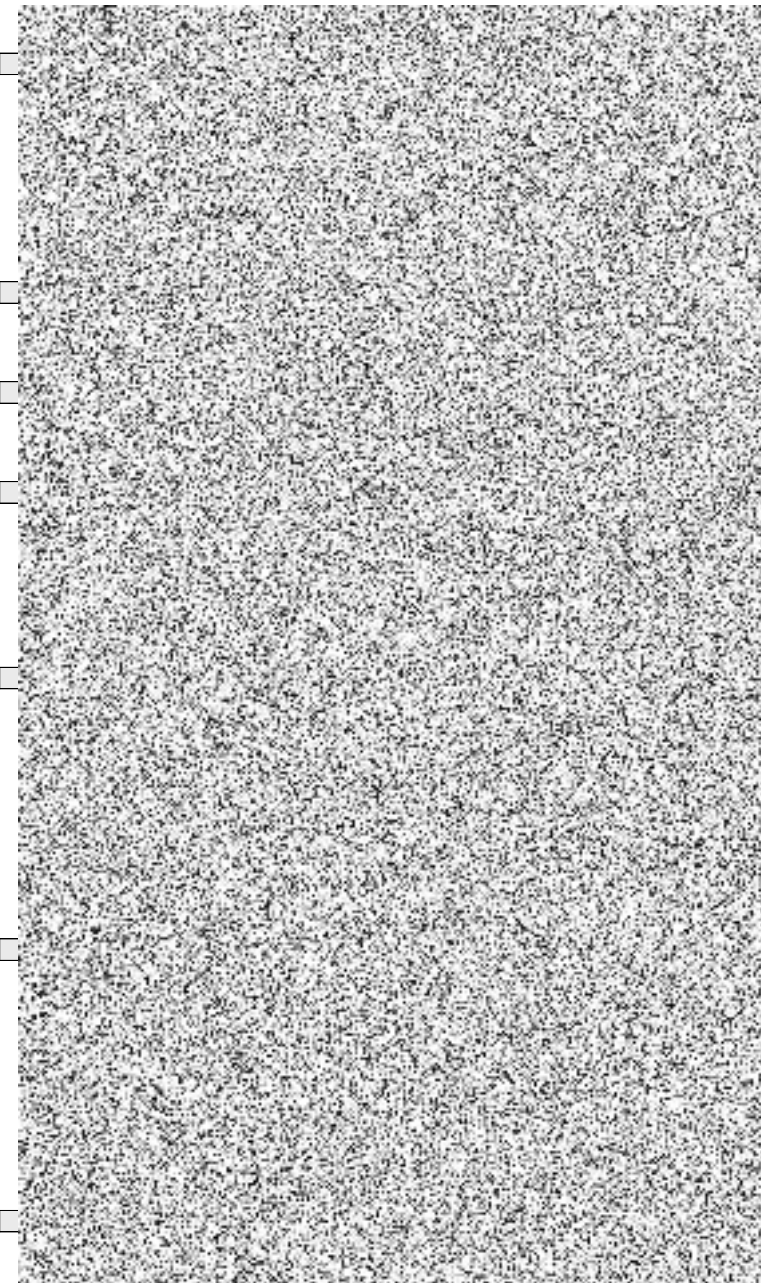
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
59	SUB	220300605	Ukončení kabelu návěstního smršťovací záklpkou do 24x1/1,5 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220300605 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - ukončení kabelu NYY-J 24x1,5: 2*2	kus	4,000					
							4,000			
60	SUB	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7 Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - ukončení kabelu NYY-J 24x1,5: 2*2*0,1	m	0,400					
							0,400			
61	SUB	220860075-R	Montáž betonového bloku výložníkového stožáru včetně zatažení kabelů do stožáru Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž prefabrikovaného základu výložníkového stožáru: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1	kus	5,000					
							1,000			
							1,000			
							1,000			
							1,000			
							1,000			
62	SUB	404612231-R	betonový základový blok A (pro patkovaný výložníkový stožár) Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - dodávka prefabrikovaných základů výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1	kus	5,000					
							1,000			
							1,000			
							1,000			
							1,000			
							1,000			
63	SUB	220860077-R	Montáž betonového bloku řadiče dočasného SSZ, včetně zatažení kabelů do řadiče Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž prefabrikovaného základu řadiče: 1	kus	1,000					
							1,000			
64	SUB	404612233-R	betonový základový blok D (pro řadič) Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - dodávka prefabrikovaného základu řadiče: 1	kus	1,000					
							1,000			
65	SUB	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960002 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž svislých částí patkovaných výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1	kus	6,000					
							1,000			
							1,000			
							1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			- stožáry č. 2 a 3 (svislá část): 2		2,000					
			- montáž svislé části patkovaného výložníkového stožáru základu řadiče: 1		1,000					
66	SUB	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	3,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960005 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž výložníků na svislé části patkovaných výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 4: 1		1,000					
			- stožár č. 5: 1		1,000					
67	SUB	404611153-R	stožár výložníkový patkovaný s výložníkem délky 4,00 m	kus	3,000					
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - dodávka patkovaného výložníkového stožáru: - stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 4: 1		1,000					
			- stožár č. 5: 1		1,000					
68	SUB	404611154-R	svislá část výložníkového patkovaného stožáru výšky 5,00 m	kus	3,000					
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - dodávka svislých částí patkovaných výložníkových stožárů: - stožáry č. 2 a 3 (svislá část): 2		2,000					
			- dodávka svislé části patkovaného výložníkového stožáru základu řadiče: 1		1,000					
69	SUB	220960031	Montáž sestaveného návěstidla jednokomorového na stožár	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960031 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 4: 1		1,000					
70	SUB	404613003-R	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 zelené - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	1,000					
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 4: 1		1,000					
71	SUB	404613022-R	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 200	kus	1,000					
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 4: 1		1,000					
72	SUB	404611007-R	Symbol šipka plná	kus	1,000					
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 4: 1		1,000					
73	SUB	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	4,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960036 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1		1,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
			- stožár č. 2: 1		1,000					
			- stožár č. 3: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
74	SUB	404613005-R	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC) Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	4,000					
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
			- stožár č. 3: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
75	SUB	404611001-R	Symbol stojící chodec Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	4,000					
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
			- stožár č. 3: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
76	SUB	404611002-R	Symbol kráčející chodec Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	4,000					
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
			- stožár č. 3: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
77	SUB	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960041 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	4,000					
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 2: 1		1,000					
			- stožár č. 4: 1		1,000					
			- stožár č. 5: 1		1,000					
78	SUB	220960042	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na výložník Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960042 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	3,000					
			- stožár č. 1: 1		1,000					
			- stožár č. 4: 1		1,000					

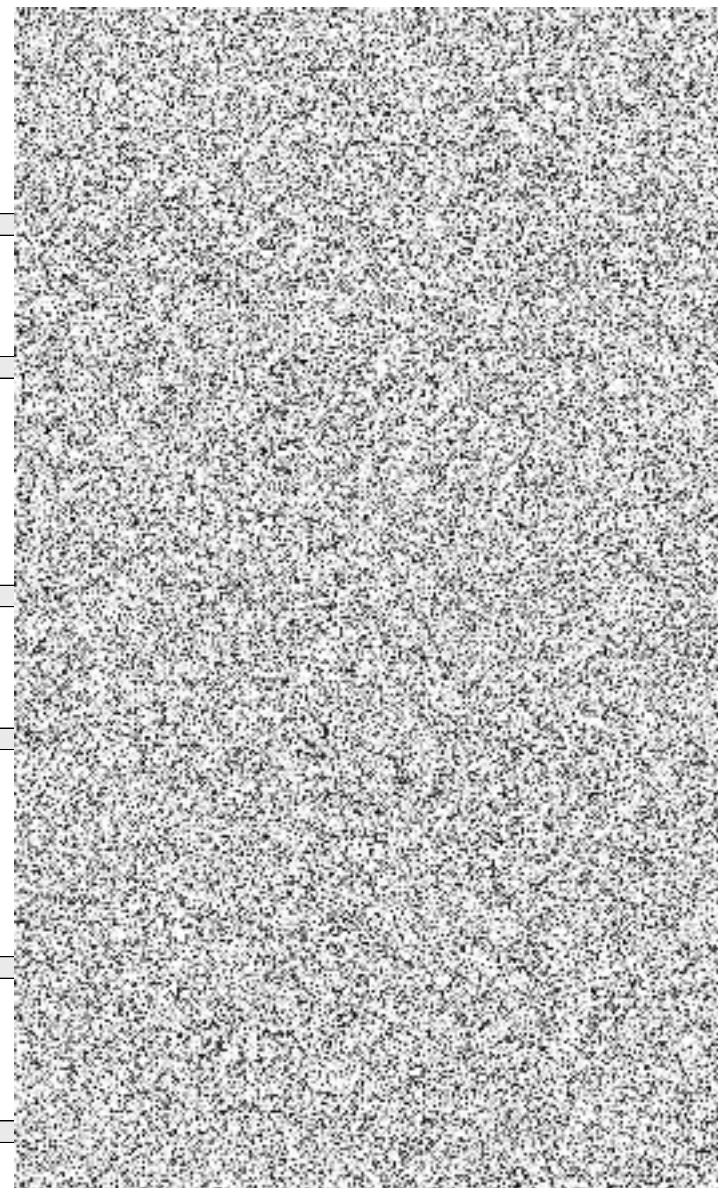


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato omentář uchaze	Cenová soustava
			- stožár č. 5: 1		1,000				
79	SUB	404613007-R	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC) Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	7,000				
			- stožár č. 1: 1+1		2,000				
			- stožár č. 2: 1		1,000				
			- stožár č. 4: 1+1		2,000				
			- stožár č. 5: 1+1		2,000				
80	SUB	404611007-R	Symbol šipka plná Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	2,000				
			- stožár č. 5: 1+1		2,000				
81	SUB	404611013-R	Symbol šipka obrysová Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	4,000				
			- stožár č. 5: 2+2		4,000				
82	SUB	404611160-R	Nosič návěstidla na výložník 3x200 Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	3,000				
			- stožár č. 1: 1		1,000				
			- stožár č. 4: 1		1,000				
			- stožár č. 5: 1		1,000				
83	SUB	404613019-R	Držák návěstidla (AL) Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	kus	24,000				
			- stožár č. 1: 3*2		6,000				
			- stožár č. 2: 2*2		4,000				
			- stožár č. 3: 1*2		2,000				
			- stožár č. 4: 3*2		6,000				
			- stožár č. 5: 3*2		6,000				
84	SUB	404613021-R	Upevnění se šroubením pro L a T kus Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel	pár	12,000				
			- stožár č. 1: 3		3,000				
			- stožár č. 2: 2		2,000				
			- stožár č. 3: 1		1,000				
			- stožár č. 4: 3		3,000				
			- stožár č. 5: 3		3,000				
85	SUB	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	19,468				

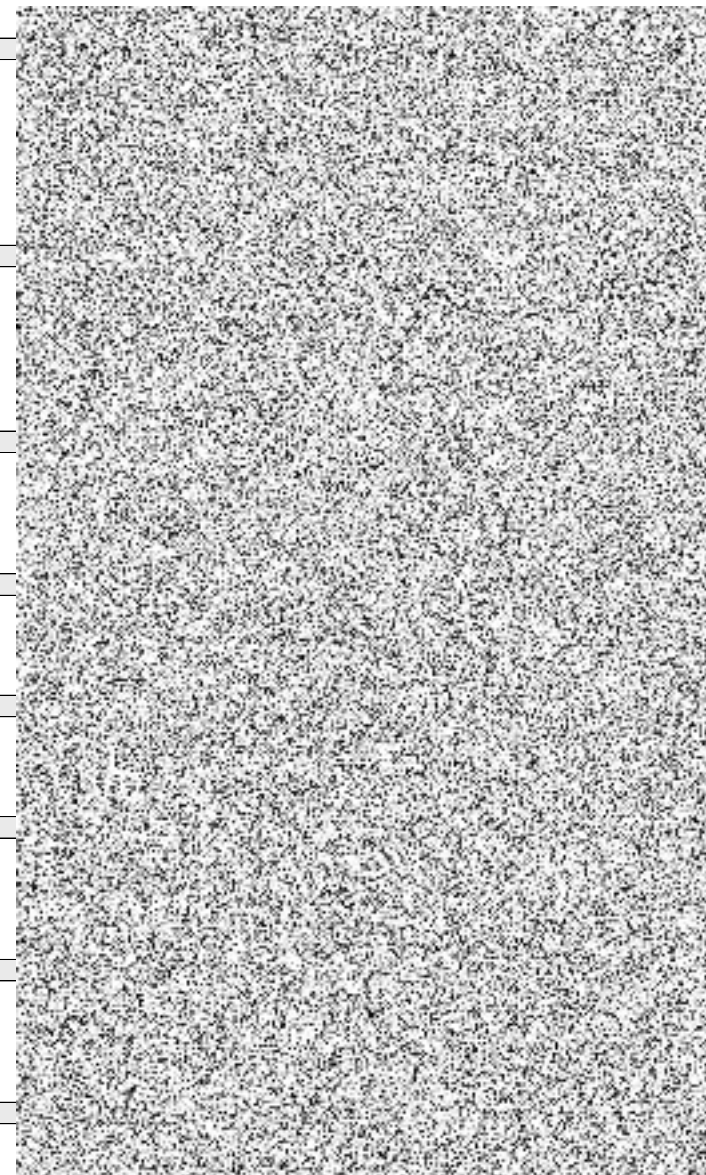


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel						
			- stožár č. 1: 8*(2*3,14*0,1)		5,024				
			- stožár č. 2: 6*(2*3,14*0,1)		3,768				
			- stožár č. 3: 3*(2*3,14*0,1)		1,884				
			- stožár č. 4: 6*(2*3,14*0,1)		3,768				
			- stožár č. 5: 6*(2*3,14*0,1)		3,768				
			- stožár řadiče: 2*(2*3,14*0,1)		1,256				
86	SUB	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,310				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel						
			- stožár č. 1: 8/100		0,080				
			- stožár č. 2: 6/100		0,060				
			- stožár č. 3: 3/100		0,030				
			- stožár č. 4: 6/100		0,060				
			- stožár č. 5: 6/100		0,060				
			- stožár řadiče: 2/100		0,020				
87	SUB	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	5,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960021						
			PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel						
			- 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				
88	SUB	220960116-R	Montáž plastové skříňe na stožárech dočasného SSZ	kus	5,000				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel						
			- 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				
89	SUB	404611031-R	plastová skříň s krytím IP54 pro ukončení kabelů na stožárech dočasného SSZ osazená stožárovou svorkovnicí	kus	5,000				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato mentář uchaze	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				
90	SUB	220960119	Montáž dopravního videodetektoru na stožár	kus	1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960119 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž videodetektoru na stožár: - stožár č. 2: 1		1,000				
91	SUB	220960120	Montáž dopravního videodetektoru na výložník	kus	4,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960120 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž videodetektoru na výložník: - stožár č. 1: 2 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1		2,000 1,000 1,000				
92	SUB	220960124	Nastavení dopravního videodetektoru na stožáru	kus	1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960124 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž videodetektoru na stožár: - stožár č. 2: 1		1,000				
93	SUB	220960125	Nastavení dopravního videodetektoru na výložníku	kus	4,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960125 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž videodetektoru na výložník: - stožár č. 1: 2 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1		2,000 1,000 1,000				
94	SUB	404611309-R	Videodetektor - snímající prostor v jízdním pruhu	kus	3,000				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž videodetektoru na výložník: - stožár č. 1: 2 - stožár č. 4: 1		2,000 1,000				
95	SUB	404611311-R	Videodetektor - snímající spolehlivě cyklisty a motocyklisty za snížené viditelnosti	kus	2,000				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - montáž videodetektoru na výložník: - stožár č. 2: 1		1,000				

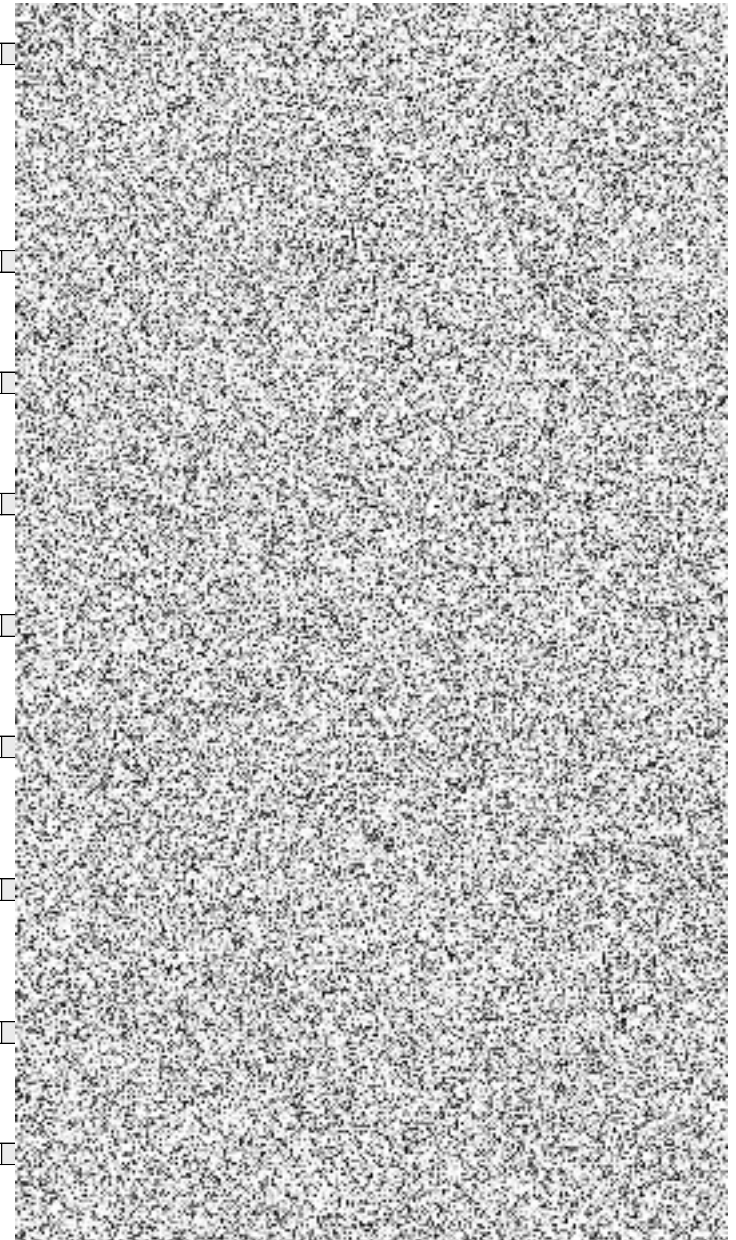


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava	
			- stožár č. 5: 1		1,000						
96	SUB	220960143	Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960143 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1	kus	3,000						
			- stožár č. 1: 1		1,000						
			- stožár č. 4: 1		1,000						
			- stožár č. 5: 1		1,000						
97	SUB	404613026-R	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200 Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1	kus	3,000						
			- stožár č. 1: 1		1,000						
			- stožár č. 4: 1		1,000						
			- stožár č. 5: 1		1,000						
98	SUB	220960182	Montáž řadiče přes šest světelných skupin Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960182 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - montáž řadiče dočasného SSZ: 1	kus	1,000						
			- montáž řadiče dočasného SSZ: 1		1,000						
99	SUB	404611201-R	Mikroprocesorový řadič Výkaz výměr: PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - dodávka řadiče dočasného SSZ: 1	kus	1,000						
			- dodávka řadiče dočasného SSZ: 1		1,000						
100	SUB	404611202-R	Základový rám pod řadič - plastový Výkaz výměr: PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - dodávka řadiče dočasného SSZ: 1	kus	1,000						
			- dodávka řadiče dočasného SSZ: 1		1,000						
101	SUB	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960192 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupina VA: 1	kus	1,000						
			Skupina VA: 1		1,000						
102	SUB	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960198 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupiny VC a VD: 2	kus	2,000						
			Skupiny VC a VD: 2		2,000						
103	SUB	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960199 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupiny VB, PB, KA a PD:	kus	4,000						

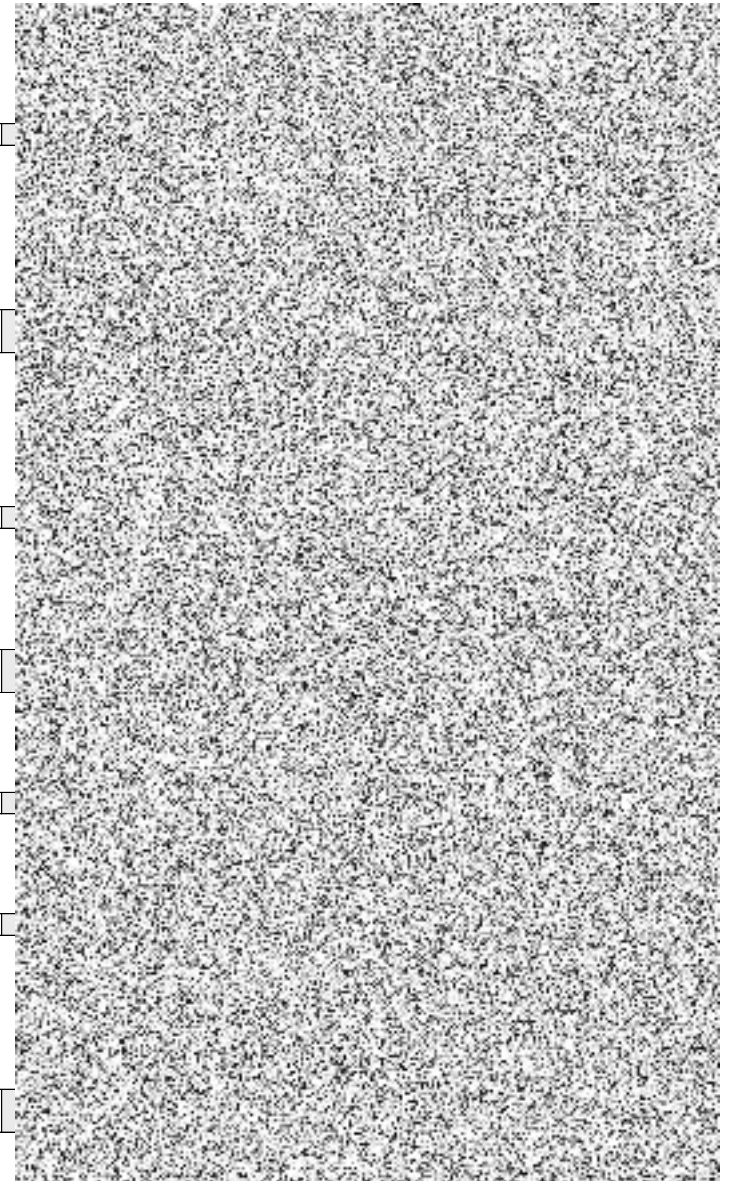


Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			4				4,000			
104	SUB	220960201	Adresace řadiče přes čtyři světelné skupiny Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960201 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - naprogramování řadiče dočasného SSZ - přímo zadané: 1	kus	1,000		1,000			
105	SUB	220960221	Programování řadiče MR do deseti světelných skupin Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960221 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - naprogramování řadiče dočasného SSZ - přímo zadané: 1	kus	1,000		1,000			
106	SUB	404611401-R	zpracování sady dynamického dopravního řešení včetně jeho převodu a odladění dočasného SSZ Výkaz výměr: PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - podklad pro naprogramování řadiče dočasného SSZ - přímo zadané: 1	kus	1,000		1,000			
107	SUB	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s MR řadičem za první signální skupinu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960301 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupina VA: 1	kus	1,000		1,000			
108	SUB	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s MR řadičem za každou další signální skupinu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960302 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupiny VB, PB, VC, KA, VD a PD: 6	kus	6,000		6,000			
109	SUB	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960311 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupiny VA, VB, PB, VC, KA a VD: 1	kus	1,000		1,000			
110	SUB	220960312	Komplexní vyzkoušení křižovatky s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu za každých dalších pět signálních skupin Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220960312 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Skupina PD: 1	kus	1,000		1,000			
Oddíl			46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							
111	SUB	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010024 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tratí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly. PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ	km	0,010					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatoomentář uchaze	Cenová soustava
			- výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: 10*0,001				0,010		
112	SUB	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010025 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou tratí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostory a podchodové štoly. PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: 10*0,001	km	0,010				
113	SUB	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460131113 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - výkop jámy pro instalaci pilíře elektroměroho rozvaděče RE: 0,8*0,6*1,0	m3	0,480				
114	SUB	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161272 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: 10	m	10,000				
115	SUB	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se ztuhnutím z hornin třídy I skupiny 3 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460391123 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - zásyp výkopu jámy po osazení pilíře elektroměroho rozvaděče RE: 0,8*0,6*1,0	m3	0,480				
116	SUB	460421182	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460421182 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 10	m	10,000				
117	SUB	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem Výkaz výměr: Poznámka k položce: Poznámka k položce: šíře 33 cm s potiskem PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 10	m	10,000				
118	SUB	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm Výkaz výměr: Poznámka k položce: EAN 8595057698338 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - chránička DN50 - odměřeno v AutoCadu: 10	m	10,000				
119	SUB	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431282 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - zásyp výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: 10	m	10,000				
120	SUB	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	1,000				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suťi na řízenou skládku a recyklaci. PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - odvoz přebytečné zeminy po záhozu rýhy 50 x 80 cm: 10*0,5*0,2				1,000			
121	SUB	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m	m3		9,000				
			Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suťi na řízenou skládku a recyklaci. PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - odvoz přebytečné zeminy po záhozu rýhy 50 x 80 cm - příplatek za dalších 9 km: 10*0,5*0,2*9				9,000			
122	SUB	460905121	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného š přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)	kus		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460905121 PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - montáž pilíře elektroměrového rozvaděče RE: 1				1,000			
			Skupina Oddíl PSV: Práce a dodávky PSV 741: Elektroinstalace - silnoproud							
4	SUB	741124757	Nahození kabelu Cu závěsného žíla 4x4 až 6 mm2 s napnutím lana (např. CYKYz)	m		15,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124757 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - montáž závěsného kabelu CYKYz-J 4x6: 15				15,000			
5	SUB	34113051	kabel instalační závěsný s nosným lankem jádro Cu izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYz) 4x6mm2	m		15,750				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - dodávka závěsného kabelu CYKYz-J 4x6 - včetně 5% přejezu: 15*1,05				15,750			
6	SUB	741124820	Ukončení nosného lana svorkou s jištěním Al páskou bez konzoly	kus		3,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124820 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - ukončení nosného na koncovém stožáru: 3				3,000			
7	SUB	741124825	Uchycení na podpěrných bodech a kotevních závěsech	kus		4,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124825 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - uchycení nosného lana na stožárech dočasného SSZ: 4				4,000			
			Skupina Oddíl VRN: Vedlejší rozpočtové náklady VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
123	SUB	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kus		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013244000 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva - dílenská dokumentace dočasného SSZ - přímo zadané:							



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava
			1				1,000			
124	SUB	013294000	Ostatní dokumentace stavby	---			1,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/013294000 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva - realizační dokumentace pro zhotovení betonových bloků stožárů a řadiče dočasného SSZ - přímo zadané:							
			1				1,000			
	Oddíl		VRN4: Inženýrská činnost							
125	SUB	044002000	Revize	Kč			1,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/044002000 "v.č. 01 - Technická zpráva "přímo zadané							
			1				1,000			
	Oddíl		VRN9: Ostatní náklady							
126	SUB	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	hod			8,000			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/091104000 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva - nakládka, přeprava betonových prefabrikátů pomocí nákladního automobilu s hydraulickou rukou: 8				8,000			
			PS452.1: Demontáž dočasného SSZ 1. máje - nám.Míru □							
	Podobjekt		HSV: Práce a dodávky HSV							
	Skupina		1: Zemní práce							
	Oddíl									
1	SUB	113107011	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm při překozech ručně	m2			9,770			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107011 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - odstranění bezpečnostní vrtvy (podsyp) ze štěrkodrtě na chodnicích v místech instalace betonových prefabrikátů: - pod bloky stožárů: 5*(1,3)*2 - pod blokem řadiče dočasného SSZ: 1,1*1,2				8,450			
							1,320			
2	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			0,391			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751117 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - vodorovné přemístění odstraněné bezpečnostní vrtvy (podsyp) ze štěrkodrtě: 9,77*0,04				0,391			
3	SUB	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			0,391			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171201201 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - uložení odstraněné bezpečnostní vrtvy (podsyp) ze štěrkodrtě: 9,77*0,04				0,391			
4	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			0,703			
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171201231 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - poplatek za uložení odstraněné bezpečnostní vrtvy (podsyp) ze štěrkodrtě: 9,77*0,04*1,8				0,703			
	Skupina		M: Práce a dodávky M							
	Oddíl		21-M: Elektromontáže							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavatele	omentář uchaze	Cenová soustava	
6	SUB	218020551	Demontáž konzoly s jedním napínačem Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218020551 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - demontáž převěsů na stožárech dočasného SSZ - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1*2 - stožár č. 4: 1*2 - stožár č. 5: 1*2 - demontáž převěsů na stožáru řadiče dočasného SSZ - řadič: 1*3	kus	11,000						
							1,000				
							1,000				
							2,000				
							2,000				
							2,000				
							3,000				
7	SUB	218020553	Povolení jednoho nosného drátu Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218020553 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - demontáž převěsů: 70	m	70,000						
							70,000				
8	SUB	218100002	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 6 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218100002 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - demontáž ukončení napájecího kabelu CYKYz-J 3x6: 1*2*3	kus	6,000						
							6,000				
9	SUB	218100014	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 10 mm2 Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218100014 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - demontáž ukončení napájecího kabelu NYY-J 4x10: 1*2*4	kus	8,000						
							8,000				
10	SUB	218191514	Demontáž skříní tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 1, ER 1.0 a 1.1 bez odpojení vodičů Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218191514 PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - demontáž pilíře elektroměrového rozváděče RE: 1	kus	1,000						
							1,000				
11	SUB	218220300	Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218220300 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž svorek zemnicích tyčí: 1*3	kus	3,000						
							3,000				
12	SUB	218220301	Demontáž svorek hromosvodných se 2 šrouby Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218220301 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ 2*2	kus	4,000						
							4,000				
13	SUB	218220361	Demontáž tyčí zemnicích délky do 2 m s odpojením od svodového nebo uzemňovacího vedení Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218220361 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž 2m zemnicích tyčí:	kus	3,000						
							3,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			1*3				3,000			
14	SUB	218220452	Demontáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevné	m	10,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218220452 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž uzemňovacího vedení FeZn D 8 mm: 10				10,000			
15	SUB	218260036-R	Demontáž příchytky kabelů na převěsech	m	70,000					
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - demontáž převěsy: 70				70,000			
16	SUB	218800411	Demontáž vodičů Cu izolovaných plných nebo laněných s PVC pláštěm bezhalogenových do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažených (např. CY, CHAH-V)	m	2,500					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218800411 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž ochranného pospojování plastové skříňe a kostry stožáru SSZ č. 1: 1*0,5 - demontáž ochranného pospojování plastové skříňe a kostry stožáru SSZ č. 2: 1*0,5 - demontáž ochranného pospojování plastové skříňe a kostry stožáru SSZ č. 3: 1*0,5 - demontáž ochranného pospojování plastové skříňe a kostry stožáru SSZ č. 4: 1*0,5 - demontáž ochranného pospojování plastové skříňe a kostry stožáru SSZ č. 5: 1*0,5				0,500 0,500 0,500 0,500 0,500			
17	SUB	218813033	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	5,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218813033 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - demontáž kabelu NYY-J 4x10: 5				5,000			
18	SUB	218813061	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	75,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218813061 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 20 Stožár č. 2: 5 Stožár č. 3: 0 Stožár č. 4: 25 Stožár č. 5: 20 Stožár za řadičem: 5				20,000 5,000 - 25,000 20,000 5,000			
19	SUB	218813071	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	85,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218813071 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel							



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
		Stožár č. 1: 35		35,000					
		Stožár č. 2: 10		10,000					
		Stožár č. 3: 5		5,000					
		Stožár č. 4: 15		15,000					
		Stožár č. 5: 20		20,000					
20	SUB	218813081	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 12x1,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	25,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218813081 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - demontáž kabelu NYY-J 12x1,5 na převěsech: 25		25,000					
21	SUB	218813101	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 19x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	70,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218813101 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - demontáž kabelů NYY-J 19x1,5 na ocelová lana převěsů: 30+40		70,000					
22	SUB	218813111	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 24x1,5 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	50,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218813111 PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ - demontáž kabelů NYY-J 24x1,5 na ocelová lana převěsů: (20+30)		50,000					
Oddíl		22-M: Montáže sděl. a zabezp. zařízení							
23	SUB	228111741	Demontáž svorky rozpojovací zkušební	kus	2,000				
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228111741 PS452 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování dočasného SSZ - demontáž zkušební svorky na stožáru řadiče: 1 - demontáž zkušební svorky v elektroměrovém rozvadeči RE: 1		1,000					
				1,000					
24	SUB	228860075-R	Demontáž betonového bloku výložníkového stožáru, včetně vytažení kabelů	kus	5,000				
		Výkaz výměr: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 86-0071 až -0077 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) zhotovení kabelové formy, c) zapojení kabelové formy, d) provedení ochrany proti vlivu trakcí, e) dodávku žárovky. PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž prefabrikovaného základu výložníkového stožáru: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1		1,000					
				1,000					
				1,000					
				1,000					
				1,000					
				1,000					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato omentář uchaze	Cenová soustava
25	SUB	228860077-R	Demontáž betonového bloku řadiče dočasného SSZ, včetně vytažení kabelů	kus	1,000			
		Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž prefabrikovaného základu řadiče: 1				1,000		
26	SUB	228960002	Demontáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	6,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960002 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž svislých částí patkovaných výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1 - stožáry č. 2 a 3 (svislá část): 2 - demontáž svislé části patkovaného výložníkového stožáru základu řadiče: 1				1,000 1,000 1,000 2,000 1,000		
27	SUB	228960005	Demontáž výložníku ze stožáru	kus	3,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960005 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž výložníků na svislé části patkovaných výložníkových stožárů: - stožár č. 1: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1				1,000 1,000 1,000		
28	SUB	228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	5,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960021 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1 - stožáry č. 2 a 3 (svislá část): 2				1,000 1,000 1,000 2,000		
29	SUB	228960031	Demontáž návěstidla jednokomorového ze stožáru	kus	1,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960031 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 4: 1				1,000		
30	SUB	228960036	Demontáž návěstidla dvoukomorového ze stožáru	kus	4,000			
		Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960036 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1 - stožár č. 2:				1,000 1,000 1,000		

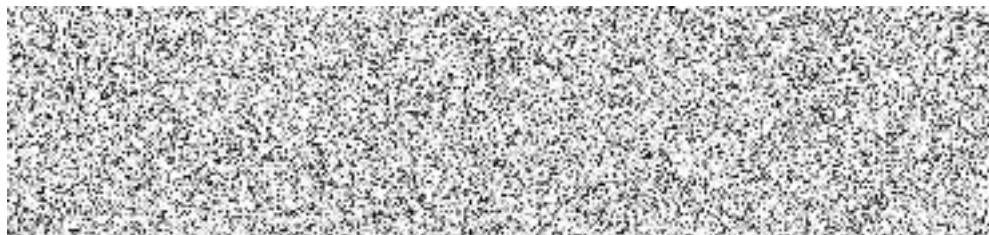
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			1		1,000					
31	SUB	228960041	Demontáž návěstidla tříkomorového ze stožáru	kus	4,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960041 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96-0031 až - 0044 nejsou započteny náklady na: a) dodávku ucpávkové vývodky, b) dodávku vodiče. PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1							
						1,000				
						1,000				
						1,000				
						1,000				
32	SUB	228960042	Demontáž návěstidla tříkomorového z výložníku	kus	3,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960042 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96-0031 až - 0044 nejsou započteny náklady na: a) dodávku ucpávkové vývodky, b) dodávku vodiče. PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1							
						1,000				
						1,000				
						1,000				
33	SUB	228960116-R	Demontáž plastové skříně na stožárech dočasného SSZ	kus	5,000					
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - stožár č. 1: 1 - stožár č. 2: 1 - stožár č. 3: 1 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5: 1							
						1,000				
						1,000				
						1,000				
						1,000				
						1,000				
34	SUB	228960119	Demontáž dopravního videodetektoru ze stožáru	kus	1,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960119 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž videodetektoru na stožár: - stožár č. 2: 1							
						1,000				
35	SUB	228960120	Demontáž dopravního videodetektoru z výložníku	kus	4,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960120 PS452 v.č. 06 - Stožáry dočasného SSZ - umístění návěstidel - demontáž videodetektoru na výložník: - stožár č. 1: 2 - stožár č. 4: 1 - stožár č. 5:							
						2,000				
						1,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavato	mentář uchaze	Cenová soustava
			1				1,000			
36	SUB	228960182	Demontáž řadiče přes šest světelných skupin	kus		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/228960182 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - demontáž řadiče dočasného SSZ: 1				1,000			
			Oddíl 46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							
37	SUB	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3		0,480				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460131113 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - výkop jámy pro instalaci pilíře elektroměroho rozvaděče RE: 0,8*0,6*1,0				0,480			
38	SUB	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m		10,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460161272 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: 10				10,000			
39	SUB	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3		0,480				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460391123 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - zásyp výkopu jámy po osazení pilíře elektroměroho rozvaděče RE: 0,8*0,6*1,0				0,480			
40	SUB	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m		10,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460431282 PS452 v.č. 02 - Situace dočasného SSZ - zásyp výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: 10				10,000			
41	SUB	468062111	Bourání kompaktního plastového pilíře š do 55 cm	kus		1,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/468062111 PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - demontáž pilíře elektroměrového rozvaděče RE: 1				1,000			
			Skupina PSV: Práce a dodávky PSV Oddíl 741: Elektroinstalace - silnoproud							
5	SUB	741127861-R	Demontáž kabelů měděných zavěšených na podpěrných bodech, závěsných ((např. CYKYz) počtu a průřezu žil 4x4 až 6 mm2	m		15,000				
			Výkaz výměr: PS452 v.č. 03 - Schematický kabelový plán dočasného SSZ PS452 v.č. 04 - Napájení dočasného SSZ - demontáž závěsného kabelu CYKYz-J 4x6: 15				15,000			
			Skupina VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Oddíl VRN9: Ostatní náklady							
42	SUB	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	hod		8,000				
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/091104000 PS452 v.č. 01 - Technická zpráva - nakládka, přeprava betonových prefabrikátů pomocí nákladního automobilu s hydraulickou rukou: 8				8,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	omentář zadavate	omentář uchaze	Cenová soustava
							Celková cena nabídky:	42 848 999,09 Kč		

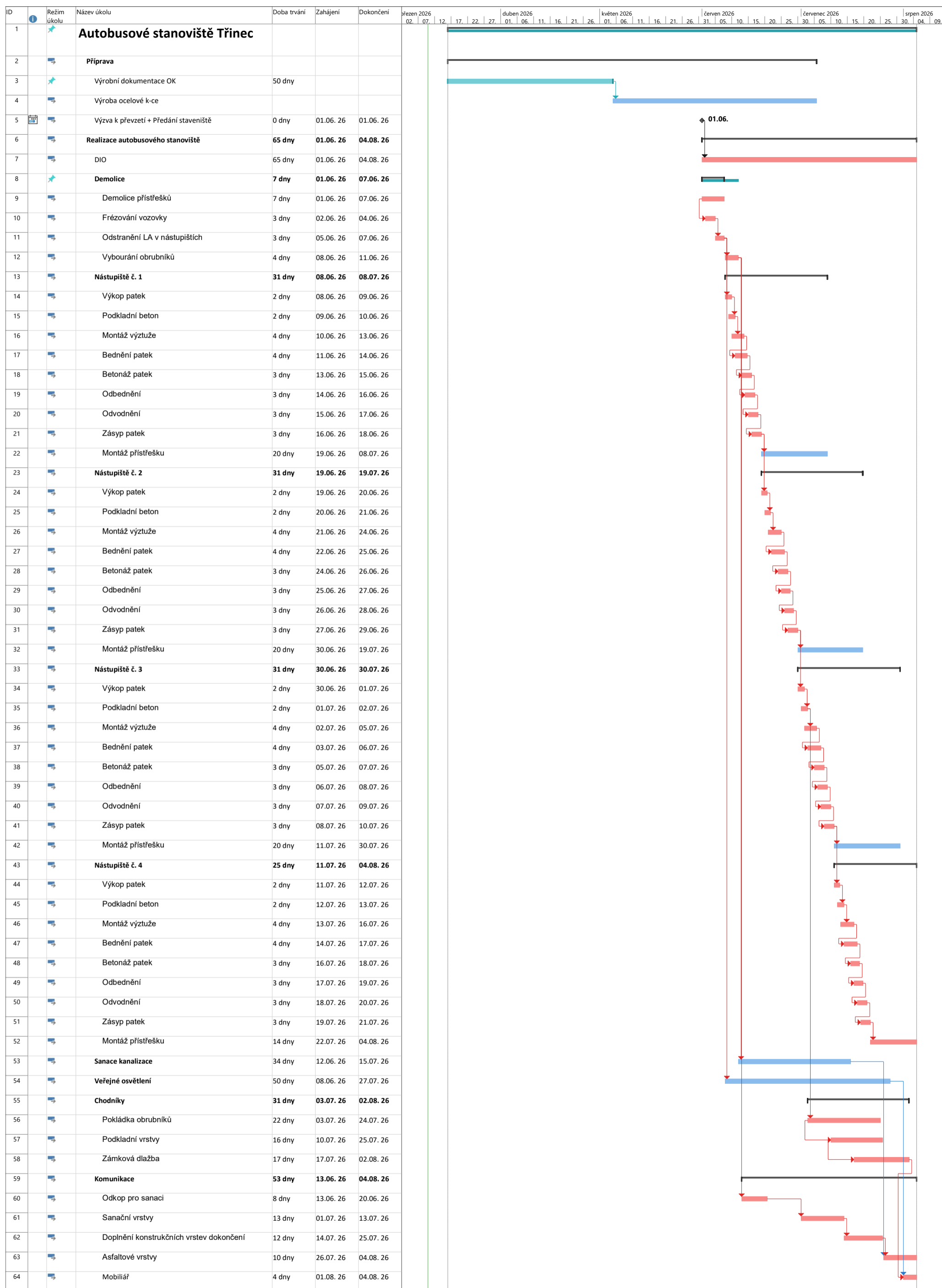
Příloha č. 2 Smlouvy o dílo - Seznam poddodavatelů			
Zadávací řízení:		Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce	
		Část plnění, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ
1	Název:	Egoé plus a.s.	Zastřešení nástupišť a mobiliáře 35%
	Sídlo/místo podnikání:	se sídlem: Bílovice 519, 687 12 Bílovice	
	Tel.:		
	E-mail:		
	IČO:	25330781	
	DIČ:	CZ 25330781	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 3935	
	Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	MgA. Radek Hegmon, předseda představenstva a Ing. Milan Peterka, člen představenstva	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	---	

V Plzni dne



Ing. Zdeněk Pilík
předseda představenstva
BERGER BOHEMIA a.s.

Ing. Ladislav Provod
člen představenstva
BERGER BOHEMIA a.s.



Projekt: Harmonogram_Autobu
Datum: 10.03.26

Úkol	Neaktivní úkol	Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu	Vnější milník	Průběh ručně zadaného úkolu
Rozdělení	Neaktivní milník	Ruční souhrn	Konečný termín	Kritický
Milník	Neaktivní souhrn	Pouze zahájení	Kritické rozdělení	Průběh
Souhrnný	Ruční úkol	Pouze s datem dokončení	Průběh	
Souhrn projektu	Pouze s dobou trvání	Vnější úkoly		

Příloha č. 4 Smlouvy o dílo Autobusové stanoviště, Třinec – rekonstrukce

Požadavek na výrobní dokumentaci ocelové konstrukce přístřešků a na dokumenty kvality v rámci výroby ocelové konstrukce

Zhotovitel bude povinen předložit kompletní výrobní dokumentaci a dokumentaci kvality z výroby a montáže ocelové konstrukce zastřešení. Tato dokumentace bude prokazovat, že výroba a montáž budou provedeny v souladu s projektovou dokumentací, normami a požadavky na jakost.

Požadavek na výrobní dokumentaci ocelové konstrukce přístřešků

Dokumentace bude muset obsahovat minimálně následující doklady:

A. Výrobní a statická dokumentace

- Statický výpočet ocelové konstrukce zastřešení: Zhotovitel předloží kompletní statický výpočet, který bude sloužit jako podklad pro výrobní dokumentaci.
- Výrobní dokumentace (díleenské a montážní výkresy): Zhotovitel připraví dokumentaci nutnou pro výrobu a montáž, včetně kusovníků a montážních schémat.
- Technologické a montážní postupy: Zhotovitel předloží postupy specifické pro ocelovou konstrukci zastřešení.

Požadavek na dokumenty kvality v rámci výroby ocelové konstrukce

B. Dokumentace kvality k základovým prvkům

- Kotvení (Chemická malta): Bude předloženo Prohlášení o vlastnostech.
- Podlité (Zálivková hmota): Bude doložen Technický list a doklad o shodě.

C. Ocelová konstrukce (OK) zastřešení – Dokumentace kvality výroby

C1. Certifikace výrobce a shoda OK

- CE Prohlášení o vlastnostech: Zhotovitel předloží Prohlášení o vlastnostech vydané výrobcem.
- Certifikát kvalifikace výrobce: Bude doložen pro danou třídu provedení (např. EXC2, EXC3) dle ČSN EN 1090-2.

C2. Materiálové atesty

- Atesty vstupních surovin (materiálové certifikáty):
 - Inspekční certifikáty budou předloženy pro hlavní hutní materiál (ocelové profily).
 - Atesty/Certifikáty budou doloženy k použitému přídavnému materiálu pro svařování (drát, elektrody, plyn).

C3. Dokumentace svařování a kontroly

- Seznam kvalifikovaných svářečů: Bude doložen s platnými certifikáty kvalifikace.
- Doklady o kvalifikaci svářečského dozoru.

- Dokumenty kontroly svarů:
 - Budou předány Protokoly o vizuální kontrole svarů (VT).
 - Budou předány Protokoly o penetrační zkoušce svarů.
 - Budou doloženy doplňující protokoly NDT (např. UT – ultrazvuková zkouška), pokud budou vyžádány technickým či autorským dozorem.
- Protokoly vizuální kontroly: Budou předány protokoly kontroly rozměrů a provedení dílců.

C4. Protikorozi ochrana (PKO)

- Měrové protokoly PKO: Budou doloženy protokoly o kontrole tloušťky nanesené vrstvy PKO (nátěry, zinek)
- Prohlášení o shodě PKO: Bude předloženo spolu s Technickými listy použitého systému.

D. Spojovací materiál

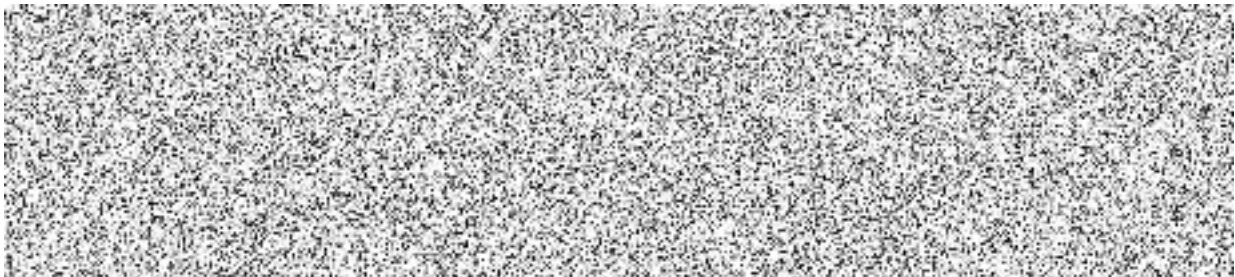
- Spojovací materiál nosné OK zastřešení: Budou doloženy Inspekční certifikáty pro všechny hlavní nosné spoje.

E. Střešní plášť a výplně

- Sklo: Bude předloženo Prohlášení o vlastnostech.
- Spojovací materiál střešního pláště: Budou doloženy Inspekční certifikáty a/nebo Evropské technické posouzení.

F. Ostatní

- Tmely, lepidla a těsnicí materiály: Budou předloženy Technické listy.



Ing. Zdeněk Pilík
předseda představenstva
BERGER BOHEMIA a.s.

Ing. Ladislav Provod
člen představenstva
BERGER BOHEMIA a.s.