



MUALP000CU3N



Me<sup>v</sup> 8342/2022

## SMLOUVA O DÍLO – OBCHODNÍ PODMÍNKY

### I.

#### Smluvní strany

##### 1. Město Město Albrechtice

Se sídlem: nám. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice  
Zastoupen: Ing. Jana Murová – starostka  
IČ: 00296228  
DIČ: CZ00296228  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu: 

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby: Lubomír Stýskala


(dále jen „objednatel“)


##### 2. ELTODO, a.s.

Se sídlem: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4  
Zastoupena: RNDr. Libor Sadílek, předseda představenstva  
JUDr. Josef Chýle, Ph. D., místopředseda představenstva  
Mgr. Ladislav Beran, člen představenstva  
Mgr. Marat Saber, člen představenstva  
Ing. Michal Petřík, člen představenstva


IČ: 45274517

DIČ: CZ45274517

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1573

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:  


(dále jen „zhotovitel“)

### II.

#### Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový

účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
7. Účelem smlouvy je provedení stavebních prací týkajících se výstavby nového světelného signalizačního zařízení přechodu pro chodce v Městě Albrechticích na ulici Krnovské (silnice I/57) u ulice Tyršovy.

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „Město Albrechtice, Krnovská (I/57) – světelné signalizační zařízení přechod pro chodce Tyršova“ (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:
  - projektové dokumentace stavby, zpracovatel PK SSZ Obrdlík, s.r.o., Sentická 1053/1, 641 00 Brno, IČO 11941707
  - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy,
  - soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí zadávací dokumentace(dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
  - a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 1x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty \*.doc (\*.rtf), pro tabulky \*.xls, pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg a zároveň \*.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
  - b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
  - c) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
  - d) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
  - e) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
  - f) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
  - g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
  - h) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,

- i) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
  - j) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat příslušným stavebním úřadem podle stavebního zákona povolení stavbu trvale užívat na základě návrhu podaného u příslušnému stavebnímu úřadu,
  - k) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
  - l) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
  - m) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
  - n) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - o) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
  - p) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
  - q) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla
    - a) plnit podmínky příslušných stavebních povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
    - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
  4. Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.
  5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
  6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
  7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla nutné pro vydání povolení k trvalému užívání stavby, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
  8. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělků, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
  9. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
  10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

#### IV.

##### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě do 30 kalendářních dní od předání staveniště a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo etapy předat objednateli bez vad a nedodělků.
2. Místem plnění je pozemek parc. č. 2222 v k. ú. Město Albrechtice.
3. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla.
4. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost

na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.

## V. Cena za dílo

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

<b>Cena za dílo (v Kč)</b>	
<b>Cena bez DPH</b>	618 612,38 Kč
<b>DPH</b>	129 908,60 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>748 520,98 Kč</b>

Souhrnný rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze:
- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“),
  - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo dle aktuálního Sborníku stavební prací RTS a. s. ve výši těchto sborníkových cen, podle toho, která z těchto částek bude nižší. Práce neobsažené v rozpočtu účtované v hodinové sazbě budou účtovány ve výši max. 150,- Kč/hod. bez DPH;
  - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
5. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

## VI. Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
  2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou dílčí faktury dle tohoto čl. bod 3, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
    - a) číslo smlouvy objednatele,
    - b) předmět smlouvy, tj. text „Město Albrechtice, Krnovská (I/57) – světelné signalizační zařízení přechod pro chodce Tyršova“
    - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 a 3 této smlouvy informovat objednatele),
    - d) lhůtu splatnosti faktury,
    - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
    - f) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami (tj. s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla), bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XII odst. 4 této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
  3. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel, plátce DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
  4. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
  5. Po provedení díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulaci s odsouhlaseným položkovým rozpočtem.
  6. Doručení faktury se provede osobně na podatelnu zadavatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději 16. den kalendářního měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění.
  7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
    - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
    - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
    - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatelem vrácené vadné faktury.
8. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

9. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
11. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
12. Objednatel, příjemce plnění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem smlouvy, nepoužije pro svou ekonomickou činnost, ale výlučně pro účely související s jeho činností při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Z uvedeného důvodu se na toto plnění nevztahuje režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e) uvedeného zákona a zhotovitelem bude vystavena faktura za předmětné plnění včetně daně z přidané hodnoty.
13. Objednatel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uvedené na faktuře uhradí v termínu splatnosti této faktury stanoveném dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet zhotovitele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že
  - a) zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“ jako nespolehlivý plátec, nebo
  - b) zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
  - c) bankovní účet zhotovitele určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“.Objednatel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

## VII.

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

1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště.  
Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.
3. Zhotovitel je povinen do 8 dnů od nabytí účinnosti smlouvy objednateli a koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
4. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy,

a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.

6. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem díla, je objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese zhotovitel.

Nebezpečí škody na věci, která je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele po řádném převzetí díla.

7. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko–investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
8. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.

## **VIII. Jakost díla**

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

## **IX. Staveniště**

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů po doručení výzvy k předání staveniště pro příslušnou etapu, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Stavební práce budou zahájeny do jednoho týdne od převzetí staveniště zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
2. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 paré projektové dokumentace stavby.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacíh prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Práce spojené s hlídáním staveniště budou přednostně prováděny osobami z oblastí vyznačujících se nedostatkem pracovních příležitostí nebo osobami se zdravotním postižením. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od provedení díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit

objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

## **X. Provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen:
  - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
  - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
  - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
  - d) do 7 dnů od předání staveniště zpracovat a objednateli předat harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli,
  - e) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
  - f) doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou nebo faxem a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
  - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
  - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
  - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
3. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
4. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
5. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací,



bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2 písm. b) této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).

6. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
7. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
8. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a poddodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže a písemně informovat objednatele o dodávkách, pracích a službách zajišťovaných poddodavateli, a to vždy bezodkladně po uzavření příslušné smlouvy nebo vystavení objednávky. Písemná informace dle předchozí věty musí obsahovat mj. jmenovité uvedení poddodavatelů, činností, které budou vykonávat a musí být doložena kopiemi příslušných živnostenských či jiných oprávnění poddodavatelů, nezbytných pro výkon těchto činností, a originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP. Informační povinnost dle tohoto odstavce se vztahuje pouze na poddodavatele, kteří se podílejí na realizaci díla.
9. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným v nabídce zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit pod dodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění části kvalifikace, stavbyvedoucího či jinou osobu, prostřednictvím které prokázal odbornou způsobilost / kvalifikaci (dále jen „odborná osoba“) či uvedl ve své nabídce, pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele. Žádost o souhlas se změnou poddodavatele, stavbyvedoucího či jiné odborné osoby bude obsahovat údaje a bude doložena doklady dle odst. 8 věta druhá tohoto článku a případně dalšími doklady potřebnými k prokázání potřebné kvalifikace. Nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele; nový stavbyvedoucí či jiná odborná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací jako původní stavbyvedoucí, resp. původní odborná osoba.
10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
14. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
15. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
16. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
17. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
18. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších

podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů /dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“/ se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.

Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

19. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

#### KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ, ORGANIZACE KONTROLNÍCH DNŮ

20. Kontrola prováděných prací bude realizována:

- objednatelem a jím pověřenými osobami,
- osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
- osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
- koordinátorem BOZP,
- orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,

21. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

- kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
- termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
- kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
- z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.

22. Zhotovitel je povinen umožnit osobám uvedeným v odst. 20 tohoto článku provedení kontroly realizovaných prací.

23. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

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

24. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

## XI.

### Stavební deník, deník víceprací a méněprací, bezpečnostní deník

#### STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - b) druh použitých materiálů a technologií,
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli první průpis předán poštou, zašle své námítky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

#### DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

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

#### BEZPEČNOSTNÍ DENÍK

10. Zhotovitel je dále oprávněn vyjadřovat se k zápisům do bezpečnostního deníku, který

ke stavbě povede koordinátor BOZP a je povinen neprodleně respektovat požadavky koordinátora BOZP v deníku uvedené.

11. Do bezpečnostního deníku budou zaznamenávány veškeré skutečnosti týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména pak tyto skutečnosti:
  - a) seznámení s místními riziky za účelem předcházení ohrožení života a zdraví osob, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi (pokud stavební práce probíhají za provozu),
  - b) seznámení s plánem BOZP na staveništi,
  - c) zápisy z pravidelných kontrolních dnů BOZP,
  - d) nedostatky zjištěné při pochůzkách na stavbě včetně uložení opatření k nápravě,
  - e) oznámení o nepřijetí uložených opatření k nápravě,
  - f) koordinace s techniky BOZP jednotlivých (sub)zhotovitelů,
  - g) koordinace činností jednotlivých (sub)zhotovitelů s cílem vyloučení bezpečnostních kolizí,
  - h) kontrola dodržování čistoty a pořádku na staveništi.
12. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
13. Zápisem ve stavebním deníku, bezpečnostním deníku a deníku víceprací a méněprací nelze obsah této smlouvy měnit.

## **XII.**

### **Předání díla**

1. Přejímací řízení příslušné části díla bude objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku) se nepočítá do lhůty plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 10 dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepíše protokol, který bude obsahovat:
  - a) označení předmětu díla,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - d) datum vydání a číslo stavebního povolení/souhlasu stavebního úřadu s provedením ohlášené stavby, pokud byl vydán, případně datum podání ohlášení stavebnímu úřadu,
  - e) termín vyklizení staveniště,
  - f) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
  - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - h) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - i) seznam převzaté dokumentace,
  - j) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
  - k) datum a místo sepsání protokolu,
  - l) v případě, je-li dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
  - m) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
4. Pokud objednatel dílo v souladu s čl. III odst. 8 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se strany při předání díla písemně jinak.
5. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran, uživatele a osoba vykonávající technický dozor stavebníka.

6. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
7. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání povolení k trvalému užívání stavby podle stavebního zákona (kolaudačního souhlasu/kolaudační rozhodnutí) zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
8. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona.


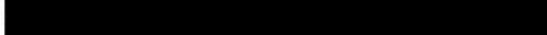
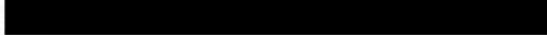
### **XIII.**

#### **Práva z vadného plnění, záruka za jakost**

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
  - a) 60 měsíců na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
  - b) na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců.

(dále též „záruční doba“).

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla či jeho části objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy.

4. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku a vady, které se projeví po záruční dobu, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem) obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
  - a) 
  - b) 
  - c) 
6. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 7 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatele.

8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost v délce min. 24 měsíců, přičemž záruční lhůta nesmí uplynout dříve, než záruka na celek dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

#### **XIV. Nebezpečí škody**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 5 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít na vlastní náklady sjednáno stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) na plnou hodnotu budovaného díla. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu budování díla. Spoluúčast zhotovitele nepřesáhne 10 % z pojistného plnění.
7. Zhotovitel je povinen předat objednateli při podpisu této smlouvy kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění dle odst. 5 a 6 tohoto článku včetně všech dodatků.

#### **XV. Sankční ujednání**

1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato v souladu s čl. III odst. 8 této smlouvy (převzetí s výhradami) ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. V případě porušení povinnosti dle čl. III. odst. 3 písm. a) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
6. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), zákona č. 183/2006 Sb., územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6.000,-- Kč za každý opakovaný případ.
7. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.

8. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 6 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 6.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 9 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 18 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 19 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
13. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
14. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

## **XVI. Zánik smlouvy**

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
  - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
  - b) pokud zhotovitel nepředá objednateli harmonogram výstavby ve stanoveném termínu,
  - c) nepředání kopie pojistné smlouvy na požadované pojištění dle čl. XIV odst. 5 až 7 této smlouvy do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy objednateli,
  - d) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
  - e) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
  - f) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
  - g) neuhrazení ceny za dílo objednatelům po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
  - h) nedodržení smluvních ujednání dle čl. X odst. 8 nebo 9 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) dojde – li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postup a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
  - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
  - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na dosud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14-ti dnů“.

## XVII. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.
3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
5. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s plněním díla nejméně do 31. 12. 2029.
6. Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy: příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby.

## XVIII. Doložka

Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla Rada Města Albrechtice na své 70. schůzi konané dne 25. 7. 2022 pod č. usn. 22/70R/11c.

V Městě Albrechticích za Objednatele

V Praze za Zhotovitele

**Ing. Jana Murová**  
Digitálně podepsal Ing. Jana Murová  
Datum: 2022.08.12 11:21:50 +02'00'

**Mgr. Marat Saber**  
Digitálně podepsal Mgr. Marat Saber  
Datum: 2022.08.05 12:03:32 +02'00'  
.....  
člen představenstva

**Ing. Jana Murová**  
Digitálně podepsal Ing. Jana Murová  
Datum: 2022.08.05 10:40:19 +02'00'

**Ladislav Beran**  
Digitálně podepsal Ladislav Beran  
Datum: 2022.08.08 08:42:55 +02'00'  
.....  
člen představenstva

.....  
Ing. Jana Murová, starostka



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: MAlbrechtice  
Stavba: Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

KSO: 822 22  
Místo: Město Albrechtice  
CZ-CPV: 45316212-4

CC-CZ: 21119  
Datum: 17. 5. 2022  
CZ-CFA: 42.22.22

Zacévateľ: Město Město Albrechtice

IČ: 00296228  
DIČ: CZ 00296228

Uchazeč: ELTODO, a.s.

IČ: 45274517  
DIČ: CZ45274517

Projektant: PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ: 11941707  
DIČ: CZ11941707

Zpracovateľ: Ing. Luděk Obrdlík

IČ:  
DIČ:

### Poznámka.

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>618 612,38</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH - základní	21,00%	618 612,38	129 908,60
DPH - snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>748 520,98</b>

Ing.  
Jana  
Murová

Digitálně  
podepsal Ing.  
Jana Murová  
Datum:  
2022.08.12  
11:23:32 +02'00'

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MAlbrechtice

Stavba: Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Místo: Město Albrechtice

Datum: 17. 5. 2022

Zadavatel: Město Město Albrechtice

Projektant: PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

Uchazeč: ELTODO, a.s.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>618 612,38</b>	<b>748 520,98</b>	
PS451	SSZ přechodu pro chodce	525 948,21	636 397,33	PRO
SO401	Úprava VO	41 623,18	50 364,05	STA
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	51 040,99	61 759,60	VON

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Objekt:

**PS451 - SSZ přechodu pro chodce**

KSO: 822 22

Místo: Město Albrechtice

CZ CPV: 45316212-4

GG-CZ: 21119

Datum: 17. 5. 2022

CZ CPA: 42.22.22

Zacavatel:

Město Město Albrechtice

IČ: 00296228

DIČ: CZ 00296228

Uchazeč:

ELTODO, a.s.

IČ: 45274517

DIČ: CZ45274517

Projektant:

PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ: 11941707

DIČ: CZ11941707

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**525 948,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
☐ základní	525 948,21	21,00%	110 449,12
☐ snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**636 397,33**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Objekt:

**PS451 - SSZ přechodu pro chodce**

Místo:

Město Albrechtice

Datum:

17. 5. 2022

Zadavatel:

Město Město Albrechtice

Projektant:

PK SSZ Obrdlík,  
s.r.o.

Uchazeč:

ELTODO, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**525 948,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - 5 - Komunikace

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

#### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení

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

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Objekt

**PS451 - SSZ přechodu pro chodce**

Místo:

Město Albrechtice

Data:

17. 5. 2022

Zadavatel:

Město Město Albrechtice

Projektant:

PK SSZ Obrdlík,  
s.r.o.

Uchazeč:

ELTODO, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

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

### Náklady soupisu celkem

**525 948,21**

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo žlvice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	24,208			CS ÚRS 2022 01
Online PSC		<a href="https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123">https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123</a>						
VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ						
VV		- odstranění stávajících povrchů chodníků z dlažby - odměřeno v AutoCadu:						
VV		15,287+8,921						
							24,208	
2	K	121112003	Sejmutí omíčky ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3,892			CS ÚRS 2022 01
Online PSC		<a href="https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003">https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003</a>						
VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ						
VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:						
VV		3,892						
							3,892	
3	K	181351103	Rozproštění a urovnání omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3,892			CS ÚRS 2022 01
Online PSC		<a href="https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103">https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</a>						
VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ						
VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:						
VV		3,892						
							3,892	
4	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,892			CS ÚRS 2022 01
Online PSC		<a href="https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411141">https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411141</a>						
VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ						
VV		- osetí plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:						
VV		3,892						
							3,892	
5	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,078			CS ÚRS 2022 01
VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ						
VV		- osetí plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu -						
VV		1 kg travního semene na 50 m2 plochy;						
VV		3,892/50						
							0,078	
6	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	3,892			CS ÚRS 2022 01
Online PSC		<a href="https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111">https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111</a>						
VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ						
VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:						
VV		3,892						
							3,892	
7	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	3,892			CS ÚRS 2022 01
Online PSC		<a href="https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611">https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611</a>						
VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ						
VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:						
VV		3,892						
							3,892	
8	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,892			CS ÚRS 2022 01
Online PSC		<a href="https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111">https://podajiny.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111</a>						
VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ						
VV		- obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu:						
VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV				3,892		3,892	
9	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,031			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2:					
	VV		3,892*0,001*8		0,031			
10	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,031			CS ÚRS 2022 01
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2:					
	VV		3,892*0,001*8		0,031			
11	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,031			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2:					
	VV		3,892*0,001*8		0,031			
12	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,093			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 - příplatek za dalších 3 km:					
	VV		3,892*0,001*8*3		0,063			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískladky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,750			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:		0,350			
	VV		5*0,35*0,2					
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:		0,500			
	VV		5*0,5*0,2					
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu jámy pro základ řadiče SSZ:		1,200			
	VV		0,8*1,0*1,5					
	VV		- odpočet zeminy pro zásyp jámy po základu výložníkového stožáru "zpomalovacího semaforu":		-1,700			
	VV		-(1,0*1,0*1,7)					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu jam pro základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:		3,400			
	VV		(1,0*1,0*1,7)*2					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- odpočet zeminy pro zásyp jámy po základu demontovaného stožáru VO:		-1,000			
	VV		-(1*3)					
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,750</b>			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,675			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:		0,595			
	VV		5*0,35*0,2*1,7					
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:		0,850			
	VV		5*0,5*0,2*1,7					
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu jámy pro základ řadiče SSZ:		2,040			
	VV		0,8*1,0*1,5*1,7					
	VV		- odpočet zeminy pro zásyp jámy po základu výložníkového stožáru "zpomalovacího semaforu":		-2,890			
	VV		-(1,0*1,0*1,7)*1,7					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- uložení přebytečné zeminy z výkopu jam pro základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:		5,780			
	VV		(1,0*1,0*1,7)*2*1,7					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- odpočet zeminy pro zásyp jámy po základu demontovaného stožáru VO:		-1,700			
	VV		-(1*3)*1,7					
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,675</b>			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	24,208			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PČC VV <a href="https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/91411111">https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/91411111</a> VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - kladení červené reliéfní dlažby 200/100/60 - odměřeno v AutoCadu: VV 8,921 VV - kladení přírodní dlažby 200/100/60 - odměřeno v AutoCadu: VV 15,287 VV Součet VV 24,208		8,921		15,287 24,208	
		D 5	5 - Komunikace					
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	24,208			CS ÚRS 2022 01
			Online PČC VV <a href="https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/564871111">https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/564871111</a> VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - kladení červené reliéfní dlažby 200/100/60 - odměřeno v AutoCadu: VV 8,921 VV - kladení přírodní dlažby 200/100/60 - odměřeno v AutoCadu: VV 15,287 VV Součet VV 24,208		8,921		15,287 24,208	
17	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	24,208			CS ÚRS 2022 01
			Online PČC VV <a href="https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/596211111">https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/596211111</a> VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - kladení červené reliéfní dlažby 200/100/60 - odměřeno v AutoCadu: VV 8,921 VV - kladení přírodní dlažby 200/100/60 - odměřeno v AutoCadu: VV 15,287 VV Součet VV 24,208		8,921		15,287 24,208	
18	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	8,921			CS ÚRS 2022 01
			Online PČC VV <a href="https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/596211114">https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/596211114</a> VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - kladení červené reliéfní dlažby 200/100/60 - odměřeno v AutoCadu: VV 8,921 VV - kladení přírodní dlažby 200/100/60 - odměřeno v AutoCadu: VV 15,287 VV Součet VV 24,208		8,921		15,287 24,208	
19	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,455			CS ÚRS 2022 01
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - dodávka červené reliéfní dlažby 200/100/60 s využitím 95 % stávající dlažby VV 8,921*0,05*1,02 VV 0,455		0,455			
20	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	0,780			CS ÚRS 2022 01
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - dodávka přírodní dlažba 200/100/60 - 5 % náhrada za stávající: VV 15,287*0,05*1,02 VV 0,780		0,780			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
21	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PČC VV <a href="https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/914111111">https://podatelny.us.cz/temy/URS_2022_01/914111111</a> VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - montáž stávající DZ A11 na společném sloupku s DZ A10: VV 1 VV 1,000 VV - montáž nové DZ A10 na společném sloupku s DZ A11: VV 1 VV 1,000 VV Součet VV 2,000		1,000		1,000 2,000	
22	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - dodávka nové DZ A10: VV 1 VV 1,000		1,000			
23	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - dodávka nové DZ A10: VV 2 VV 2,000		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - montáž sloupku pro společnou instalaci DZ A10 a A11: 1		1,000			
25	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - dodávka sloupku pro společnou instalaci DZ A10 a A11: 1		1,000			
26	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - dodávka sloupku pro společnou instalaci DZ A10 a A11: 1		1,000			
27	K	914111112	Montáž svísel dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111112</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - montáž stávající DZ IP6 na stožár SSZ č. 1: 1 - montáž stávající DZ IP6 na stožár SSZ č. 2: 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
28	M	40445258-R	Úpínka UP2 FeZn	kus	4,000			R-položka
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - montáž stávající DZ IP6 na stožár SSZ č. 1: 1*2 - montáž stávající DZ IP6 na stožár SSZ č. 2: 1*2 Součet		2,000 2,000 4,000			
29	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	2,512			CS ÚRS 2022 01
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - montáž stávající DZ IP6 na stožár SSZ č. 1: 1*2*(2*3,14*0,1) - montáž stávající DZ IP6 na stožár SSZ č. 2: 1*2*(2*3,14*0,1) Součet		1,256 1,256 2,512			
30	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,040			CS ÚRS 2022 01
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - montáž stávající DZ IP6 na stožár SSZ č. 1: 1*2/100 - montáž stávající DZ IP6 na stožár SSZ č. 2: 1*2/100 Součet		0,020 0,020 0,040			
31	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šifky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	4,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211112</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - nové VDZ V1a - odměřeno AutoCadem: 4		4,000			
32	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	5,250			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231112</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - nové VDZ příčná čára souvislá V 5: (10,5*0,5)		5,250			
33	K	915231116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní	m2	8,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231116</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - nové VDZ žluté zkřížené čáry V12b: (25+3+2,25*16)*0,125		8,000			
34	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	4,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - nové VDZ V1a - odměřeno AutoCadem: 4		4,000			
35	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	13,250			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - nové VDZ příčná čára souvislá V 5: (10,5*0,5) - nové VDZ žluté zkřížené čáry V12b: (25+3+2,25*16)*0,125		5,250 8,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>		13,250			
36	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného	m2	45,372			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/938908411">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/938908411</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					
	VV		27,372+10,500+4*1+3,5*1		45,372			
37	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	45,372			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/938909311">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/938909311</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- odměřeno v AutoCadu:					
	VV		27,372+10,500+4*1+3,5*1		45,372			
38	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006132">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006132</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- demontáž stávající DZ IP6 ze samostatného sloupku:					
	VV		1		1,000			
	VV		- demontáž stávající DZ A11 ze samostatného sloupku:					
	VV		1		1,000			
	VV		- demontáž stávající DZ IP22 ze samostatných sloupků:					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		3,000			
39	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006211">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006211</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- demontáž stávající DZ IP6 ze stožáru veřejného osvětlení:					
	VV		1		1,000			
40	K	966007121	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem čáry šířky do 125 mm	m	1,500			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966007121">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966007121</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- odstranění stávajícího VDZ V1a šířky 0,125 m - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,5		1,500			
41	K	966007122	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem čáry šířky do 250 mm	m	0,500			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966007122">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966007122</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- odstranění stávajícího VDZ V2b šířky 0,25 m - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		0,5		0,500			
42	K	966007123	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného	m2	1,750			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966007123">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966007123</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- odstranění stávajícího VDZ V6 šířky 0,5 m - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		3,5*0,5		1,750			
43	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	22,998			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054451">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/979054451</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- přírodní dlažba 200/100/60 - 95% stávající - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		15,287*0,95		14,523			
	VV		- raliční červená dlažba 200/100/60 - 95% stávající - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8,921*0,95		8,476			
	VV		<b>Součet</b>		22,998			
D	997		<b>Přesun sutě</b>					
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,675			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu: 5*0,35*0,2*1,7		0,595			
			- uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: 5*0,5*0,2*1,7		0,850			
			- uložení přebytečné zeminy z výkopu jámy pro základ řadiče SSZ: 0,8*1,0*1,5*1,7		2,040			
			- odpočet zeminy pro zásep jámy po základu výložníkového stožáru "zpomalovacího semaforu": -(1,0*1,0*1,7)*1,7		-2,890			
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			- uložení přebytečné zeminy z výkopu jam pro základy výložníkových stožárů č. 1 a 2: (1,0*1,0*1,7)*2*1,7		5,760			
			SO401 v.č. 02 - Situace					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- odpočet zeminy pro zásep jámy po základu demontovaných stožárů VO: -(1^3)*1,7		-1,700			
			<b>Součet</b>				<b>4,675</b>	
45	K	997221559	<b>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</b>	t	14,025			CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - doprava suti na skládku do 4km: 5*0,35*0,2*1,7*3		1,785			
			- uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - doprava suti na skládku do 4km: 5*0,5*0,2*1,7*3		2,550			
			- uložení přebytečné zeminy z výkopu jámy pro základ řadiče SSZ - doprava suti na skládku do 4km: 0,8*1,0*1,5*1,7*3		6,120			
			- odpočet zeminy pro zásep jámy po základu výložníkového stožáru "zpomalovacího semaforu" - doprava suti na skládku do 4km: -(1,0*1,0*1,7)*1,7*3		-8,670			
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			PS451 v. č. 05 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			- uložení přebytečné zeminy z výkopu jam pro základy výložníkových stožárů č. 1 a 2 - doprava suti na skládku do 4km: (1,0*1,0*1,7)*2*1,7*3		17,340			
			SO401 v.č. 02 - Situace					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- odpočet zeminy pro zásep jámy po základu demontovaných stožárů VO - doprava suti na skládku do 4km: -(1^3)*1,7*3		-5,100			
			<b>Součet</b>				<b>14,025</b>	
46	K	997221561	<b>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</b>	t	4,480			CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- doprava suti z poškozené a nepoužité dlažby tloušky 60 mm na skládku - položka číslo 1: 6,294*0,05		0,315			
			- doprava suti z vybouraného základu výložníkového stožáru - položka číslo 154: 4,165		4,165			
			<b>Součet</b>				<b>4,480</b>	
47	K	997221569	<b>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</b>	t	13,439			CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- doprava suti z poškozené a nepoužité dlažby tloušky 60 mm na skládku - položka číslo 1 - příplatek za další 3 km: 6,294*0,05*3		0,944			
			- doprava suti z vybouraného základu výložníkového stožáru - položka číslo 154 - příplatek za další 3 km: 4,165*3		12,495			
			<b>Součet</b>				<b>13,439</b>	
48	K	997221861	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</b>	t	4,480			CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- uložení poškozené a nepoužité dlažby tloušky 60 mm - položka číslo 1: 6,294*0,05		0,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- uložení vybouraného základu výložníkového stožáru - položka číslo 154:					
	VV		4,165		4,165			
	VV		Součet		4,480			
D		998	Přesun hmot					
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,515			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,943			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
D	M		Práce a dodávky M					
D		21-M	Elektromontáže					
51	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x1,5 - počet vodičů určen přímo:		6,000			
	VV		2*3					
52	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2	kus	8,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		PS451 v. č. 04 - Napájení SSZ					
	VV		- ukončení kabelů NYY-J 4x10 - počet vodičů určen přímo:		8,000			
	VV		2*4					
53	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelů NYY-J 3x1,5 - počet konců kabelů určen přímo:		2,000			
	VV		1*2					
54	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm2	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		PS451 v. č. 04 - Napájení SSZ					
	VV		- ukončení kabelů NYY-J 4x10 - počet konců kabelů určen přímo:		2,000			
	VV		1*2					
55	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kv SKE 4f/1+2 kabel 12-32mmv/průřez 1,5-35mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelů NYY-J 3x2,5 - počet konců kabelů určen přímo:		2,000			
	VV		1*2					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		PS451 v. č. 04 - Napájení SSZ					
	VV		- ukončení kabelů NYY-J 4x10 - počet konců kabelů určen přímo:		2,000			
	VV		1*2					
	VV		Součet		4,000			
56	K	210120511	Montáž jističů se zapojením vodičů jističů do 100 A	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		PS451 v. č. 04 - Napájení SSZ					
	VV		- montáž jističe v rozvaděči RVOSSZ:		1,000			
	VV		1					
57	M	35822127	jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		PS451 v. č. 04 - Napájení SSZ					
	VV		- dodávka jističe do rozvaděče RVOSSZ:		1,000			
	VV		1					
58	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	10,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
	VV		PS451 v. č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- uzemňovací vedení FeZn D 10 mm - odměřeno v AutoCadu:		10,000			
	VV		10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	6,250			CS ÚRS 2022 01
	VV		PS451 v. č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- uzemňovací vedení FeZn D 10 mm - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		10/1,6		6,250			
60	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2	m	31,000			CS ÚRS 2022 01
	Článek PSC		<a href="https://portal.urs.cz/item/CS_URS_2022_02_210800411">https://portal.urs.cz/item/CS_URS_2022_02_210800411</a>					
	VV		PS451 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- propojení zemních svorek ve stožárech SSZ:					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		- propojení zemních svorek (koster) stožárů SSZ:					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		31,000			
61	M	34140840	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x1,5mm2	m	1,000			CS ÚRS 2022 01
	VV		PS451 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- propojení zemních svorek ve stožárech SSZ:					
	VV		2*0,5		1,000			
62	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2	m	30,000			CS ÚRS 2022 01
	VV		PS451 v. č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- propojení zemních svorek (koster) stožárů SSZ:					
	VV		30		30,000			
63	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	5,000			CS ÚRS 2022 01
	Článek PSC		<a href="https://portal.urs.cz/item/CS_URS_2022_02_210813011">https://portal.urs.cz/item/CS_URS_2022_02_210813011</a>					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 3x1,5:					
	VV		5		5,000			
64	M	34111030-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x1,5mm2	m	5,250			R-položka
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- dodávka kabelu NYY-J 3x1,5 - včetně 5% přežezu:					
	VV		5*1,05		5,250			
65	K	210813033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	5,000			CS ÚRS 2022 01
	Článek PSC		<a href="https://portal.urs.cz/item/CS_URS_2022_02_210813033">https://portal.urs.cz/item/CS_URS_2022_02_210813033</a>					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		PS451 v. č. 04 - Napájení SSZ					
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 4x10:					
	VV		5		5,000			
66	M	34111076-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 4x10mm2	m	5,250			R-položka
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		PS451 v. č. 04 - Napájení SSZ					
	VV		- dodávka kabelu NYY-J 4x10 - včetně 5% přežezu:					
	VV		5*1,05		5,250			
67	K	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	60,000			CS ÚRS 2022 01
	Článek PSC		<a href="https://portal.urs.cz/item/CS_URS_2022_02_210813061">https://portal.urs.cz/item/CS_URS_2022_02_210813061</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		3*5+1*15		30,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		3*5+1*15		30,000			
	VV		Součet		60,000			
68	M	341310201-R	Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	63,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- včetně 5% přežezu:					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		(3*5+1*15)*1,05		31,500			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		(3*5+1*15)*1,05		31,500			
	VV		Součet		63,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	210813071	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	10,00			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
70	M	341310203-R	Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	10,50			R-položka
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
71	K	210813121	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 37x1,5 mm <sup>2</sup>	m	55,00			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
72	M	34111169-R	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 30x1,5mm <sup>2</sup>	m	57,75			R-položka
			Online PSC VV VV VV					
73	K	210950121	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárníkové trasy	m	30,00			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
	D	22-M	Montáže sděl. a zabezp. zařízení					
74	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	8,00			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
75	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	8,00			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
76	M	35442120	štítek plastový - směr dvojstr.	kus	8,00			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
77	K	220111436	Kontroly a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřičního protokolu pro rozvod signalizace	kus	67,00			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
78	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební	kus	2,00			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV					
79	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	2,00			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PS451 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- montáž zkušební svorky na stožáru SSZ č. 2 a v řadiči SSZ:					
	VV		1+1		2,000			
80	K	220271621	Pocínování konce sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici	kus	108,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220271621">https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220271621</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		8*5+2*7		54,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		8*5+2*7		54,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>108,000</b>			
81	K	220300533	Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2	kus	20,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220300533">https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220300533</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		8+2		10,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		8+2		10,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,000</b>			
82	K	220300606	Ukončení návěstních kabelů smršřovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 37x1 nebo 1,5	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220300606">https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220300606</a>					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelů NYY-J 30x1,5:					
	VV		2*2		4,000			
83	M	34343203	trubka smršřovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	0,400			CS ÚRS 2022 01
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelů NYY-J 30x1,5:					
	VV		2*2*0,1		0,400			
84	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220960003">https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220960003</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
85	K	220960005	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220960005">https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220960005</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
86	M	404611067-R	Stožár výložníkový zvýšený o 1,0 m s výložníkem délky 4,5 m	kus	2,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
87	M	404611152-R	Převlečný díl výložníkového stožáru délky 2,0 m	kus	1,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožáry č. 1 a 2:					
	VV		1		1,000			
88	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220960021">https://www.mps.cz/inter/cs/PS/2022_01/220960021</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
89	M	404611031-R	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	2,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	Online: PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/220960036">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/220960036</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
91	K	220960096	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	Online: PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/220960096">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/220960096</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
92	M	404613004-R	Návěstídló dvousvětlové 2x200 (červená a žlutá) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	1,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
93	M	404613005-R	Návěstídló chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
94	M	404611001-R	Symbol stojící chodec	kus	2,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
95	M	404611002-R	Symbol kráčeující chodec	kus	2,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
96	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	Online: PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/220960041">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/220960041</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
97	K	220960101	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na stožár	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	Online: PSC		<a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/220960101">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/220960101</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na výložník	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
			Online P&C <a href="https://www.nby.urs.cz/ten/CS_URS_2022_01/220960042">https://www.nby.urs.cz/ten/CS_URS_2022_01/220960042</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>				<b>2,000</b>	
99	K	220960102	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na výložník	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
			Online P&C <a href="https://www.nby.urs.cz/ten/CS_URS_2022_01/220960102">https://www.nby.urs.cz/ten/CS_URS_2022_01/220960102</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>				<b>2,000</b>	
100	M	404613007-R	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	4,000			R-položka
			PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		<b>Součet</b>				<b>4,000</b>	
101	M	404611160-R	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000			R-položka
			PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>				<b>2,000</b>	
102	M	404613019-R	Držák návěstidla (AL)	kus	14,000			R-položka
			PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		3*2		6,000			
	VV		<b>Součet</b>				<b>14,000</b>	
103	M	404613021-R	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	7,000			R-položka
			PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		4		4,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		3		3,000			
	VV		<b>Součet</b>				<b>7,000</b>	
104	M	404611167-R	Držák dvojitý T - kus	kus	1,000			R-položka
			PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
105	M	404611168-R	Držák L - kus	kus	2,000			R-položka
			PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		2		2,000			
106	M	404452600	páska upínací 12,7x0,75mm	m	3,768			CS ÚRS 2022 01
			PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		2*(2*3,14*0,1)		1,258			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		4*(2*3,14*0,1)		2,512			
	VV		<b>Součet</b>				<b>3,768</b>	
107	M	404452610	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,060			CS ÚRS 2022 01
			PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		2/100		0,020			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		4/100		0,040			
	VV		<b>Součet</b>				<b>0,060</b>	
108	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
			Online P&C <a href="https://www.nby.urs.cz/ten/CS_URS_2022_01/220960113">https://www.nby.urs.cz/ten/CS_URS_2022_01/220960113</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
109	M	404611515-R	akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	2,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
110	K	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřiznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení	kus	1,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
111	M	404611508-R	přijímač aktivace signalizace pro nevidomé	kus	1,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
112	M	404611505-R	Jednotka aktivace signalizace pro nevidomé, (40V AC)	kus	1,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
113	K	220960126	Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960126</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
114	M	404611501-R	tláčítka pro chodce	kus	2,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
115	K	220960134	Zapojení stožárové svorkovnice do 34 žil	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960134</a>					
	VV		PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - zapojení stožárové svorkovnice					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
116	K	220960143	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960143</a>					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
117	M	404613026-R	kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200	kus	2,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		Stožár č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		Stožár č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
118	K	220960181	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220960181</a>					
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva - montáž řadiče SSZ:					
	VV		1		1,000			
119	M	404611216-R	mikroprocesorový řadič	kus	1,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva - dodávka řadiče SSZ:					
	VV		1		1,000			
120	M	404611202-R	plastový základový rám pod řadič	kus	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- dodávka řadiče SSZ:					
	VV		1		1,000			
121	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960192">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960192</a>					
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- skupina VA:					
	VV		1		1,000			
122	K	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960198">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960198</a>					
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- skupina VB:					
	VV		1		1,000			
123	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960199">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960199</a>					
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- skupiny UA a PA:					
	VV		2		2,000			
124	K	220960200	Adresace řadiče MR do čtyř světelných skupin	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960200">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960200</a>					
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
125	K	220960220	Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960220">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960220</a>					
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
126	M	404611401-R	zpracování dynamického dopravního řešení	kus	1,000			R-položka
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		1		1,000			
127	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960301">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960301</a>					
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- skupina VA:					
	VV		1		1,000			
128	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960302">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960302</a>					
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- skupiny VB, UA a PA:					
	VV		3		3,000			
129	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960311">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/220960311</a>					
	VV		PS451 v. č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- skupiny VA, VB, UA a PA:					
	VV		1		1,000			
130	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu výložníkového zapuštěného	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/228960003">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/228960003</a>					
	VV		PS451 v. č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- demontáž stávajícího výložníkového stožáru "zpomalovacího semaforu":					
	VV		1		1,000			
131	K	228960005	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu příslušenství ze stožáru výložníku	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/228960005">https://www.mps.cz/tem/CS_URS_2022_01/228960005</a>					
	VV		PS451 v. č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- demontáž stávajícího výložníkového stožáru "zpomalovacího semaforu":					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	228960041	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového ze stožáru	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/228960041">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/228960041</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - demontáž návěstidla na stávajícím výložníkovém stožáru "zpomalovacího semaforu": 1		1,000			
133	K	228960042	Demontáž návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru nebo výložníku, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru a návěstidle tříkomorového z výložníku	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/228960042">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/228960042</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - demontáž návěstidla na stávajícím výložníkovém stožáru "zpomalovacího semaforu": 1		1,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
134	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,010			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5*0,001 - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5*0,001 Součet		0,005			
					0,005			
					0,010			
135	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,010			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5*0,001 - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5*0,001 Součet		0,005			
					0,005			
					0,010			
136	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,600			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460131113">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460131113</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel - výkop jam pro základky výložníkových stožárů č. 1 a 2: (1,0*1,0*1,7)*2 PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - výkop jámy pro základ fadice SSZ: 0,8*1,0*1,5 Součet		3,400			
					1,200			
					4,600			
137	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460161152">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460161152</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5		5,000			
138	K	460161272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460161272">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460161272</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5		5,000			
139	K	460391121	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se ztuhnutím z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1	m3	1,700			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460391121">https://podniky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/460391121</a> PS451 v.č. 02 - Situace SSZ - zásyp jámy po základu výložníkového stožáru "zpomalovacího semaforu"/přebytečnou zeminou z výkopů pro SSZ: (1,0*1,0*1,7)		1,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	460400021	Pažení výkopů příložné plně rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	13,600			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460400021">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460400021</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - pažení výkopů jam základů pro výložníkové stožáry č. 1 a 2: 1*1,7*4*2		13,600			
141	K	460400121	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	13,600			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460400121">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460400121</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - pažení výkopů jam základů pro výložníkové stožáry č. 1 a 2: 1*1,7*4*2		13,600			
142	K	460421182	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	10,000			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460421182">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460421182</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5 - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5 Součet		5,000 5,000 10,000			
143	M	693113110	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	10,000			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/693113110">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/693113110</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5 - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5 Součet		5,000 5,000 10,000			
144	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	10,000			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/34571355">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/34571355</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ PS451 v. č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ - chránička DN63 kabelů - odměřeno v AutoCadu: 10		10,000			
145	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460431162">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460431162</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5		5,000			
146	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	5,000			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460431282">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460431282</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 5		5,000			
147	K	460510026	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub betonových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm	m	3,000			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460510026">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460510026</a> PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 1,5 Stožár č. 2: 1,5 Součet		1,500 1,500 3,000			
148	M	28610007	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300	m	3,000			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/28610007">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/28610007</a> PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel Stožár č. 1: 1,5 Stožár č. 2: 1,5 Součet		1,500 1,500 3,000			
149	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,200			CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460641113">https://podminky.usr.cz/item/CS_URS_2022_01/460641113</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - betonový základ řadiče SSZ: 0,8*1,0*1,5		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,400			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/460641125">https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/460641125</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ PS451 v. č. 08 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel - betonové základy pro stožáry č. 1 a 2: (1,7*1,1)*2		3,400			
151	K	460641212	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,010			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/460641212">https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/460641212</a> PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel - hmotnost ocelové výztuže betonových základů výložníkových stožárů č. 1 a 2: 2*0,005		0,010			
152	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	19,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/460641411">https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/460641411</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ PS451 v. č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel - bednění betonových základů výložníkových stožárů č. 1 a 2: (4*(1,0*1,7))*2 PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - bednění betonového základu řadiče SSZ: (0,8*1,5)*2 +(1,0*1,5)*2 Součet		13,600 5,400 19,000			
153	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	19,000			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/460641412">https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/460641412</a> PS451 v. č. 02 - Situace SSZ PS451 v. č. 08 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel - bednění betonových základů výložníkových stožárů č. 1 a 2: (4*(1,0*1,7))*2 PS451 v. č. 02 - Situace SSZ - bednění betonového základu řadiče SSZ: (0,8*1,5)*2 +(1,0*1,5)*2 Součet		13,600 5,400 19,000			
154	K	468051131	Bourání základu železobetonového	m3	1,700			CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/468051131">https://portal.vyvolani.cz/uzivatelska/URS/2022/01/468051131</a> PS451 - v. č. 02 - Situace SSZ - rozbourání betonového základu výložníkového stožáru "červené závory": (1,0*1,0*1,7)		1,700			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Objekt:

**SO401 - Úprava VO**

KSO: 822 22  
Místo: Město Albrechtice  
CZ-CPV: 45316110-9

CC-CZ: 22249  
Datum: 17. 5. 2022  
CZ-CPA: 42.22.22

Zacavatel:  
Město Město Albrechtice

IČ: 00296228  
DIČ: CZ 00296228

Uchazeč:  
ELTODO, a.s.

IČ: 45274517  
DIČ: CZ45274517

Projektant:  
PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ: 11941707  
DIČ: CZ11941707

Zpracovatel:  
Ing. Luděk Obrdlík

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**41 623,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 623,18	21,00%	8 740,67
DPH snížená	0,00	5,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 364,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Objekt

**SO401 - Úprava VO**

Místo:

Město Albrechtice

Datum:

17. 5. 2022

Zadavatel

Město Město Albrechtice

Projektant

PK SSZ Obrdlík,  
s.r.o.

Uchazeč:

ELTODO, a.s.

Zpracovatel

Ing. Luděk Obrdlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**41 623,18**

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

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

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN4 - Inženýrská činnost

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Objekt:

**SO401 - Úprava VO**

Místo:

Město Albrechtice

Datum:

17. 5. 2022

Zadavatel:

Město Město Albrechtice

Projektant:

PK SSZ Obrdlík,  
s.r.o.

Uchazeč:

ELTODO, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

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

## Náklady soupisu celkem

D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		741	Elektroinstalace - síťoproud					
1	K	741330011	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných dvou nebo třípólových do 40 A	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
Online PSC:		<a href="https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-741-2022-01/741330011">https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-741-2022-01/741330011</a>						
VV		SO401 v.č. 03 - RVOSSZ						
VV		- montáž stykače v rozvaděči RVOSSZ:						
VV		1						
2	M	35821110-R	stykač vzduchový 2pólový 230 V/ 24 V DC	kus	1,000			R-položka
VV		SO401 v.č. 03 - RVOSSZ						
VV		- dodávka stykače v rozvaděči RVOSSZ:						
VV		1						
D		M	Práce a dodávky M					
D		21-M	Elektromontáže					
3	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	12,000			CS ÚRS 2022 01
Online PSC:		<a href="https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210100001">https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210100001</a>						
VV		SO401 v.č. 03 - RVOSSZ						
VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x1,5 - počet vodičů určen přímo:						
VV		(2+2)*3						
4	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
Online PSC:		<a href="https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210100173">https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210100173</a>						
VV		SO401 v.č. 03 - RVOSSZ						
VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x1,5 - počet konců kabelů určen přímo:						
VV		(1+1)*2						
5	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
VV		SO401 v.č. 03 - RVOSSZ						
VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x1,5 - počet konců kabelů určen přímo:						
VV		(1+1)*2						
6	K	210120511	Montáž jističů se zapojením vodičů jističů do 100 A	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
Online PSC:		<a href="https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210120511">https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210120511</a>						
VV		SO401 v.č. 03 - RVOSSZ						
VV		- montáž jističů v rozvaděči RVOSSZ:						
VV		2						
7	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
VV		SO401 v.č. 03 - RVOSSZ						
VV		- dodávka jističů v rozvaděči RVOSSZ:						
VV		2						
8	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
Online PSC:		<a href="https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210202013">https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210202013</a>						
VV		SO401 v.č. 02 - Situace						
VV		- montáž stávajících svítidel "zebra":						
VV		2						
9	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
Online PSC:		<a href="https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210204103">https://podminky.sazka.cz/elektrika/PSV-2022-01/210204103</a>						
VV		SO401 v.č. 02 - Situace						
VV		- montáž vyložení na stožáry SSZ č. 1 a 2:						
VV		2						
10	M	34844471-R	vyložení na stožár SSZ pro nasvětlení přechodu	kus	2,000			R-položka
VV		SO401 v.č. 02 - Situace						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- dodávka vyložení na stožáry SSZ č. 1 a 2:		2,00			
	VV		2		2,00			
11	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	65,00			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210813011">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210813011</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		SO401 v.č. 03 - RVOSSZ					
	VV		- montáž kabelů NYY-J 3x1,5:		65,00			
	VV		40+25		65,00			
12	M	34111030-R	Kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	68,25			R-položka
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		SO401 v.č. 03 - RVOSSZ					
	VV		- dodávka kabelů NYY-J 3x1,5 - včetně 5% profazu:		68,25			
	VV		(40+25)*1,05		68,25			
13	K	218202013	Demontáž svídel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	kus	2,00			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218202013">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218202013</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		- demontáž stávajících svídel "zebra":		2,00			
	VV		2		2,00			
14	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	2,00			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204011">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204011</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		- demontáž výložníkových stožárů nasvětlení přechodu:		2,00			
	VV		2		2,00			
15	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,00			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204103">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204103</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		- demontáž výložníkových stožárů nasvětlení přechodu:		2,00			
	VV		2		2,00			
16	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,00			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204201">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204201</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		- demontáž stožárových svorkovnic výložníkových stožárů nasvětlení přechodu:		2,00			
	VV		2		2,00			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
17	K	460391121	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaliny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1	m <sup>3</sup>	2,00			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460391121">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460391121</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- zásyp jam po základech stožárů VO přebytečnou zeminou z výkopů pro SSZ:		2,00			
	VV		(1*3)*2		2,00			
18	K	468051121	Bourání základu betonového	m <sup>3</sup>	2,00			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468051121">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468051121</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		- rozbourání betonových základů stávajících stožárů VO:		2,00			
	VV		(1*3)*2		2,00			
19	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	4,400			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		- betonová suť z vybouraných základů stožárů VO - položka 18:		4,400			
	VV		4,400		4,400			
20	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km	t	118,800			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		- betonová suť z vybouraných základů stožárů VO - položka 18 - příplatek dalších 3 km:		13,200			
	VV		4,4*3		13,200			
	VV		13,2*9 Přepočtené koeficientem množství		118,800			
21	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,400			CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973120">https://odhadni.v.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973120</a>					
	VV		SO401 v.č. 02 - Situace					
	VV		- poplatek za uložení betonové suti z vybouraných základů stožárů VO - položka 18:		4,4			
	VV		4,4		4,400			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 822 22

Místo: Město Albrechtice

CZ CPV: 45316212-4

CC-CZ: 21119

Datum: 17. 5. 2022

CZ CPA: 42.22.22

Zacavatel:

Město Město Albrechtice

IČ: 00296228

DIČ: CZ 00296228

Uchazeč:

ELTODO, a.s.

IČ: 45274517

DIČ: CZ45274517

Projektant:

PK SSZ Obrdlík, s.r.o.

IČ: 11941707

DIČ: CZ11941707

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**51 040,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 040,99	21,00%	10 718,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**61 759,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Město Albrechtice

Datum:

17. 5. 2022

Zadavatel:

Město Město Albrechtice

Projektant:

PK SSZ Obrdlík,  
s.r.o.

Uchazeč:

ELTODO, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**51 040,99**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Albrechtice, Krnovská (I/57) - přechod Tyršova

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Město Albrechtice

Datum:

17. 5. 2022

Zadavatel:

Město Město Albrechtice

Projektant:

PK SSZ Obrdlík,  
s.r.o.

Uchazeč:

ELTODO, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Luděk Obrdlík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			<small>Chybí PSC: <a href="https://www.urs.cz/tema/4-101-01/012303000">https://www.urs.cz/tema/4-101-01/012303000</a> VV: PS451 v. č. 01 - Technická zpráva - zaměření skutečného stavu SSZ: VV: 1</small>		1,000			
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			<small>Chybí PSC: <a href="https://www.urs.cz/tema/4-101-01/013244000">https://www.urs.cz/tema/4-101-01/013244000</a> VV: PS451 v. č. 01 - Technická zpráva - dílenská dokumentace: VV: 1</small>		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			<small>Chybí PSC: <a href="https://www.urs.cz/tema/4-101-01/013254000">https://www.urs.cz/tema/4-101-01/013254000</a> VV: PS451 v. č. 01 - Technická zpráva - dokumentace skutečného provedení SSZ: VV: 1</small>		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště					
4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2022 01
			<small>Chybí PSC: <a href="https://www.urs.cz/tema/4-101-01/030001000">https://www.urs.cz/tema/4-101-01/030001000</a> VV: - zařízení staveniště: VV: 1</small>		1,000			
5	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			<small>Chybí PSC: <a href="https://www.urs.cz/tema/4-101-01/031002000">https://www.urs.cz/tema/4-101-01/031002000</a> VV: - dočasné dopravní značení - pronájem DZ: VV: 1</small>		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost					
6	K	044002000	Revize	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
			<small>Chybí PSC: <a href="https://www.urs.cz/tema/4-101-01/044002000">https://www.urs.cz/tema/4-101-01/044002000</a> VV: PS451 v. č. 01 - Technická zpráva - výchozí revize SSZ: VV: 1</small>		1,000			

Ing. Jana Murová  
Digitálně podepsal  
Ing. Jana Murová  
Datum: 2022.08.10  
11:35:47 +02'00'

Ladislav Beran  
Digitálně podepsal  
Ladislav Beran  
Datum: 2022.08.10  
09:13:53 +02'00'

Mgr. Marat Saber

Digitálně podepsal Mgr. Marat  
Saber  
Datum: 2022.07.14 10:41:29  
+02'00'

