



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

**Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách
Část III.: Světelné signalizační zařízení**

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku v platném znění

I. Smluvní strany

Objednatel:	Městys Okříšky
sídlo:	Jihlavská 1, 675 21 Okříšky
statutární orgán:	Zdeněk Ryšavý, starosta
zastoupen:	Zdeněk Ryšavý, starosta
telefon:	724 287 708
e-mail:	rysavy@ou.okrisky.cz
IČ:	00290050
Dále jen: „objednatel“	

a

Zhotovitel:	DOSIP Servis, s.r.o.
právní forma:	s.r.o.
sídlo:	Krahulov 37, 675 21 Okříšky
zastoupen:	Radkem Mikuškou
telefon:	777307402
e-mail:	obchod@dosipservis.cz
www stránky:	www.dosipservis.cz
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném:	Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 54486
IČ:	27720713
DIČ:	CZ27720713
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	3246896349/0800
Dále jen: „zhotovitel“	

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnosti dle této smlouvy a zavazuje se tuto skutečnost objednateli před podpisem smlouvy doložit.

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést (tj. dokončit a předat) na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele sjednané dílo dle článku III. této smlouvy a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách Část III.: Světelné signalizační zařízení

III. Specifikace díla

1. Předmětem díla dle této smlouvy je zhotovení níže specifikovaných stavebních prací.

Dílem se rozumí stavební práce spočívající v realizaci nového světelného signalizačního zařízení a další související stavební práce detailně specifikované v Projektové dokumentaci a Položkovém rozpočtu. Dílo zahrnuje úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, a zajištění všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí.

Zhotovitel se zavazuje dílo provést v rozsahu dle Projektové s názvem „Okříšky, SSZ přechodu pro chodce u ZŠ“, kterou vypracoval Ing. Luděk Obrdlík, Ečerova 3, 635 00 Brno, IČO: 63367271, hlavní projektant Ing. Luděk Obrdlík (ČKAIT 1000695 – Technologická zařízení staveb) a Položkového rozpočtu a způsobem a za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách. Všechny uvedené přílohy tvoří součást této smlouvy.

Zhotovitel se dále zavazuje dílo provést v souladu s:

- a) obecně závaznými právními předpisy
- b) vyjádřeními a rozhodnutími dotčených správních orgánů
- c) příslušnými technickými normami a předpisy
- d) technologickými předpisy a doporučeními výrobců jednotlivých částí díla
- e) zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami k podání nabídek na zakázku malého rozsahu na stavební práce s názvem: **„Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách, část III.: Světelné signalizační zařízení“**, která byla zhotoviteli předložena před uzavřením této smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“), a dále nabídkou zhotovitele podanou na základě zadávací dokumentace. V případě rozporu mezi textem této smlouvy (vč. jejích příloh) a Zadávací dokumentací, má znění zadávací dokumentace přednost.
- f) pokyny objednatele, pokud neodporují obsahu této smlouvy, obecně závazným právním předpisům nebo Zadávací dokumentaci.

2. Nedílnou součástí díla jsou činnosti specifikované v čl. I.3 Obchodních podmínek.

3. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s touto smlouvou a všemi jejími přílohami (zejména Projektovou dokumentací a Položkovým rozpočtem) a že tyto jsou mu srozumitelné a úplné k řádnému zhotovení díla. Zhotovitel prohlašuje, že jako odborně způsobilá osoba provedl kontrolu technické části Projektové dokumentace a kontrolu úplnosti Položkového rozpočtu a nezjistil v nich žádné vady či nedostatky. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil se stavenišťem a že sjednaná cena díla odráží všechny podmínky tohoto staveniště a že obsahuje veškeré práce, přípomocné práce, materiály a mechanismy potřebné pro řádné a kvalitní provedení kompletního a funkčního díla v souladu s touto smlouvou.

IV. Doba a způsob plnění

1. Zhotovitel zahájí realizaci díla bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště. Předpokládaný termín zahájení realizace díla – předání a převzetí staveniště je **květen 2022** (nejedná se o termín závazný). Zhotovitel se zavazuje dílo provést, tj. dokončit a předat objednateli **nejpozději do 15. 08. 2022**.

2. V případě nedodržení konečného termínu provedení díla stanoveného v čl. IV, odst. 1 této smlouvy o dílo, z důvodů na straně zhotovitele, bere zhotovitel na vědomí následující: v případě, že objednatel neobdrží dotaci určenou na financování realizace akce, jež je předmětem díla, přičemž důvodem neobdržení dotace by bylo prodloužení realizace díla z důvodů na straně zhotovitele, uhradí zhotovitel objednateli vzniklou škodu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách

Část III.: Světelné signalizační zařízení

3. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost včetně poskytnutí všech podkladů požadovaných zhotovitelem potřebných k provedení díla (projektová dokumentace, zakreslení stávajícího stavu,...).

4. Objednatel se zavazuje na výzvu zhotovitele převzít provedené dílo bez zbytečného odkladu, a to i v případě, že zhotovitel provede dílo dříve, než bylo v této smlouvě sjednáno. O převzetí díla bude sepsán písemný protokol. Ohledně předání dále platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek a občanského zákoníku.

V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na celkové pevné smluvní ceně díla specifikovaného v čl. III této smlouvy ve výši:

Cena celkem bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem včetně DPH
1 073 725,24 Kč	225 482,30 Kč	1 299 207,54 Kč

2. Zhotovitel je plátcem DPH. Pokud je plnění v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, postupuje se podle výše uvedeného ustanovení a dalších souvisejících předpisů.

3. Cenu díla se objednatel zavazuje uhradit na bankovní účet zhotovitele č. 3246896349/0800, vedený u České spořitelny, a.s., a to v souladu s platebními podmínkami specifikovanými v čl. V. Obchodních podmínek.

VI.

Odpovědnost za vady a smluvní pokuty

1. Zhotovitel bude při plnění smlouvy postupovat s odpovídající odbornou péčí. Zavazuje se, že předmět této smlouvy bude realizován řádně, kvalitně v souladu s touto smlouvou, s dostupnou dokumentací, platnými normami a závaznými předpisy.

2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani po vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost nebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití písemně trval.

3. Případné vady díla bude objednatel u zhotovitele reklamovat písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy a zároveň sdělením na e-mailovou adresu obchod@dosipservis.cz. Reklamované vady je zhotovitel povinen odstranit v souladu s čl. VII Obchodních podmínek.

4. V případě prodlení s plněním povinností dle této smlouvy se smluvní strany zavazují uhradit smluvní pokuty specifikované v čl. XII.4 Obchodních podmínek.

VII.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany mají právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatným porušením smlouvy jsou zejména situace vyjmenované v čl. XII Obchodních podmínek.

2. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách

Část III.: Světelné signalizační zařízení

3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel v souladu s výše uvedeným zajistí ve všech smlouvách s poddodavateli (podzhotoviteli), že tito poddodavatelé (podzhotovitelé) poskytnou orgánům provádějícím audit a kontrolu projektu všechny nezbytné informace týkající se poddodavatelských (podzhotovitelských) činností.
4. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato lhůta.
5. Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu, tedy Název projektu: Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách, Registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0011475.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že on sám i jeho poddodavatelé jsou povinni spolupodílet se a umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V případě rozporu mezi textem těla této smlouvy a jejími přílohami, má text těla této smlouvy přednost.
3. V záležitostech touto smlouvou blíže neupravených se poměry mezi účastníky řídí obecnými právními předpisy, zejména pak ustanoveními občanského zákoníku. Zhotovitel se zavazuje, že nebude plnění předmětu díla, tak jak je definováno touto Smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134//2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu díla se tedy bude Zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostředí nezátěžujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se Zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude Dílo prováděno Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po dobu trvání Smlouvy, na vyžádání Objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které realizovaly Dílo v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách

Část III.: Světelné signalizační zařízení

pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Dílo, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

V případě využití poddodavatelů zajistí poskytovatel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy na plnění předmětu smlouvy. Poskytovatel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

Poskytovatel je při realizaci předmětu plnění dle této smlouvy povinen dodržet platné technické normy a naplňovat ekologické požadavky a požadavky na trvale udržitelný rozvoj, a to zejména, pokud je to možné, prostřednictvím využívání materiálů, technických a ostatních prostředků a výrobních technologií s žádnou nebo nízkou mírou dopadů na životní prostředí. V případě použití obalů pak, pokud je to možné, používat obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití.

Při realizaci předmětu plnění je poskytovatel povinen přednostně využívat inovativní technologické a výrobní postupy, které jsou v souladu s nejnovějšími požadavky a normami environmentálního managementu a managementu kvality, a které budou podporovat ekologicky šetrná řešení, vč. zohlednění jejich energetické náročnosti. Naplňování požadavků na ochranu životního prostředí a inovace se dodavatel zavazuje realizovat, mimo uplatňování nových nebo výrazně zdokonalených výrobků, služeb nebo postupů, včetně výrobních, také např. zajištěním nového způsobu uvádění na trh, zaváděním nových organizačních metod obchodních postupů, zlepšováním v oblasti organizace pracovního prostředí nebo vnějších vztahů apod.

Zhotovitel se zavazuje, že nebude plnění předmětu díla, tak jak je definováno touto Smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134//2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu díla se tedy bude Zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostředí nezatažujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu.

4. Smlouva je sepsána v elektronickém originále, každá ze smluvních stran obdrží elektronický originál
5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy, že se seznámily a souhlasí s celým textem smlouvy včetně jejich příloh. Současně prohlašují, že tato smlouva byla sjednána vědomě, bez nátlaku a nikoli v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
6. Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Městyse Okříšky č. 4-823/83/2022 ze dne 22. 03. 2022. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Městyse Okříšky č. 2-853/86/2022 ze dne 03. 05. 2022.

VIII. Přílohy smlouvy

Přílohami smlouvy jsou:

Příloha smlouvy č. 1 - Obchodní podmínky

Příloha smlouvy č. 2 - Položkový rozpočet (soutěžní část)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách Část III.: Světelné signalizační zařízení

Příloha smlouvy č. 3 – Projektová dokumentace

Za objednatele:
V Okříškách

.....
Zdeněk Ryšavý, starosta

Za zhotovitele:
V Okříškách

.....
Radek Mikuška, jednatel

OBCHODNÍ PODMÍNKY ke smlouvě o dílo

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí písemně uzavřené smlouvy o dílo (dále jen „Smlouvy“).
Nevyplývá-li z textu obchodních podmínek jinak, má se za to, že označení Smlouva zahrnuje smlouvu o dílo
včetně Projektové dokumentace a Položkového rozpočtu.

Stanoví se tyto obchodní podmínky

Čl. I Předmět plnění

I.1 Předmětem plnění je kompletní realizace díla specifikovaného v čl. III odst. I Smlouvy.

I.2 Dílo zahrnuje provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného materiálu a
dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení díla tak, aby v plném rozsahu
plnilo svůj účel a odpovídalo veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto dílo a
vztahujícím se na díla tohoto charakteru.

I.3 Nedílnou součástí díla je rovněž:

- a) zajištění předepsaných zkoušek a revizí vč. dokladů o jejich provedení, opatření potvrzených záručních listů, atestů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvalitě a s výsledky podle platných předpisů, příp. podle Projektové dokumentace, a jejich předání objednateli. Originály těchto dokladů budou objednateli předány v samostatné složce, včetně objednatelem schváleného seznamu těchto dokladů.
- b) předání případných dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou
- c) zajištění dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli, a to 3x v tištěné podobě a 1x elektronicky
- d) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů na energie a nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách

Část III.: Světelné signalizační zařízení

e) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelům dohodnutého stavu.

I.4 Další podmínky stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, nutných vytyčení sítí, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, ...) a příp. změn dopravního značení. V průběhu provádění prací je povinen respektovat požadavky příslušných orgánů dle vydaných stanovisek
- b) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a provádět průběžný úklid, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, zajistit bezpečný přístup k objektům – objekt bude během provádění prací v provozu)
- c) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění stavby;
- d) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů, přebytečné zeminy a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby
- e) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí s údajem, kdo stavbu provádí a s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele
- f) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat okolní zástavbu a minimalizovat dopady stavby na její uživatele (zajištění přístupu, příjezdu, prašnost, hluchost, přepojování přípojek, atd.)

I.5 Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad stanovený rozsah plnění – dodatečné stavební práce (dále také „**vícenáklady**“). Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné k řádnému provedení díla. Dodatečné stavební práce může objednatel zadat stávajícímu zhotoviteli za předpokladu, že dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od předmětu díla, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu objednateli, nebo ačkoli je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce zcela nezbytné pro dokončení předmětu díla a zároveň celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% ceny díla.

Veškeré dodatečné stavební práce (vícenáklady) musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny technickým dozorem objednatele včetně jejich ocenění, a to prostřednictvím zápisu do stavebního deníku. Nebudou-li dodatečné stavební práce (vícenáklady) předem písemně odsouhlaseny technickým dozorem objednatele zápisem do stavebního deníku a/nebo nebude-li zároveň sjednáno jejich ocenění, zhotoviteli nevzniká nárok na jejich uhrazení. Smluvní strany se zavazují, že odsouhlasené vícenáklady následně bez zbytečného odkladu upraví také formou písemného dodatku ke smlouvě. Neuzavřel-li zhotovitel dodatek ke smlouvě ani přes prokazatelně učiněnou výzvu objednatele, bude to považováno za podstatné porušení smluvních povinností zhotovitele (čl. XII těchto podmínek).

I.6 Práce, které nejsou nezbytné k řádnému provedení díla či vůbec nejsou součástí předmětu díla (dále také jen „**vícepráce**“), je možné provést a fakturovat pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě, ve kterém budou tyto práce přesně specifikovány a zároveň bude sjednáno jejich ocenění. Nebudou-li vícepráce sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě a/nebo nebude-li v tomto dodatku sjednáno jejich ocenění, zhotoviteli nevzniká nárok na jejich uhrazení.

I.7 Zjistí-li se v průběhu provádění díla, že není třeba provádět některé práce, které byly zahrnuty do předmětu díla, může objednatel požadovat vypuštění těchto prací z předmětu díla (**méněpráce**) Omezení rozsahu díla je možné sjednat pouze písemným dodatkem ke smlouvě, ve kterém budou méněpráce přesně specifikovány a zároveň bude uvedeno jejich ocenění, tj. částka, o kterou bude snížena cena díla. Nesjednají-li si strany ocenění méněprací, použije se ust. 2614 obč. zák.

1.8 Při sjednávání ocenění vícenákladů (čl. 1.5), víceprací (čl. 1.6) nebo méněprací (čl. 1.7) se smluvní strany zavazují postupovat v souladu s čl. IV. 4 těchto podmínek.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách Část III.: Světelné signalizační zařízení

1.9 Sjednají-li si strany vícenáklady (čl. 1.5), vícepráce (čl. 1.6) nebo méněpráce (čl. 1.7), dohodnou se zároveň na případné změně termínu provedení díla. Neučiní-li tak, platí termín provedení díla uvedený v čl. IV. odst. 1 smlouvy. Změna termínu provedení díla musí být vždy učiněna formou písemného dodatku ke smlouvě, a to i v případě vícenákladů.

1.10 Drobné změny předmětu díla (např. nevýznamná změna materiálu), které nebudou mít vliv na celkovou cenu díla, budou předem odsouhlaseny technickým dozorem objednatele zápisem do stavebního deníku, jinak je zhotovitel není oprávněn provést (budou považovány za vadu díla). Jiné změny předmětu díla (vyjma vícenákladů dle čl. I. 5 těchto podmínek) mohou být provedeny pouze na základě písemného dodatku ke Smlouvě.

1.11 Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále že zhotovitel disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu Smlouvy a těchto obchodních podmínek.

Čl. II

Doba plnění

II.1 Dílo bude provedeno v termínu dle čl. IV odst. 1 Smlouvy. Provedením díla se rozumí jeho řádné a úplné dokončení jako celku a jeho předání objednateli v místě plnění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo se nepovažuje za dokončené, dokud nedojde k:

- předání dokladů o provedení předepsaných zkoušek a revizí a předání potvrzených záručních listů, atestů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v souladu s čl. I. 3 písm. a) těchto podmínek
- předání dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s čl. I. 3 písm. c) těchto podmínek
- předání případných dokladů o převzetí inženýrských sítí dle čl. I. 3 písm. b) těchto podmínek
- odstranění všech případných vad a nedodělků
- úplnému vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu a úklidu všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby
- předání originálu stavebního deníku objednateli.

II.2 Smluvní strany se dohodly, že termín provedení díla může být vyjma případů výslovně zmíněných Smlouvou nebo těmito podmínkami změněn pouze písemným dodatkem ke smlouvě.

II.3 V případě nepříznivých klimatických podmínek se termín provedení díla prodlouží o počet dní, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky trvaly. Na nemožnost provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel upozornit objednatele.

Čl. III

Místo plnění

III.1 Místem plnění a předání díla je Městys Okříšky, okres Třebíč, Kraj Vysočina, blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

Čl. IV

Cena díla

IV.1 Cena díla uvedená ve smlouvě o dílo v sobě zahrnuje všechny známé a předpokládané náklady zhotovitele související se zhotovením díla, náklady na dopravu, skládku, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní režijní náklady zhotovitele, včetně potřebných odběrů médií. Cena díla zahrnuje také všechna rizika zhotovitele a finanční vlivy (např. inflaci), včetně předpokládaného vývoje cen vstupních nákladů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách

Část III.: Světelné signalizační zařízení

IV.2 Celková cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná do konce realizace díla, vyjma případů uvedených v článku IV.3 těchto obchodních podmínek.

IV.3 Cena díla může být změněna pouze v těchto případech:

- dojde-li ke změně předpisů o DPH
- objeví se potřeba provedení dodatečných stavebních prací (vícenákladů) a tyto práce budou odsouhlaseny a oceněny v souladu s čl. I. 5 těchto podmínek
- smluvní strany si ujednají provedení a ocenění víceprací v souladu s čl. I 6 těchto podmínek
- smluvní strany se dohodnou na omezení rozsahu díla (méněpracích) v souladu s čl. I. 7 těchto podmínek.

IV.4 Při sjednávání ocenění vícenákladů, víceprací či méněprací se smluvní strany zavazují určit změnu ceny díla takto:

- použitím jednotkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu
- položky neobsažené v Položkovém rozpočtu budou oceněny max. do výše dle směrných cen vydaných ÚRS Praha (RTS) platných pro to období, ve kterém mají být práce prováděny
- položky, které nejsou obsaženy v Položkovém rozpočtu ani v ÚRS Praha, budou oceněny na základě dohody smluvních stran – obvyklá cena.

Čl. V

Platební podmínky

V.1 Provedené práce budou hrazeny měsíčně na základě faktur vystavovaných zhotovitelem dle skutečně provedených a objednatelům odsouhlasených prací v jednotlivých měsících, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

V.2 Zhotovitel předloží objednateli vždy do posledního kalendářního dne měsíce soupis provedených prací, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované zhotovitelem v daném měsíci. a to zvlášť soupis pro rozsah prací sjednaný Smlouvou a zvlášť soupis případných vícenákladů, víceprací či méněprací. Součástí soupisu vícenákladů, víceprací a méněprací bude i odkaz na dokument, v němž byly tyto práce sjednány (zápis ve stavebním deníku – v případě vícenákladů, nebo dodatek smlouvy o dílo – v případě víceprací a méněprací). Soupisy prací musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s Položkovým rozpočtem. Objednatel se zavazuje soupisy prací vrátit zhotoviteli v termínu do 7 pracovních dnů ode dne jejich předložení, a to buď odsouhlasené, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené soupisy prací budou vždy přílohou měsíční faktury, bez nich bude faktura neplatná a zhotoviteli nevznikne nárok na její uhrazení.

V.3 Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem, kdy mu budou doručeny odsouhlasené soupisy prací. V případě, že objednatel nebude souhlasit s některými položkami soupisu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem samostatnou fakturou.

V.4 Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur oprávněně vystavených zhotovitelem. Datum splatnosti uvedené na faktuře bude vždy 30 dní od doručení faktury objednateli.

V.5 Faktury musí mj. obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ust. § 28–35 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění a dle ust. § 11 zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, zejména:

- název a adresu sídla smluvních stran, jejich IČ a DIČ
- název a číslo projektu („**Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách**“, registrační číslo projektu: **CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0011475**)
- pořadové číslo dokladu,
- předmět a rozsah zdanitelného plnění



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách

Část III.: Světelné signalizační zařízení

- e) datum vystavení dokladu a lhůta splatnosti
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- g) výši ceny bez DPH
- h) sazbu DPH a výši DPH,
- i) cenu celkem

V.6 Smluvní strany se dohodly, že faktury budou objednateli zasílány na korespondenční adresu objednatele uvedenou v záhlaví Smlouvy. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti či obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je poté povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit, nebo nově vyhotovit. V takovém případě běží ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury objednateli nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů.

Čl. VI

Součinnost objednatele

VI.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. IV odst. 1 Smlouvy. Předání a převzetí staveniště smluvní strany potvrdí zápisem ve stavebním deníku. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků objektů v předmětné ulici, spočívajících v přístupu ke svému objektu) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a těmito obchodními podmínkami.

VI.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody (dále jen „energie“). Zhotovitel bude tyto energie odebírat na své náklady, tzn., že je povinen osadit podružná měřidla a skutečně odebrané množství bude zhotoviteli přefakturováno ze strany objednatele, a to v cenách příslušného poskytovatele energií (voda – cena se skládá z ceny vodného i stočného). Zhotovitel se zavazuje k úhradě nákladů za odebrané energie nejpozději ke dni předání díla objednateli.

VI.3 Nejpozději při podpisu Smlouvy předá objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení a případná vyjádření dotčených orgánů.

VI.4 Bude-li objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti dle tohoto článku, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků ze Smlouvy, zejména s plněním závazku dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o tožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení.

Čl. VII

Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

VII.1 Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce **60 měsíců na stavební práce**. Záruční lhůta začíná běžet dnem protokolárního předání díla objednateli. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami či nedodělkami, počne záruční doba běžet až po odstranění těchto vad a nedodělků.

VII.2 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatel.

VII.3 Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně a zároveň sdělením na e-mailovou adresu uvedenou v čl. VI. 3 Smlouvy, a to bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak, platí, že zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 3 kalendářních dnů od doručení reklamace objednatel, pokud strany písemně nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 3 pracovních dnů. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách

Část III.: Světelné signalizační zařízení

nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od doručení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě, nejpozději však do 24 hodin.

VII.4 Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách dle bodu VII.3. těchto obchodních podmínek, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám, nebo jejich odstraněním pověřit třetí osobu. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je objednatel oprávněn zhotovitel vyúčtovat a zhotovitel je povinen je objednateli uhradit do 14 dnů ode dne doručení faktury.

VII.5 Zhotovitel provede odstranění oprávněně reklamovaných vad zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále až do konce záruční doby sjednané na dílo, nejméně však činí 24 měsíců od odstranění vady.

VII.6 Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu v současnosti s platnými právními předpisy a ČSN a bude bezpečně způsobilé ke smlouvenému účelu dle podkladů specifikovaných v článku I těchto obchodních podmínek.

ČI. VIII

Podmínky provedení díla

VIII.1 Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných Smlouvou a těmito obchodními podmínkami.

VIII.2 Technické podmínky jsou vymezeny Projektovou dokumentací a Položkovým rozpočtem. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.

VIII.3 Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy či technické předpisy, či jiné závazné předpisy vztahující se k provedení staveb.

VIII.4 Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena za zařízení staveniště, jeho údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.

VIII.5 Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých poddodavatelů (podzhotovitelů) po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí díla objednatelem.

VIII.6 Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. zákonu o životním prostředí a zákonu o odpadech. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené.

VIII.7 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele sjednat bezodkladně nápravu.

VIII.8 Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činností.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách

Část III.: Světelné signalizační zařízení

VIII.9 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací a ostatních ploch objednatele a veřejných komunikací, které při realizaci díla způsobil.

VIII.10 Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dle potřeb objednatele.

VIII.11 Změnit poddodavatele (podzhotovitele), pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel (podzhotovitel) musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel se zavazuje, že nebude plnění předmětu díla, tak jak je definováno touto Smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134//2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu díla se tedy bude Zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezatežujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu.

VIII.12 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu. Nesjedná-li zhotovitel nápravu ani v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.

VIII.13 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací či konstrukcí, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to s dostatečným časovým předstihem. V případě nesplnění této povinnosti zhotovitele, má objednatel právo požadovat dodatečné odkrytí nebo zpřístupnění dotčených prací či konstrukcí – veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII.14 Zhotovitel se zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém by mu bylo známo, že je škodlivý, či zdravotně a hygienicky závadný.

VIII.15 Stavba bude prováděna při plném provozu objektu. Zhotovitel je povinen při provádění prací postupovat v tomto směru ohleduplně a opatrně. Je povinen realizovat veškeré práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí a takovým způsobem, aby byl co nejméně ovlivněn běžný provoz budovy. Případná škoda způsobená v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.

VIII.16. Zhotovitel je povinen předložit před zahájením prací objednateli ke schválení technologické postupy.

ČI. IX

Stavební deník

IX.1 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen vést na stavbě stavební deník (dále jen deník) ve třech kopiích zápisu. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Stavební deník bude obsahovat zejména přesné označení smluvních stran a zpracovatele projektové dokumentace, seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků, přehled všech provedených zkoušek jakosti, seznam úředních opatření a dokladů týkajících se díla.

IX.2 Objednatel a jeho technický dozor mají právo sledovat obsah deníku a jsou oprávněni k zápisům připojit své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla. Nepovede-li zhotovitel deník řádně v souladu s příslušnými právními předpisy a těmito obchodními podmínkami, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách Část III.: Světelné signalizační zařízení

IX.3 Listy stavebního deníku musí být očíslovány. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, pověřený zástupce zhotovitele, projektant, pověřený zástupce objednatele, technický dozor objednatele a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že zápis druhé strany je správný a pravdivý. Technický dozor objednatele má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 1. kopii příslušného záznamu.

IX.4 Ustanovení o vedení a náležitostech stavebního deníku se použijí přiměřeně i pro deník dodatečných stavebních prací a neprovedených prací, který je součástí stavebního deníku, a do kterého se tyto práce zapisují a jsou zde evidovány.

IX.5 Nejpozději při předání a převzetí díla bude originál stavebního deníku předán objednateli.

Čl. X

Předání a převzetí díla

X.1 Před dokončením a předáním díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli den, kdy bude řádně provedené dílo připraveno ke konečnému předání a převzetí. Objednatel následně v součinnosti se zhotovitelem zorganizuje předání a převzetí díla. Objednatel přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta. Objednatel zahájí převzetí bez zbytečného odkladu ode dne tohoto oznámení. O předání a převzetí dokončeného díla bude sepsán protokol (dále také jen „předávací protokol“), který pořídí objednatel a bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

X.2 Zhotovitel je povinen přizvat k převzetí řízení ty své poddodavatele (podzhotovitele), jejichž účast je nutná k řádnému předání díla.

X.3 Objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoli vady či nedodělky. Vadou či nedodělkem se rozumí i nepředání některého z dokladů uvedených v čl. II. 1 těchto podmínek či nevyklizení a nevyčištění staveniště. Rozhodne-li se objednatel dílo převzít, přestože bude mít vady či nedodělky, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí díla soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění. Nedohodnou-li se smluvní strany na jiném termínu, zhotovitel se zavazuje odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě 14 kalendářních dnů od předání díla.

X.4 Nejpozději při zahájení převzetí díla předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování díla, tj. doklady specifikované v čl. II.1 těchto podmínek. Tato dokumentace musí být předána v českém jazyce.

X.5 Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

X.6 Smluvní strany se výslovně dohodly, že sepsání předávacího protokolu dle tohoto článku je podmínkou předání díla.

Čl. XI

Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu

XI.1 Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla do doby jejich zabudování do předmětného objektu je zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.

XI.2 Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne konečného předání a převzetí předmětu díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození, ...) na prováděném díle.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách Část III.: Světelné signalizační zařízení Čl. XII

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

XII.1 Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují zejména tyto skutečnosti (lhůty jsou uvedeny v kalendářních dnech):

- prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů
- opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle Smlouvy, těchto obchodních podmínek či podle zákona oprávněn
- neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, Smlouvy a těchto obchodních podmínek, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy
- prodlení objednatele s úhradou faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 30 dnů

XII.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že

- a) na majetek zhotovitele bude podán insolvenční návrh nebo dojde k zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele
- b) zhotovitel vstoupí do likvidace
- c) objednateli nebude na projekt „**Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách**“ přidělena dotace z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) nebo nebude přidělena v plné výši.

XII.3 Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně na korespondenční adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení odstoupení. Následky odstoupení od Smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XII.4 Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- při prodlení zhotovitele s provedením díla (tj. s jeho dokončením a předáním objednateli) ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí díla
- v případě prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení
- pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (vč. DPH) za každý den prodlení s odstraněním příslušného nedodělku či vady, a to za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení,
- nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den zpoždění s nástupem na odstraněný reklamovaných vad,
- případě neprovádění průběžného úklidu zhotovitelem, i přes upozornění objednatele, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu ve výši 1.000,- za každý případ.
- v případě nedodržování BOZP zhotovitelem, i přes upozornění objednatele, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu ve výši 1.000,- za každý zjištěný případ,
- V případě, že zhotovitelem nebudou dodrženy technologické postupy, nebo budou zakryty práce či konstrukce, aniž by byl objednatel přizván k jejich kontrole v souladu s čl. VIII. 13 těchto podmínek, je objednatel oprávněn vyúčtovat 10.000,- za každý případ.

XII.5 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně. Uplatněnou smluvní pokutu je možné započíst vůči pohledávce druhé smluvní strany.

XII.6 Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

Čl. XIII Vyšší moc

XIII.1 Pro účely těchto obchodních podmínek se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, pandemie, epidemie, kosterní, archeologické, či jinak významné



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách

Část III.: Světelné signalizační zařízení

nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.

XIII.2 Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu smlouvy o dílo z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

Čl. XIV

Změny závazku

XIV.1 Smlouvu o dílo lze měnit a doplňovat pouze písemnými, oboustranně potvrzenými ujednáními-dodatky, které budou výslovně nazvány „Dodatek ke smlouvě o dílo“, a které dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran při podpisu smlouvy.

XIV.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání u zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

XIV.3 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Příslušné doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli, a to na vyžádání objednatele.

XIV.4 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu kterou způsobí při realizaci díla v plné výši, a to bez ohledu na to, zda tato škoda vznikla zaviněně či nikoli.

Čl. XV

Ostatní ujednání

XV.1 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude organizovat podle potřeby v termínech dohodnutých s objednatel, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatel.

XV.2 Zhotovitel je oprávněn za podmínek stanovených Smlouvou pověřit vykonáváním dílčích prací třetí osoby. Za práci všech poddodavatelů (podzhotovitelů) ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.

XV.3 Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí Smlouvy o dílo.

Za objednatele:
V Okříškách

.....
Zdeněk Ryšavý, starosta

Za zhotovitele:
V Okříškách

.....
Radek Mikuška, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Okřisky
Stavba: Okřisky, SSZ přechodu pro chodce u ZŠ

KSO: 822 23
Místo: Okřisky
CZ-CPV: 45316212-4

CC-CZ: 21119
Datum: 19.04.2022
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Městys Okřisky

IČ: 00290050
DIČ: CZ00290050

Uchazeč:
DOSIP Servis s.r.o.

IČ: 27720713
DIČ: CZ27720713

Projektant:
Ing. Luděk Obrdlík

IČ: 63367271
DIČ: CZ5512171203

Zpracovatel:
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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **1 073 725,24**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 073 725,24	225 482,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 299 207,54**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Okrisky

Stavba: Okříšky, SSZ přechodu pro chodce u ZŠ

Místo: Okříšky

Datum: 19.04.2022

Zadavatel: Městys Okříšky

Projektant: Ing. Luděk Obrdlík

Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 073 725,24	1 299 207,54	
PS451	SSZ přechodu pro chodce	1 073 725,24	1 299 207,54	PRO

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okříšky, SSZ přechodu pro chodce u ZŠ

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

KSO: 822 23
Místo: Okříšky
CZ-CPV: 45316212-4

CC-CZ: 21119
Datum: 19.04.2022
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Městys Okříšky

IČ: 00290050
DIČ: CZ00290050

Uchazeč:
DOSIP Servis s.r.o.

IČ: 27720713
DIČ: CZ27720713

Projektant:
Ing. Luděk Obrdlík

IČ: 63367271
DIČ: CZ5512171203

Zpracovatel:
Ing. Luděk Obrdlík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 073 725,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 073 725,24	21,00%	225 482,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 299 207,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Okříšky, SSZ přechodu pro chodce u ZŠ

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Místo: Okříšky

Datum: 19.04.2022

Zadavatel: Městys Okříšky

Projektant: Ing. Luděk Obrdlík

Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **1 073 725,24**

HSV - Práce a dodávky HSV 23 298,80

1 - Zemní práce 9 226,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 072,40

997 - Přesun sutě 4 547,45

998 - Přesun hmot 9,99

M - Práce a dodávky M 1 018 426,44

21-M - Elektromontáže 81 406,10

22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení 826 621,66

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 110 398,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 32 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 22 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okříšky, SSZ přechodu pro chodce u ZŠ

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu pro chodce

Místo: Okříšky

Datum: 19.04.2022

Zadavatel: Městys Okříšky

Projektant: Ing. Luděk Obrdlík

Uchazeč: DOSIP Servis s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luděk Obrdlík

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

Náklady soupisu celkem

1 073 725,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 298,80	
D	1		Zemní práce				9 226,40	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	25,000	120,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106023					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- rozebrání povrchu chodníku ze zámkové dlažby - odměřeno v AutoCadu - zpětná obnova povrchu chodníku není součástí PS451:					
	VV		25*1		25,000			
2	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	20,000	155,00	3 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu					
	VV		20		20,000			
3	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	19,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu					
	VV		20		20,000			
4	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	20,000	33,00	660,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu					
	VV		20		20,000			
5	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411141					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		20		20,000			
6	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,400	150,00	60,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572420					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu - 1 kg travního semene na 50 m2 plochy:					
	VV		20/50		0,400			
7	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183205111					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu					
	VV		20		20,000			
8	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403114					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
			20		20,000			
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403153					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
			20		20,000			
10	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	2,00	40,00	CS ÚRS 2021 02
			Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403161					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
			20		20,000			
11	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	2,00	40,00	CS ÚRS 2021 02
			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					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802111					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu					
			20		20,000			
12	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	5,00	100,00	CS ÚRS 2021 02
			Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802611					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu					
			20		20,000			
13	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	5,00	100,00	CS ÚRS 2021 02
			Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
			20		20,000			
14	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,160	400,00	64,00	CS ÚRS 2021 02
			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804311					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- závlivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
			Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			20*0,001*8		0,160			
15	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,160	45,00	7,20	CS ÚRS 2021 02
			voda pitná pro smluvní odběratele					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/082113200					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- závlivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
			Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			20*0,001*8		0,160			
16	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,160	350,00	56,00	CS ÚRS 2021 02
			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- závlivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
			Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
			20*0,001*8		0,160			
17	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,960	20,00	19,20	CS ÚRS 2021 02
			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- závlivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu					
			Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 - příplatek za dalších 6 km					
			20*0,001*8*6		0,960			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							14 072,40	
18	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
			PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			- montáž nové dopravní značky A10 na sloupek:					
			1		1,000			
			- montáž stávající dopravní značky A12b na sloupek:					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- montáž nové dopravní značky A10 na konzolu osazenou na stožáru VO:					
			1		1,000			
			- montáž stávající dopravní značky A12b na konzolu osazenou na stožáru VO:					
			1		1,000			
			Součet		4,000			
19	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445225					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - montáž sloupku pro dopravní značky A10 a A12b:					
			VV 1		1,000			
20	M	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP držák dopravní značky na stěnu D 60mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445220					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - montáž konzoly pro dopravní značky A10 a A12b na stožár VO:					
			VV 1		1,000			
21	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2021 02
			PP svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445256					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - dodávka upínacích svorek pro novou dopravní značku A10:					
			VV 2		2,000			
			VV - dodávka upínacích svorek pro stávající dopravní značku A12b:					
			VV 2		2,000			
			VV - dodávka upínacích svorek pro novou dopravní značku A10:					
			VV 2		2,000			
			VV - dodávka upínacích svorek pro stávající dopravní značku A12b:					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		8,000			
22	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 02
			PP výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445600					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - dodávka dopravní značky A10:					
			VV 2		2,000			
23	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	12,00	12,00	CS ÚRS 2021 02
			PP vičko plastové na sloupek D 60mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445253					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - dodávka sloupku pro dopravní značky A10 a A12b:					
			VV 1		1,000			
24	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	2,512	40,00	100,48	CS ÚRS 2021 02
			PP páska upínací 12,7x0,75mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445260					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - montáž konzoly pro dopravní značky A10 a A12b na stožár VO:					
			VV 4*(2*3,14*0,1)		2,512			
25	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,040	700,00	28,00	CS ÚRS 2021 02
			PP spona upínací 12,7mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445261					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - montáž konzoly pro dopravní značky A10 a A12b na stožár VO:					
			VV 4/100		0,040			
26	K	914111112	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111112					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			VV - montáž stávající dopravní značky IP6 na stožár SSZ č. 1:					
			VV 1		1,000			
			VV - montáž stávající dopravní značky IP6 na stožár SSZ č. 2:					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
27	M	40445258-R	Upínka UP2 FeZn	kus	4,000	50,00	200,00	R-položka
			PP Upínka UP2 FeZn					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			VV - montáž stávající dopravní značky IP6 na stožár SSZ č. 1:					
			VV 2		2,000			
			VV - montáž stávající dopravní značky IP6 na stožár SSZ č. 2:					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
28	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	2,512	40,00	100,48	CS ÚRS 2021 02
			PP páska upínací 12,7x0,75mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445260 VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel VV - montáž stávající dopravní značky IP6 na stožár SSZ č. 1: VV 2*(2*3,14*0,1) 1,256 VV - montáž stávající dopravní značky IP6 na stožár SSZ č. 2: VV 2*(2*3,14*0,1) 1,256 VV Součet 2,512					
29	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,040	700,00	28,00	CS ÚRS 2021 02
			PP spona upínací 12,7mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445261 VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel VV - montáž stávající dopravní značky IP6 na stožár SSZ č. 1: VV 2/100 0,020 VV - montáž stávající dopravní značky IP6 na stožár SSZ č. 2: VV 2/100 0,020 VV Součet 0,040					
30	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným platem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211111 VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - VDZ V1a: VV 8+20 28,000					
31	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	3,500	400,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným platem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231111 VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - VDZ V5: VV (3,5+3,5)*0,5 3,500					
32	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	28,000	6,00	168,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111 VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - VDZ V1a: VV 8+20 28,000					
33	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,500	28,00	98,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111 VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - VDZ V5: VV (3,5+3,5)*0,5 3,500					
34	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132 VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ VV - demontáž stávající DZ A12b ze samostatného sloupku: VV 1 1,000 VV - demontáž stávající DZ IP6 ze samostatného sloupku: VV 1 1,000 VV - demontáž stávající DZ IP6 ze samostatného sloupku: VV 1 1,000 VV - demontáž stávající DZ A12b ze samostatného sloupku: VV 1 1,000 VV Součet 4,000					
D		997	Přesun sutě				4 547,45	
35	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,828	50,00	341,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
36	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	61,452	13,00	798,88	CS ÚRS 2021 02
			PP 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 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569 VV 6,828*9 "Přepočtené koeficientem množství" 61,452					
37	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,828	499,00	3 407,17	CS ÚRS 2021 02
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612					
D		998	Přesun hmot				9,99	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,038	208,00	7,90	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					
39	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	0,038	30,00	1,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223094					
40	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	0,038	25,00	0,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223095					
D M Práce a dodávky M							1 018 426,44	
D 21-M Elektromontáže							81 406,10	
41	K	210030931-R	Montáž výstražné folie na stožár	kus	2,000	120,00	240,00	R-položka
	PP		Montáž výstražné folie na stožár					
	VV		- polep stožárů SSZ:					
	VV		2		2,000			
42	M	73534560-R	Výstražná lepící páska 100 mm/33 m žluto-černá (ks)	ks	1,000	250,00	250,00	R-položka
	PP		Výstražná lepící páska 100 mm/33 m žluto-černá (ks)					
	VV		- polep stožárů SSZ:					
	VV		1		1,000			
43	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100001					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x1,5 - počet vodičů určen přímo:					
	VV		2*3		6,000			
44	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	6,000	34,00	204,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100002					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x6 - počet vodičů určen přímo:					
	VV		2*3		6,000			
45	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	16,000	46,00	736,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100014					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelu CYKY-J 4x10 - počet vodičů určen přímo:					
	VV		2*2*4		16,000			
46	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm ²	kus	2,000	94,00	188,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100173					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x1,5:					
	VV		2		2,000			
47	K	210100174	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x6 mm ²	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 6 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100174					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x6:					
	VV		2		2,000			
48	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm ²	kus	4,000	154,00	616,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100251					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelů CYKY-J 4x10:					
	VV		2*2		4,000			
49	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	405,00	1 620,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35436314					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x1,5:					
	VV		2		2,000			
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 3x6:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	210100004	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	kus	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 25 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100004					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelů 1-AYKY-J 4x25 v rozvaděči PRVO:					
	VV		2*4		8,000			
51	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm ²	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100252					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- ukončení kabelů 1-AYKY-J 4x25 smršťovací záklopkou:					
	VV		2		2,000			
52	M	35436315	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm/průřez 35-150mm	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm/průřez 35-150mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35436315					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- dodávka smršťovací záklopkou:					
	VV		2		2,000			
53	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm ²	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojku do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210101233					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- montáž spojky kabelové na kabelech VO 1-AYKY-J 4x25:					
	VV		2		2,000			
54	M	1506108-R	spojka kabelová na plastovém kabelu do 1kV	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	R-položka
	PP		spojka kabelová na plastovém kabelu do 1kV					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- dodávka spojek kabelových pro kabely 1-AYKY-J 4x25:					
	VV		2		2,000			
55	K	210120511	Montáž jističů do 100 A se zapojením vodičů	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jističů do 100 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210120511					
	VV		PS451 v.č. 04 - Napájení SSZ					
	VV		- montáž jističe v rozvaděči ZŠ:					
	VV		1		1,000			
56	M	35822112-R	jistič 1pólový-charakteristika B 20A	kus	1,000	125,00	125,00	
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 20A					
	VV		PS451 v.č. 04 - Napájení SSZ					
	VV		- dodávka jističe do rozvaděče ZŠ:					
	VV		1		1,000			
57	K	210191514-R	Montáž pomocného rozvaděče PRVO v pilíři bez zapojení vodičů	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
	PP		Montáž pomocného rozvaděče PRVO v pilíři bez zapojení vodičů					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- montáž vystrojeného rozvaděče PRVO:					
	VV		1		1,000			
58	M	404611601-R	rozvaděč PRVO osazený jističi (2x 10/1/B) a 4pólovým stykačem (4P oyl. 24V DC)	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	R-položka
	PP		rozvaděč PRVO osazený jističi (2x 10/1/B) a 4pólovým stykačem (4P oyl. 24V DC)					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- dodávka vystrojeného rozvaděče PRVO:					
	VV		1		1,000			
59	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204201					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- montáž elektrovýzbroje ve stožáru VO P6.1:					
	VV		1		1,000			
60	M	345715410-R	svorkovnice - 1 ks pojistka E27, 5 + 2 ks fázových a PEN svorek do 35 mm ²	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	R-položka
	PP		svorkovnice - 1 ks pojistka E27, 5 + 2 ks fázových a PEN svorek do 35 mm ²					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- dodávka elektrovýzbroje do stožáru VO P6.1:					
	VV		1		1,000			
61	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	6,000	93,00	558,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220301					
	VV		PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- montáž svorky:					
	VV		1*2+2*2		6,000			
62	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441885					
	VV		PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- montáž svorky:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1*2+2*2		6,000			
63	K	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně	m	55,000	57,00	3 135,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220452					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
			VV uzemňovací vedení FeZn D 8 - odměřeno v AutoCadu:					
			VV (2+2+2+2+2+8+3+4)		25,000			
			VV uzemňovací vedení FeZn D 10 mm - odměřeno v AutoCadu:					
			VV (2+2+2+2+2+8+3+4+5)		30,000			
			VV Součet		55,000			
64	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
			PP drát D 8mm FeZn pro hromosvod					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441072					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
			VV uzemňovací vedení FeZn D 8 - odměřeno v AutoCadu:					
			VV (2+2+2+2+2+8+3+4)/2,5		10,000			
65	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	18,750	45,00	843,75	CS ÚRS 2021 02
			PP drát D 10mm FeZn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073					
			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 (2+2+2+2+2+8+3+4+5)/1,6		18,750			
66	K	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	35,000	48,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 02
			PP 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813011					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelu NYY-J 3x1,5 - ve volném terénu:					
			VV 5		5,000			
			VV - pokládka kabelu NYY-J 3x6 - ve volném terénu:					
			VV 30		30,000			
			VV Součet		35,000			
67	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812011					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelu NYY-J 3x6 - uložení v plastové liště:					
			VV 30		30,000			
68	M	34571006	lišta elektroinstalační hranatá PVC 30x25mm	m	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP lišta elektroinstalační hranatá PVC 30x25mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571006					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - plastová lišta pro uložení kabelu NYY-J 3x6 v budově zŠ:					
			VV 30		30,000			
69	M	34111030-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x1,5mm2	m	5,250	17,00	89,25	R-položka
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x1,5mm2					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelu NYY-J 3x1,5 - včetně 5% přeřezu:					
			VV 5*1,05		5,250			
70	M	34111048-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x6mm2	m	63,000	65,00	4 095,00	R-položka
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 3x6mm2					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelu NYY-J 3x6 - včetně 5% přeřezu:					
			VV 60*1,05		63,000			
71	K	210813033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	45,000	43,00	1 935,00	CS ÚRS 2021 02
			PP 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813033					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelu CYKY-J 4x10:					
			VV 10+35		45,000			
72	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	47,250	135,00	6 378,75	CS ÚRS 2021 02
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111076					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelu NYY-J 4x10 - včetně 5% přeřezu:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (10+35)*1,05		47,250			
73	K	210813061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	55,000	48,10	2 645,50	CS ÚRS 2021 02
			PP 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813061					
			VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			VV - stožár č. 1:					
			VV 2*5+1*15		25,000			
			VV - stožár č. 2:					
			VV 3*5+1*15		30,000			
			VV Součet		55,000			
74	M	341310201-R	Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	57,750	20,00	1 155,00	R-položka
			PP Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black					
			VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			VV - stožár č. 1:					
			VV (2*5+1*15)*1,05		26,250			
			VV - stožár č. 2:					
			VV (3*5+1*15)*1,05		31,500			
			VV Součet		57,750			
75	K	210813071	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	10,000	48,10	481,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813071					
			VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			VV - stožár č. 1:					
			VV 1*5		5,000			
			VV - stožár č. 2:					
			VV 1*5		5,000			
			VV Součet		10,000			
76	M	341310203-R	Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	10,500	33,70	353,85	R-položka
			PP Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black					
			VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
			VV - stožár č. 1:					
			VV 1*5*1,05		5,250			
			VV - stožár č. 2:					
			VV 1*5*1,05		5,250			
			VV Součet		10,500			
77	K	210813121	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 37x1,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 02
			PP 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 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813121					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelů NYY-J 30x1,5:					
			VV 30+20		50,000			
78	M	341310010-R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 30x1,5mm2	m	52,500	280,00	14 700,00	R-položka
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV NYY-J 30x1,5mm2					
			VV PS451 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelů NYY-J 30x1,5 - včetně 5% prořezu:					
			VV (30+20)*1,05		52,500			
79	K	210902112	Montáž kabelu Al do 1 kV plného nebo laněného kulatého žíly 4x25 mm2 (např. AYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x25 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210902112					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelů 1-AYKY-J 4x25:					
			VV 10+10		20,000			
80	M	34113120	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm2	m	21,000	21,00	441,00	CS ÚRS 2021 02
			PP kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34113120					
			VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
			VV - pokládka kabelů 1-AYKY-J 4x25 - včetně 5% prořezu:					
			VV (10+10)*1,05		21,000			
81	K	218100014	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 10 mm2	kus	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 10 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218100014					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - demontáž stávajícího kabelu CYKY-J 4x10 vedoucího ze stožáru VO P6.2 do stožáru VO217:					
			VV 2*4		8,000			
82	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218204201					
			VV PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
			VV - demontáž elektrovýzbroje ve stožáru VO P6.1:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
83	K	218812033	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218812033					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- demontáž stávajícího kabelu CYKY-J 4x10 vedoucího do stožáru VO P6.2:					
	VV		2		2,000			
	D	22-M	Montáže sděl. a zabezp. zařízení				826 621,66	
84	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	14,000	48,00	672,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220061701					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- kabely vedoucí do řadiče a stožárů SSZ, stožárů VO a rozvaděče PRVO:					
	VV		4*2+2*2+1*2		14,000			
85	K	220110346	Montáž štítku kabelového průběžného	kus	14,000	90,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220110346					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- označení kabelů vedoucích do řadiče a stožárů SSZ, stožárů VO a rozvaděče PRVO:					
	VV		4*2+2*2+1*2		14,000			
86	M	35442120	Štítek plastový - směr dvojstr.	kus	14,000	8,00	112,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		štítek plastový - směr dvojstr.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442120					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- označení kabelů vedoucích do řadiče a stožárů SSZ, stožárů VO a rozvaděče PRVO:					
	VV		4*2+2*2+1*2		14,000			
87	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření kabelu pro rozvod signalizace	kus	82,000	100,00	8 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220111436					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- měření na kabelech SSZ:					
	VV		30*2+3*2		66,000			
	VV		- měření na kabelech SSZ a stožárů VO a rozvaděče PRVO:					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		82,000			
88	K	220111741	Montáž svorka rozpojovací zkušební	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemnice pro připojení svorky, očíslování zemnice zkušební					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220111741					
	VV		PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- montáž svorky v radiči a stožárech SSZ:					
	VV		3		3,000			
	VV		- montáž svorky ve stožáru VO P6.2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
89	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	4,000	26,00	104,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441925					
	VV		PS451 v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ					
	VV		- montáž svorky v radiči a stožárech SSZ:					
	VV		3		3,000			
	VV		- montáž svorky ve stožáru VO P6.2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
90	K	220271621	Pocínování konce sdělovacích vodičů, silnoproudých šňůr v krabici	kus	98,000	23,20	2 273,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pocínování sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220271621					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		6*5+2*7		44,000			
	VV		stožár č. 2:					
	VV		8*5+2*7		54,000			
	VV		Součet		98,000			
91	K	220300533	Ukončení kabel CMSM do 7 žil 1,50 mm ² na svorkovnici WAGO	kus	18,000	530,00	9 540,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220300533					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		stožár č. 1:					
	VV		6+2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV stožár č. 2: 8+2 Součet				10,000 18,000	
92	K	220300606	Ukončení kabelu návěštního smršťovací záklopkou do 37x1/1,5	kus	4,000	2 190,00	8 760,00	CS ÚRS 2021 02
			Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 37x1 nebo 1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220300606 Online PSC VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ VV - ukončení kabelů NYY-J 30x1,5: VV 2*2		4,000			
93	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	0,400	274,00	109,60	CS ÚRS 2021 02
			trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34343203 Online PSC VV PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ VV - ukončení kabelů NYY-J 30x1,5: VV 2*2*0,1		0,400			
94	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	2,000	12 800,00	25 600,00	CS ÚRS 2021 02
			Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960003 Online PSC VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel VV - montáž stožáru SSZ č. 1: VV 1 VV - montáž stožáru SSZ č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
95	K	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	CS ÚRS 2021 02
			Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960005 Online PSC VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel VV - montáž stožáru SSZ č. 1: VV 1 VV - montáž stožáru SSZ č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
96	M	404611048-R	Stožár výložníkový s výložníkem délky 3,0 m	kus	2,000	35 448,00	70 896,00	R-položka
			Stožár výložníkový s výložníkem délky 3,0 m VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel VV - dodávka stožáru SSZ č. 1: VV 1 VV - dodávka stožáru SSZ č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
97	K	220960021	Montáž svorkovnice stožárové	kus	2,000	353,00	706,00	CS ÚRS 2021 02
			Montáž stožárové svorkovnice s připevněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960021 Online PSC VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel VV - stožár SSZ č. 1: VV 1 VV - stožár SSZ č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
98	M	404611031-R	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	2,000	4 240,00	8 480,00	R-položka
			Stožárová svorkovnice s krytím IP54 VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel VV - stožár SSZ č. 1: VV 1 VV - stožár SSZ č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
99	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	2,000	2 070,00	4 140,00	CS ÚRS 2021 02
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960036 Online PSC VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel VV - stožár SSZ č. 1: VV 1 VV - stožár SSZ č. 2: VV 1 VV Součet		1,000 1,000 2,000			
100	K	220960096	Smontování návěstidla dvoukomorového pro montáž na stožár	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2021 02
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960096 Online PSC VV PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel VV - stožár SSZ č. 1: VV 1 VV - stožár SSZ č. 2: VV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
101	M	404613005-R	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000	9 150,00	18 300,00	R-položka
	PP		Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
102	M	404611001-R	Symbol stojící chodec	kus	2,000	220,00	440,00	R-položka
	PP		Symbol stojící chodec					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
103	M	404611002-R	Symbol krácející chodec	kus	2,000	220,00	440,00	R-položka
	PP		Symbol krácející chodec					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
104	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na stožár	kus	2,000	2 210,00	4 420,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960041					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
105	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla tříkomorového na výložník	kus	2,000	3 730,00	7 460,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960042					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
106	K	220960101	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na stožár	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960101					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
107	K	220960102	Smontování návěstidla tříkomorového pro montáž na výložník	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960102					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
108	M	404613007-R	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	4,000	13 020,00	52 080,00	R-položka
	PP		Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
109	M	404611160-R	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	R-položka
	PP		Nosič návěstidla na výložník 3x200					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
110	M	404613019-R	Držák návěstidla (AL)	kus	12,000	380,00	4 560,00	R-položka
	PP		Držák návěstidla (AL)					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		3*2		6,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		12,000			
111	M	404613021-R	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	6,000	640,00	3 840,00	R-položka
	PP		Upevnění se šroubením pro L a T kus					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		3		3,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
112	M	404452600	páska upínací 12,7x0,75mm	m	3,768	35,70	134,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		páska upínací 12,7x0,75mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/404452600					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		2*(2*3,14*0,1)		1,256			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		4*(2*3,14*0,1)		2,512			
	VV		Součet		3,768			
113	M	404452610	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,060	704,00	42,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		spona upínací 12,7mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/404452610					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		2/100		0,020			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		4/100		0,040			
	VV		Součet		0,060			
114	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	2,000	865,00	1 730,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960113					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
115	M	404611515-R	Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	2,000	2 490,00	4 980,00	R-položka
	PP		Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
116	K	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	1,000	47,70	47,70	R-položka
	PP		Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřízení závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
117	M	404611508-R	Přijímač aktivace akustické signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	1,000	14 900,00	14 900,00	R-položka
	PP		Přijímač aktivace akustické signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
118	M	404611407-R	Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé	kus	1,000	6 980,00	6 980,00	R-položka
	PP		Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
119	K	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	2,000	692,00	1 384,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960126					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
120	M	404611501-R	Tlačítko pro chodce	kus	2,000	6 950,00	13 900,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlačítko pro chodce					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
121	K	220960134	Zapojení stožárové svorkovnice do 34 žil	kus	2,000	1 940,00	3 880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zapojení stožárové svorkovnice do 34 žil					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960134					
	VV		PS451 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
122	K	220960143	Montáž kontrastního rámu pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000	515,00	1 030,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960143					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
123	M	404613026-R	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200	kus	2,000	3 030,00	6 060,00	R-položka
	PP		Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- stožár SSZ č. 2:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
124	K	220960181	Montáž řadiče do šesti světelných skupin	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960181					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS471 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- montáž řadiče:					
	VV		1		1,000			
125	M	404611201-R	Mikroprocesorový řadič	kus	1,000	182 000,00	182 000,00	R-položka
	PP		Mikroprocesorový řadič					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS471 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- dodávka řadiče:					
	VV		1		1,000			
126	M	404611202-R	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	R-položka
	PP		Základový rám pod řadič - plastový					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS471 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- dodávka řadiče:					
	VV		1		1,000			
127	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	36 600,00	36 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960192					
	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	220960198	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny	kus	1,000	7 510,00	7 510,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče s použitím plošiny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960198					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- skupina VB:					
	VV		1		1,000			
129	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960199					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- skupina PA:					
	VV		1		1,000			
130	K	220960200	Adresace řadiče do čtyř světelných skupin	kus	1,000	20 100,00	20 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Adresace řadiče MR do čtyř světelných skupin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960200					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- programování řadiče:					
	VV		1		1,000			
131	M	404611405-R	Dílnská dokumentace	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	R-položka
	PP		Dílnská dokumentace					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	220960220	Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin	kus	1,000	28 300,00	28 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960220					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- programování řadiče:					
	VV		1		1,000			
133	M	404611401	Zpracování sady dynamického dopravního řešení	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	R-položka
	PP		Zpracování sady dynamického dopravního řešení					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- programování řadiče:					
	VV		1		1,000			
134	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s MR řadičem za první signální skupinu	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960301					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návštěvidel					
	VV		- skupina VA:					
	VV		1		1,000			
135	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s MR řadičem za každou další signální skupinu	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960302					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návštěvidel					
	VV		- skupiny VB a PA:					
	VV		2		2,000			
136	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s MR řadičem před uvedením zařízení do provozu do 5 signál skupin	kus	1,000	94 400,00	94 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960311					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návštěvidel					
	VV		- skupiny VA, VB a PA:					
	VV		1		1,000			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				110 398,68	
137	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,045	2 000,00	90,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010024					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(2+2+3+2+2+2+2+2+2+3+4+1)*0,001		0,025			
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(12+2+2+2+1+1)*0,001		0,020			
	VV		Součet		0,045			
138	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,045	2 200,00	99,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010025					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(2+2+3+2+2+2+2+2+2+3+4+1)*0,001		0,025			
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(12+2+2+2+1+1)*0,001		0,020			
	VV		Součet		0,045			
139	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	21,800	300,00	6 540,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460080201					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návštěvidel					
	VV		- bednění betonových základů výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
	VV		(4*(1,0*1,7))*2		13,600			
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- bednění betonového základu řadiče SSZ:					
	VV		(0,8*1,5)*2 +(1,0*1,5)*2		5,400			
	VV		- bednění betonového základu pilíře PRVO:					
	VV		(0,8*1,0)*2 +(0,6*1,0)*2		2,800			
	VV		Součet		21,800			
140	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	21,800	75,00	1 635,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460080301					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návštěvidel					
	VV		- bednění betonových základů výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
	VV		(4*(1,0*1,7))*2		13,600			
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- bednění betonového základu řadiče SSZ:					
	VV		(0,8*1,5)*2 +(1,0*1,5)*2		5,400			
	VV		- bednění betonového základu pilíře PRVO:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,8*1,0)*2 +(0,6*1,0)*2		2,800			
	VV		Součet			21,800		
141	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	5,080	1 100,00	5 588,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460131113					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- výkop jam pro základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
	VV		(1,0*1,0*1,7)*2		3,400			
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop jámy pro základ řadiče SSZ:					
	VV		0,8*1,5*1,0		1,200			
	VV		- výkop jámy pro základ pilíře PRVO:					
	VV		0,8*0,6*1,0		0,480			
	VV		Součet			5,080		
142	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	8,000	41,00	328,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice trasy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460260001					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- stávající prostup pod silnicí III/405 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		8		8,000			
143	K	460400021	Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	13,600	130,00	1 768,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pažení výkopů příložné plné rýh kabelových, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460400021					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- pažení výkopů jam základů pro stožáry č. 1 a 2:					
	VV		1*1,7*4*2		13,600			
144	K	460400121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	13,600	74,00	1 006,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460400121					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- pažení výkopů jam základů pro stožáry č. 1 a 2:					
	VV		1*1,7*4*2		13,600			
145	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	25,000	300,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161152					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2+2+3+2+2+2+2+2+3+4+1		25,000			
146	K	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	20,000	587,00	11 740,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161272					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		12+2+2+2+1+1		20,000			
147	K	460421182	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	45,000	120,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460421182					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 35 x 65 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		25		25,000			
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet			45,000		
148	M	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	45,000	6,00	270,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás varovný plný PE š 330mm s potiskem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311311					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 35 x 65 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		25		25,000			
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet			45,000		
149	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431162					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- zásyp výkopu 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: 2+2+3+2+2+2+2+2+3+4+1		25,000			
150	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění spanyry ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431282					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- zásyp výkopu 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: 12+2+2+2+1+1		20,000			
151	K	460510076	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 15 do 20 cm	m	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460510076					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:		1,5	1,500		
	VV		- stožár SSZ č. 2:		1,5	1,500		
	VV		Součet			3,000		
152	M	28610007	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300	m	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28610007					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- stožár SSZ č. 1:		1,5	1,500		
	VV		- stožár SSZ č. 2:		1,5	1,500		
	VV		Součet			3,000		
153	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,680	5 000,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641113					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- betonového základu řadiče SSZ:		0,8*1,5*1,0	1,200		
	VV		- betonového základu pilíře PRVO:		0,8*0,6*1,0	0,480		
	VV		Součet			1,680		
154	K	460641125	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	3,400	4 500,00	15 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641125					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- betonové základy pro stožáry č. 1 a 2: (1,7*1*1)*2		3,400	3,400		
155	K	460641212	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505	t	0,010	70 000,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641212					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- hmotnost ocelové výztuže betonových základů výložníkových stožárů č. 1 a 2: 2*0,005		0,010	70 000,00		
156	K	460744112	Vyčištění stávajících kabelových trub bez kabelové komory čisticí soupravou	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení kabelových prostupů vyčištění stávajících kabelových trub čisticí soupravou bez kabelové komory					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460744112					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- vyčištění stávajícího prostupu pod silnicí III/405 - odměřeno v AutoCadu:		8	800,00		
157	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm uložených do rýhy	m	180,000	20,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460791213					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- chráničky DN63 kabelů SSZ:		100	100,000		
	VV		- chráničky DN63 kabelů VO:		80	80,000		
	VV		Součet			180,000		
158	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	180,000	50,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571352					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- chráničky DN63 kabelů SSZ:		100	100,000		
	VV		- chráničky DN63 kabelů VO:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80			80,000		
	VV		Součet			180,000		
159	K	468081414	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 45 do 60 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468081414					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- průřez základem budovy ZŠ:					
	VV		1		1,000			
160	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	14,747	600,00	8 848,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972111					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- přebytečná zemina z výkopů pro betonové základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
	VV		(1,7*1*1)*2*1,67		5,678			
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 35 x 60:					
	VV		25*0,35*0,2*1,67		2,923			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 50 x 80:					
	VV		20*0,5*0,2*1,67		3,340			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:					
	VV		0,8*1,5*1,0*1,67		2,004			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ pilíře PRVO:					
	VV		0,8*0,6*1,0*1,67		0,802			
	VV		Součet			14,747		
161	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	132,715	12,00	1 592,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469972121					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- přebytečná zemina z výkopů pro betonové základy výložníkových stožárů č. 1 a 2 - příplatek za dalších 9 km:					
	VV		(1,7*1*1)*2*1,67*9		51,102			
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - příplatek za dalších 9 km:					
	VV		25*0,35*0,2*1,67*9		26,303			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 50 x 80 - příplatek za dalších 9 km:					
	VV		20*0,5*0,2*1,67*9		30,060			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ řadiče SSZ - příplatek za dalších 9 km:					
	VV		0,8*1,5*1,0*1,67*9		18,036			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ pilíře PRVO - příplatek za dalších 9 km:					
	VV		0,8*0,6*1,0*1,67*9		7,214			
	VV		Součet			132,715		
162	K	469973124	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	14,747	500,00	7 373,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469973124					
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		PS451 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel					
	VV		- přebytečná zemina z výkopů pro betonové základy výložníkových stožárů č. 1 a 2:					
	VV		(1,7*1*1)*2*1,67		5,678			
	VV		PS451 v.č. 02 - Situace SSZ					
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 35 x 60:					
	VV		25*0,35*0,2*1,67		2,923			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 50 x 80:					
	VV		20*0,5*0,2*1,67		3,340			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:					
	VV		0,8*1,5*1,0*1,67		2,004			
	VV		- přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ pilíře PRVO:					
	VV		0,8*0,6*1,0*1,67		0,802			
	VV		Součet			14,747		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							32 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							22 000,00	
163	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000					
	VV		PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
	VV		- zaměření skutečného stavu SSZ:					
	VV		1		1,000			
164	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			PS451 v.č. 01 - Technická zpráva					
VV			- dokumentace skutečného provedení SSZ:					
VV			1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				10 000,00	
165	K	044002000	Revize	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Revize					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000					
VV			D.1.4.4 PS 11-04-51 1.001 - Technická zpráva					
VV			- výchozí revize SSZ:					
VV			1		1,000			