

SMLOUVA O DÍLO (smlouva o zhotovení stavby)

„Výměna kabelového vedení a zprovoznění systému řízení světelných křižovatek na DDH v Mohelnici“

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Město Mohelnice


se sídlem U Brány 916/2
789 85 Mohelnice

IČ 00303038
DIČ CZ00303038

zastoupený Ing. Pavlem Kubou, starostou města
Telefon +420 583 452 132
E-mail kubap@mohelnice.cz

Bankovní spojení Česká spořitelna, a. s., pobočka Mohelnice
Číslo účtu 27-1905690389/0800

Kontaktní osoba ve věcech technických

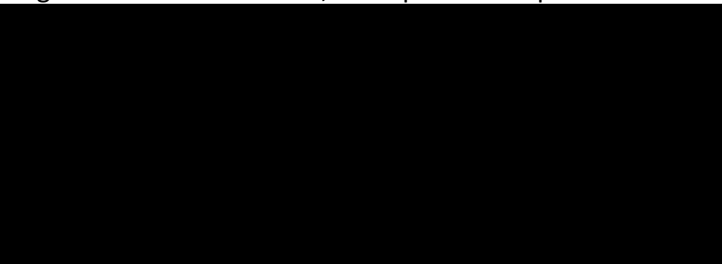
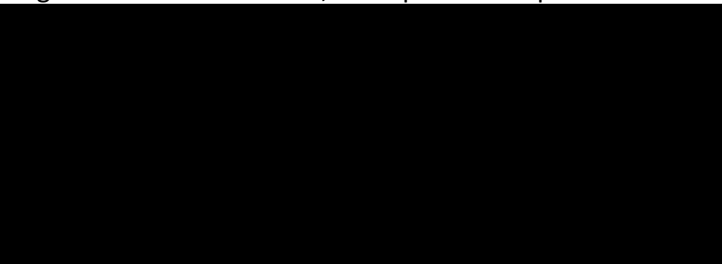
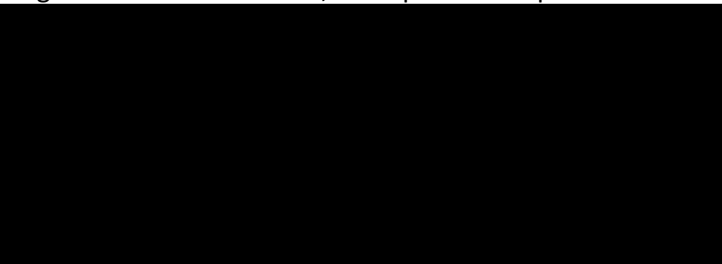
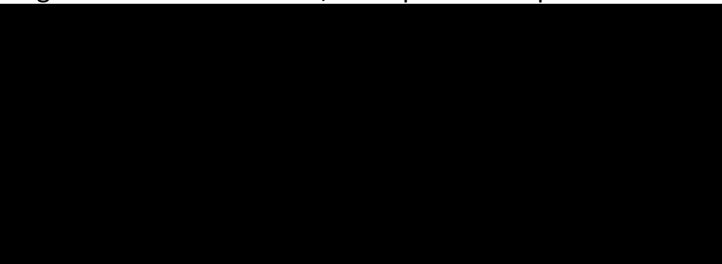
Martin Kapl investiční referent
Telefon 
E-mail kaplm@mohelnice.cz
(dále jen objednatel)

2. Zhotovitel

ELTODO, a.s.

se sídlem Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4
IČ 45274517
DIČ CZ45274517

zastoupený Luděk Horákem, předsedou představenstva
Mgr. Ladislavem Beranem, místopředsedou představenstva

Telefon 
E-mail 
Bankovní spojení 
Číslo účtu 

Kontaktní osoba ve věcech technických

Telefon 

E-mail

zatloukall@eltodo.cz

(dále jen zhotovitel)

(dále společně jen smluvní strany)

II. Dílo

1. Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Výměna kabelového vedení a zprovoznění systému řízení světelných křižovatek na DDH v Mohelnici**“, a to při plném respektování
 - a) projektové dokumentace zpracované projektantem Ing. Jaromírem Janků, IČ 16635051, Klášterec 70, 789 62 Olšany,
 - b) dalších obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
 - c) podmínek uvedených ve Výzvě k podání nabídky,(dále jen dílo).
2. Dílo bude zhotovováno na dětském dopravním hřišti v Mohelnici, parc. č. 2732/58 v k. ú. Mohelnice.
3. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
4. Dílo se považuje za zhotovené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatelem převzato po úplném dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení tvořících jeho součásti a příslušenství, jak to vyplývá z dokumentů a podmínek uvedených v ustanovení odst. 1 tohoto článku této smlouvy tak, aby bylo dílo plně provozovatelné a užitelné, přičemž budou provedeny a dokončeny též všechny další činnosti podmiňující provedení díla. Zhotovené dílo převezme objednatel i s případnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatelem pořizováno.
5. Dílo se považuje za provedené podpisem předávacího protokolu o převzetí díla bez výhrad. Převezme-li objednatel dílo s výhradami existence vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, považuje se dílo za provedené odstraněním poslední vady nebo nedodělků, uvedené v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat objednateli sjednanou cenu díla k úhradě podle další úpravy této smlouvy.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo by mohlo být spolufinancováno z dotačního programu Olomouckého kraje.

III. Termíny plnění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech

Předpokládaný termín zahájení provádění díla	01. 09. 2024
Termín provedení díla nejpozději do	01. 11. 2024

Předpokládaný termín zahájení díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny stavební práce na předmětu veřejné zakázky. Objednatel umožní zhotoviteli dřívější převzetí provedeného díla.

IV. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná

Celková cena bez DPH (základ daně)	1.295.079,28 Kč
---	------------------------

Daň z přidané hodnoty odvede objednatel.

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla včetně záruční údržby na hotovém díle po dobu záruční doby, čl. VII odst. 1.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele dle
- zadávací dokumentace – souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění díla, jejímž základem pro oceňování je projektová dokumentace. Součástí zadávací dokumentace je i výkaz výměr.

Tyto výkazy výměr jsou uchazečem oceněny tak, že v konečném důsledku obsahují celkové náklady – cenu za práce, dopravu, materiál a podmínek zadávacího řízení včetně přiměřeného zisku.

3. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k dokončení díla, bude její cena stanovena dle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % v té době platných směrných jednotkových cen platných ke dni uzavření smlouvy.

4. Celková cena obsahuje také

- náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitele, bezpečnostní opatření na staveništi, spotřebované energie,
- poplatky (náklady na likvidaci odpadu spojeného se stavbou),
- revize a zkoušky,
- vytyčení inženýrských sítí,
- skutečné zaměření stavby,
- prohlášení o shodě použitých materiálů.

5. Cena vzešlá z oceněného soupisu prací a dodávek dle podmínek zadávacího řízení se považuje za cenu sjednanou, smluvní a nejvýše přípustnou.

6. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla na základě daňového dokladu – faktury. Faktura může být vystavena až po písemném souhlasu jedné z osob objednatele uvedených v čl. I. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla a po vyklizení staveniště. Faktura bude mít splatnost 14 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura se podává výhradně přes podatelnu objednatele, elektronická adresa je mesto@mohelnice.cz.

7. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

V. Součinnost smluvních stran

1. Objednatel předá zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo projektovou dokumentaci v tištěné podobě.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost autorskému dozoru, osobám objednatele uvedených v čl. I smlouvy o dílo.

3. Objednatel je povinen i po převzetí zhotoveného díla umožnit zhotoviteli přístup na stavenišťě z důvodů odstraňování případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele kontrolu stavebního deníku a případně zápis do něj. Zhotovitel má povinnost vést stavební deník.
3. Zhotovitel je povinen učinit oznámení o zahájení zhotovování díla na Inspektorát bezpečnosti práce.
4. Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele dílo zejména s využitím vlastních kapacit. Třetí osoby (dále jen poddodavatelé) mohou provádět část díla jako poddodávku pro zhotovitele pouze za předpokladu uzavření odpovídající smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ve které bude určen rozsah provádění díla. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelé tak, jako by dílo prováděl sám.
5. Zhotovitel předložil objednateli v rámci zadávacího řízení seznam svých poddodavatelů, který se považuje uzavřením této smlouvy za schválený. Má-li zhotovitel v úmyslu využít pro plnění z této smlouvy dalšího poddodavatele či více poddodavatelů, je povinen předem písemně informovat objednatele s uvedením činností, pro něž má být poddodavatel sjednán a požádat objednatele o schválení takového poddodavatele. Bez předchozího výslovného písemného souhlasu objednatele s využitím takového dalšího poddodavatele pro plnění zhotovitele nesmí zhotovitel připustit plnění žádné části díla neschváleným poddodavatelem.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezprošťuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
7. Nepředání kopie stavebního deníku se považuje za vadu bránící převzetí díla.
8. Zhotovitel je povinen odevzdat objednateli při předání díla návody na údržbu, doklady o likvidaci odpadů, doklady o shodě použitých materiálů a revize.
9. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději k 01.10.2024.
10. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Objednatel má právo zkontrolovat, případně vyzkoušet materiál či jeho část, aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám daným projektovou dokumentací. Zhotovitel musí zajistit možnost kontroly zdarma.
11. V případě, že objednateli z jakýchkoliv důvodů nebudou přiděleny předpokládané dotační finanční prostředky uvedené v čl. II., bod 6., ruší se tato smlouva o dílo od počátku. Pro takový případ se zhotovitel vzdává jakéhokoliv sankčního nároku.
12. Objednatel se zavazuje zhotoviteli písemně oznámit naplnění rozvazovací podmínky v předchozím odstavci této smlouvy bezodkladně po jejím vzniku, nejpozději do 01.06.2024. Pokud objednatel

do uvedeného termínu neoznámí zhotoviteli naplnění rozvazovací podmínky, má se za to, že podepsaná smlouva o dílo platí v plném rozsahu.

13. Zhotovitel je povinen sjednat si pojištění odpovědnosti za způsobené škody na majetku cizích osob na celou dobu provádění díla ve výši pojistného plnění v minimální výši 2 mil. Kč. Nepředložení pojistné smlouvy objednateli s dokladem o zaplacení do 5 pracovních dní od zahájení provádění díla, opravňuje objednatele k uplatnění smluvní pokuty ve výši **5.000 Kč** (pět tisíc korun českých) za každý den nepředložení pojištění, a to formou jednostranného zápočtu k vystavené faktuře zhotovitelem.

VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na jakost zcela provedeného díla záruku po dobu **60** měsíců. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky se záruční lhůtou uvedenou jejich výrobcem.
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku objednavatele zasláného e-mailem. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.
3. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují s popisem návrhu či způsobu řešení reklamace.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění oprávněné vady v termínu uvedeném v odst. 2, je objednatel oprávněn zajistit odstranění reklamované vady třetí osobou pro případ včasného nenastoupení zhotovitele k odstranění reklamované vady s tím, že náklady spojené s takovou opravou včetně smluvní pokuty v částce **10.000 Kč** (deset tisíc korun českých) budou přeúčtovány k tíži zhotovitele s tím, že takovéto finanční nároky objednatele je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnů ode dne zaslání výzvy objednatelem do datové schránky zhotovitele.

VIII. Smluvní pokuty

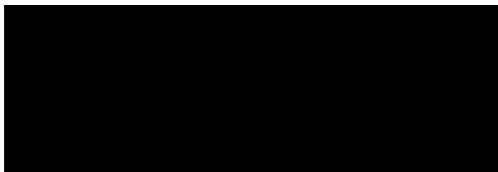
1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) **z celkové ceny díla** bez DPH, za každý i jen započatý den prodlení, a to až do okamžiku provedení díla.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** (5 setin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu dohodnutém při předání a převzetí zcela dokončeného díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500 Kč** (pět set korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel bude v prodlení s termínem odstranění reklamované vady stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele podle článku VII. odst. 2 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel nezačne práce na díle do termínu uvedeném v čl. VI. odst. 9 smlouvy o dílo, má objednatel právo odstoupit od uzavřené smlouvy o dílo a uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **15 %** (patnáct procent) z celkové ceny díla bez DPH. Do zahájení díla se nepočítá zřízení zařízení staveniště, ale samotné zahájení stavebních prací na díle.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, s projektovou dokumentací, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadnému provedení díla dle dokumentace pro provádění stavby a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
4. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel a ten má právo kdykoliv od smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem provedení díla dle čl. III. odst. 1 o více jak 30 (třicet) dní. Zhotovitel je povinen objednateli předat nedokončené dílo do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne vypravení oznámení o odstoupení od této smlouvy do datové schránky zhotovitele, a to stejným postupem a se stejnými náležitostmi a dokumentací uvedených v čl. II. odst. 4 této smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ust. § 1978 odst. 2, § 2093, § 2605 odst. 2, § 2609, § 2611, § 2628 a § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
6. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
7. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zvláštního právního předpisu.
10. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
11. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém jednání dne 24.4.2024 usnesením č. 1267/51/RM/2024.

Příloha – cenová nabídka (oceněný výkaz výměr)

V Mohelnici 02.05.2024.



za objednatele

město Mohelnice, zastoupené

Ing. Pavlem Kubou, starostou

V Praze dne (dle el. podpisu)



za zhotovitele

ELTODO, a.s.

Luděk Horák, předseda představenstva

Mgr. Ladislav Beran, místopředseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: DDH Mohelnice Rozpočet s výkazem výměr_2024_01_uprava

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel: Město Mohelnice IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: ing. Jaromír Janků IČ:
DIČ:

Zpracovatel: ing. Jaromír Janků 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			1 295 079,28
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 295 079,28	271 966,65
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 567 045,93
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: DDH Mohelnice Rozpočet s výkazem výměr_2024_01_uprava

Místo: Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 295 079,28 **1 567 045,93**

SO101 SSZ 1 295 079,28 1 567 045,93 **STA**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDH Mohelnice Rozpočet s výkazem výměr_2024_01_uprava

Objekt:

SO101 - SSZ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 295 079,28

DPH základní
snížená

Základ daně
1 295 079,28
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
271 966,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 567 045,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDH Mohelnice Rozpočet s výkazem výměr_2024_01_uprava

Objekt:

SO101 - SSZ

Místo:

Datum: 25. 1. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	25,000			
PP			Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107142					
VV			překop					
VV			50*0,5			25,000		
VV			Součet			25,000		
2	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	85,630			
PP			Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003					
VV			sloupky SDZ					
VV			0,5*0,5*63			15,750		
VV			sloupy SSZ					
VV			0,6*0,6*18			6,480		
VV			kabelová trasa					
VV			(55+50+55+20)*0,35			63,000		
VV			řadič					
VV			(0,5*1*0,8)*1			0,400		
VV			Součet			85,630		
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	19,626			
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251103					
VV			25*0,1+85,63*0,2			19,626		
VV			Součet			19,626		
4	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	5,040			
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133151101					
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,626			
PP			Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103					
6	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,040			
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113					
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,040			
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8,570			
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
9	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	63,000			
			PP Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111					
			VV kabelová trasa			63,000		
			VV (55+50+55+20)*0,35			63,000		
			VV Součet			63,000		
10	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	63,000			
			PP Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411141					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,260			
			PP osivo směs travní parková					
			VV 63/50			1,260		
			VV Součet			1,260		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	63,000			
			PP Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
13	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,000			
			PP Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111					
14	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,504			
			PP Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804312					
			VV 63*0,001*8			0,504		
			VV Součet			0,504		
15	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,504			
			PP voda pitná pro smluvní odběratele					
16	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,504			
			PP Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121					
			VV 63*0,001*8			0,504		
			VV Součet			0,504		
17	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5,040			
			PP Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129					
			VV 63*0,001*8*10			5,040		
			VV Součet			5,040		
	D	2	Zakládání					
18	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	5,040			
			PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711					
	D	5	Komunikace pozemní					
19	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	25,000			
			PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564801112					
			VV překop					
			VV 50*0,5			25,000		
			VV Součet			25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	25,000			
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
21	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	25,000			
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565175101					
22	K	572404111	Posyp živičného podkladu nebo krytu kamenivem drobným těžným nebo drceným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2	m2	25,000			
	PP		Posyp živičného podkladu nebo krytu kamenivem drobným těžným nebo drceným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2					
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	25,000			
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
24	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,000			
	PP		Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578132113					
	D	997	Přesun sutě					
42	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,550			
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571					
	VV		25*0,1*2,62		6,550			
	VV		Součet		6,550			
43	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,550			
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
	VV		25*0,1*2,62		6,550			
	VV		Součet		6,550			
44	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,550			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875					
	VV		25*0,1*2,62		6,550			
	VV		Součet		6,550			
	D	998	Přesun hmot					
45	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	20,493			
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998222012					
46	K	998222198	Příplatek k přesunu hmot na tělovýchovných plochách za zvětšený přesun do 1000 m	t	20,493			
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998222198					
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,631			
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
48	K	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	350,000			
	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_2024_01/210813011					
	VV		160+120+70		350,000			
	VV		Součet		350,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	184,000			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm			184,000		
	VV		160*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			184,000		
	VV		Součet					
50	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	218,500			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
51	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	185,000			
	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_2024_01/210813071					
	VV		25+13+6+6+18+6+15+38+28+30			185,000		
	VV		Součet			185,000		
52	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	m	185,000			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11mm					
53	K	210813081	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 12x1,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	30,000			
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813081					
	VV		18+12			30,000		
	VV		Součet			30,000		
54	M	34111130	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x1,5mm2	m	30,000			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 14,6mm					
55	K	210813101	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 19x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	75,000			
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813101					
	VV		28+35+12			75,000		
	VV		Součet			75,000		
56	M	34111150	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 19x1,5mm2	m	75,000			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 19x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18mm					
57	K	210813111	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 24x1,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	45,000			
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813111					
58	M	34111165	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 24x1,5mm2	m	45,000			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 24x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 20,1mm					
59	K	218812011	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	230,000			
	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 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218812011					
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	220061531	Montáž kabelu návěstního volně uloženého s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 3 P	m	120,000			
	PP		Montáž kabelu návěstního volně uloženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení na místo tažení, rozvinutí, vytažení, odřezání, uložení kabelu do kabelového lože nebo žlabu, protažení překážkami, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového bubnu do kabelové trasy TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE-Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE-Y s jádrem 1,00 mm Cu 3 P					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220061531					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
61	M	34123560	kabel sdělovací Cu TCEKFE-D 1P 1,0mm	m	120,000			
	PP		kabel sdělovací Cu TCEKFE-D 1P 1,0mm					
	VV		- kabel typ TCEKPFLE 3x4x0,8					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
62	K	220870211-R	Montáž podružného elektroměrového rozvaděče	kus	1,000			
	PP		Montáž podružného elektroměrového rozvaděče					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- montáž podružného elektroměrového rozvaděče do RVO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	406100009	elektroinstalační materiál	kus	1,000			
	PP		elektroinstalační materiál					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- dodávka podružného elektroměrového rozvaděče do RVO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	M	406144206	podružný elektroměrový rozvaděč	kus	1,000			
	PP		podružný elektroměrový rozvaděč					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- dodávka podružného elektroměrového rozvaděče do RVO					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	11,000			
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220960002					
66	M	404451641	stožár výšky 2,75 m (Ø159 mm) - na patku	kus	11,000			
	PP		stožár výšky 2,75 m (Ø159 mm) - na patku					
67	M	404451643	základový rám pro stožár přímý	kus	11,000			
	PP		základový rám pro stožár přímý					
68	K	220960002-D	Demontáž stožáru nebo sloupku přímého na základovém rámu	kus	16,000			
	PP		Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu přímého na základovém rámu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220960002-D					
69	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku výložníkového zapuštěného	kus	5,000			
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220960003					
70	M	404451641.1	stožár výšky 2,75 m (Ø159 mm) pro uchycení výložníku - na patku	kus	5,000			
	PP		stožár výšky 2,75 m (Ø159 mm) pro uchycení výložníku - na patku					
71	M	404451643.1	základový rám pro stožár výložníkový	kus	5,000			
	PP		základový rám pro stožár výložníkový					
72	K	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	5,000			
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220960005					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	404611600	Výložník délky 2 m se svorkami pro dodatečné variabilní uchycení ke stožáru	kus	5,000			
	PP		Výložník délky 2 m se svorkami pro dodatečné variabilní uchycení ke stožáru					
74	K	220960031	Montáž sestaveného návěstidla jednodukomorového na stožár	kus	2,000			
	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 jednodukomorového na stožár					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220960031					
75	M	404135596	Návěstidlo jednosvětlové 1x100 zelené - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	2,000			
	PP		Návěstidlo jednosvětlové 1x100 zelené - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)					
76	M	404135598	Symbol doplňkova zelená šipka (S5) 1x100	kus	2,000			
	PP		Symbol doplňkova zelená šipka (S5) 1x100					
77	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla dvouukomorového na stožár	kus	16,000			
	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 dvouukomorového na stožár					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220960036					
78	M	404135599	Návěstidlo chodecké 2x100 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	16,000			
	PP		Návěstidlo chodecké 2x100 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)					
79	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla tříukomorového na stožár	kus	11,000			
	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 tříukomorového na stožár					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220960041					
80	M	404135562	Návěstidlo 3 světlové 100 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	11,000			
	PP		Návěstidlo 3 světlové 100 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)					
81	K	220960042	Montáž sestaveného návěstidla tříukomorového na výložník	kus	8,000			
	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 tříukomorového na výložník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220960042					
82	M	404135562	Návěstidlo 3 světlové 100 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)	kus	8,000			
	PP		Návěstidlo 3 světlové 100 - světelný zdroj LED (napájený do 50V AC)					
83	K	220960126	Montáž tlačítka pro chodce na stožár	kus	8,000			
	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_2024_01/220960126					
84	M	404611501	Tlačítka pro chodce	kus	8,000			
	PP		Tlačítka pro chodce					
85	K	220960183	Montáž mikroprocesorového řadiče MR na sloupek	kus	2,000			
	PP		Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění mikroprocesorového na sloupek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220960183					
86	M	406100046	Výukový mikroprocesorový řadič pro DDH	kus	2,000			
	PP		Výukový mikroprocesorový řadič pro DDH					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Pozn.: Např. typ MD-2+					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
87	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	4,256			
	PP		Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460131113					
	VV		sloupy SSZ					
	VV		(0,6*0,6*0,6)*16				3,456	
	VV		řadič					
	VV		(0,5*1*0,8)*2				0,800	
	VV		Součet				4,256	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	200,000			
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161152					
	VV		12+37+22+28+58+32+11		200,000			
	VV		Součet		200,000			
89	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	18,256			
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460341113					
	VV		4,256		4,256			
	VV		200*0,2*0,35		14,000			
	VV		Součet		18,256			
90	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	164,304			
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460341121					
	VV		18,256*9		164,304			
	VV		Součet		164,304			
91	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,733			
	PP		Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460361111					
	VV		18,256*1,3		23,733			
	VV		Součet		23,733			
92	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	200,000			
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431162					
93	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	4,256			
	PP		Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641113					
94	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	27,840			
	PP		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641411					
	VV		(2*(0,8*1)+2*(0,8*0,5))*2		4,800			
	VV		(4*(0,6*0,6))*16		23,040			
	VV		Součet		27,840			
95	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	27,840			
	PP		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641412					
96	K	460791112	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	800,000			
	PP		Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 32 do 50 mm uložených do rýhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460791112					
97	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	800,000			
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
	VV		120+120+65+115+185+30+75+45+45		800,000			
	VV		Součet		800,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
98	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000			
	PP		Náklady na vytýčení inženýrských sítí					
	VV		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	012103001	Náklady na geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000			
	PP		Náklady na geodetické práce před výstavbou					
			<i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací, - vytýčení staveniště, - vytýčení ochranných pásem, - vytýčení zajišťovacích bodů stavby, - vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.</i>					
	VV		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou.					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
100	K	012303000	Náklady na geodetické práce po výstavbě	kus	1,000			
	PP		Náklady na geodetické práce po výstavbě					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
101	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- oprava PD a zhotovení tištěné formy PD					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
102	K	013294000	Ostatní dokumentace - realizační dokumentace (elektroprojekt)	kus	1,000			
	PP		Ostatní dokumentace - realizační dokumentace (elektroprojekt)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
103	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000			
	PP		Vybavení staveniště					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032002000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
104	K	044002000	Revize	kus	1,000			
	PP		Revize					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000					