

Evidenční č.: 038/2023/OR

Zveřejnění: 22-03-2023

Registr smluv: 22-03-2023

**SMLOUVA O DÍLO**  
(smlouva o zhotovení stavby)**„Mohelnice, lokalita JIH, technická infrastruktura pro bytovou výstavbu - VO“**

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“)


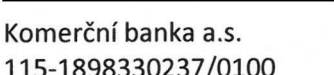
**I. Smluvní strany**

- 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](mailto:kubap@mohelnice.cz)
- Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Mohelnice  
Číslo účtu: 27-1905690389/0800

**Kontaktní osoba ve věcech technických:**

Ing. Petr Michek vedoucí Odboru rozvoje  
Telefon: +420 583 452 187  
E-mail: [michekp@mohelnice.cz](mailto:michekp@mohelnice.cz)

(dále jen „objednatel“)

- 2. Zhotovitel:** OPLUŠTIL - STAVBY elektromontáže, s. r. o.
- se sídlem: Chelčického 1131/29, 779 00 Olomouc
- IČ: 04974000  
DIČ: CZ04974000
- zastoupený: Darkem Hnilicou, jednatelem  
Telefon:   
E-mail: 
- Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 115-1898330237/0100

**Kontaktní osoba ve věcech technických:**

Darek Hnilica, jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně jen „smluvní strany“)

## II. Dílo

1. Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Mohelnice, lokalita JIH, technická infrastruktura pro bytovou výstavbu - VO**“, a to při plném respektování:
  - a) projektové dokumentace (PD) „**MOHELNICE, LOKALITA JIH – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO BYTOVOU VÝSTAVBU**“, kterou zpracoval ProkaStav, s.r.o., nám. Svobody, 789 85 Mohelnice, IČ: 26881039.
  - b) podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků tak, jak byly tyto převzaty oddělením stavebního úřadu do vydaného stavebního povolení
  - c) dalších obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
  - d) podmínek zadávacího řízení.(dále jen „dílo“)
2. Dílo bude zhotovováno na pozemcích v majetku města Mohelnice.
3. Dílo se považuje za dokončené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatel 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 a spolu s dokumentací skutečného provedení díla tak, aby dílo bylo provozovatelné a užitelné, přičemž budou provedeny a dokončeny též všechny další činnosti podmiňující dokončení díla. Dokončené dílo převezme objednatel i s případnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatel pořizováno (viz § 2628 občanského zákoníku).
4. 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 nedodělky, uvedené v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat objednateli sjednanou cenu díla k úhradě podle další úpravy této smlouvy.

## III. Termíny plnění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště a provést dílo v těchto termínech:

Předpokládaný termín zahájení díla zhotovitelem: **01.04.2023**

Termín provedení díla nejpozději do: **01.07.2023**

## IV. Cena díla a platební podmínky

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

<b>Celková cena bez DPH (základ daně):</b>	<b>1.571.956,18 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>330.110,80 Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>1.902.066,98 Kč</b>

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému zhotovení díla

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.

Výkaz výměr je uchazečem oceněn tak, že v konečném důsledku obsahuje celkové náklady - cenu za práce, dopravu a materiál dle předané projektové dokumentace a podmínek zadávacího řízení.

3. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k dokončení díla, bude 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 80 % 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, dopravní opatření,
- poplatky za zábor veřejného prostranství, náklady na likvidaci odpadu spojeného se stavbou,
- zaměření skutečného provedení stavebních objektů a inženýrských sítí, náklady na geodetické práce,
- vyhotovení geometrických plánů, rozborů, provedení všech případných doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- revize a zkoušky potřebné ke kolaudačnímu řízení,
- úklid dotčených prostranství,
- výkresovou dokumentaci skutečného provedení, geodetické zaměření výkopů inženýrských sítí (pokud je odlišná od PDS),
- provádění průběžné informovanosti občanů v místě staveniště,
- náklady na vytyčení sítí,
- náklady na vypracování plánu BOZP.

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, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla a po vyklizení staveniště a která bude obsahovat náležitosti dle platných právních předpisů. Faktura bude mít splatnost 30 kalendářních dnů. Faktura se podává výhradně přes podatelnu objednatele, elektronická adresa je [mesto@mohelnice.cz](mailto: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. Zhotovitel je povinen si nejpozději do 14 dnů od uzavření této smlouvy vyzvednout u objednatele projektovou dokumentaci a převzít si staveniště. Toto bude stvrzeno předávacím protokolem.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost autorskému dozoru a osobám objednatele uvedených v čl. I této smlouvy.



3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady a zodpovědnost.
4. Objednatel je povinen i po převzetí dokončeného díla umožnit zhotoviteli přístup na staveniště 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.
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 poddodavatelem tak, jako by dílo prováděl sám.
5. Zhotovitel předložil objednateli před podpisem této smlouvy 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. Nevzve-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 odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí a zakrýtí 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 nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
7. Zhotovitel má povinnost vést stavební deník. Pokud objednatel vyzve zhotovitele zápisem ve SD k vyčíslení soupisu více a méně prací, zhotovitel je povinen do 5 pracovních dní více a méně práce vyčísřit a zaslat e-mailem objednateli v položkovém členění ke kontrole a odsouhlasení. V případě, že soupis po kontrole objednatelem bude neúplný nebo bude obsahovat chyby, objednatel vyzve k opravě soupisu zhotovitele e-mailem a zhotovitel je povinen do 2 pracovních dnů chyby opravit. Po vzájemném odsouhlasení více a méně prací objednatel a zhotovitel uzavřou dodatek ke smlouvě.
8. Zhotovitel je povinen odevzdat objednateli při předání díla veškeré revize, protokoly o zkouškách, návody na údržbu, protokol o zaškolení, doklady o likvidaci odpadů, doklady o shodě použitých materiálů, 3 paré dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn podle skutečného provedení díla + v digitální formě (jen pokud dojde ke změnám).
9. Zhotovitel je povinen sjednat si pojištění na celou dobu provádění díla ve výši celkové hodnoty díla.
10. Nepředání kopie stavebního deníku se považuje za vadu bránící převzetí díla.
11. Zhotovitel je povinen provádět práce v součinnosti se souběžně prováděnými pracemi na ostatních budovaných inženýrských sítích.

## VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na jakost zcela dokončeného díla záruku po dobu **60** měsíců. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet prvním dnem po kolaudaci díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu od nahlášení po odstranění závady.
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 tomto článku a 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 vypravení jejich vyúčtování podáním k poštovní přepravě formou doporučeného dopisu nebo formou datové zprávy.

## 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 den prodlení.
4. Pokud zhotovitel bude v prodlení se zasláním soupisu více a méně prací podle čl. VI. odst. 8 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun českých) za každý i jen započatý den prodlení, o který bude soupis nebo jeho oprava více a méně prací zaslán zhotovitelem později.
5. V případě, že zhotovitel zhotoví byť i jen zanedbatelnou část díla pomocí poddodavatele, aniž by onen poddodavatel byl objednatelem před zahájením svého plnění pro konkrétní plnění písemně schválen, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 %** (deset procent) z celkové ceny díla bez DPH platné ke dni předcházejícímu dni, v němž poddodavatel zahájil bez předchozího písemného schválení své plnění.
6. Pokud zhotovitel nastoupí na odstranění reklamované vady a 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.



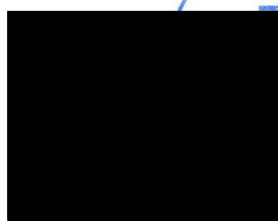
## IX. Závěrečná ustanovení

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. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem předání a převzetí dokončeného díla o více jak 30 dní. Zhotovitel je povinen objednateli předat nedokončené dílo do 5 pracovních dnů ode dne vypravení oznámení o odstoupení od této smlouvy k poštovní přepravě formou doporučeného dopisu na uvedenou adresu zhotovitele v této smlouvě, a to stejným postupem a se stejnými náležitostmi a dokumentací uvedených v ustanovení čl. II. odst. 4 této smlouvy.
5. 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.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv dle zvláštního právního předpisu.
8. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
9. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém jednání dne 8.3.2023 usnesením č. 309/10/RM/2023.

**Příloha č. 1 - cenová nabídka (oceněný výkaz výměr)**

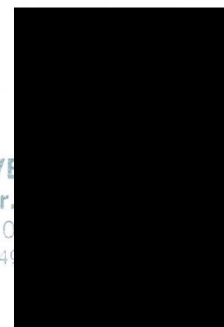
V Mohelnici

09-03-2023



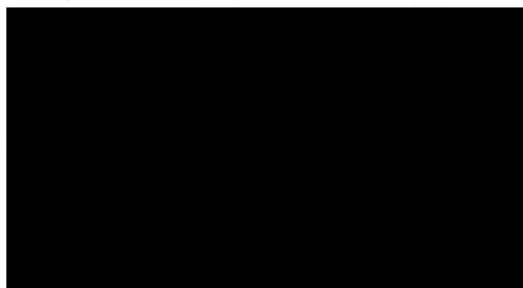
V .....

09-03-2023



OPLUŠTIL - STAVBY  
elektromontáže s.r.l.  
Chelčického 1131/29, 779 00 O  
IČO: 049 74 003, DIČ: CZ04

Město Mohelnice zastoupené  
Ing. Pavlem Kubou, starostou  
objednatel



zhotovitel

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mohelnice, lokalita JIH – Technická infrastruktura pro bytovou výstavbu

Objekt: VO - Veřejné osvětlení

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
PVLK PROJECT s.r.o.

Zpracovatel:  
PVLK PROJECT s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 6. 2. 2023

IČ:  
DIČ:

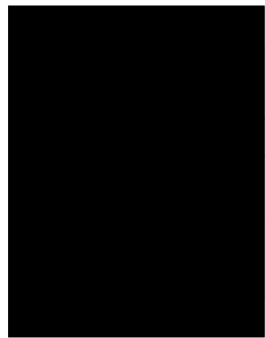
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 29380995  
DIČ: CZ29380995

IČ: 29380995  
DIČ: CZ29380995

Poznámka:  
Na základě požadavku a dat poskytnutých investorem je tato verze aktualizací rozpočtu ve smyslu uvedení obchodních názvů svítidel z důvodu standardizace a dodržení zásad udržitelnosti.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 571 956,18</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		1 571 956,18	21,00%	330 110,80
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>1 902 066,98</b>



IL - STAVBY  
... s.r.o.  
.../29, 779 00 Olomouc  
... DIČ: CZ64974000

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mohelnice, lokalita JIH – Technická infrastruktura pro bytovou výstavbu

Objekt: VO - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 6. 2. 2023

Zadavatel:

Projektant: PVLK PROJECT  
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: PVLK PROJECT  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 571 956,18**

PSV - Práce a dodávky PSV	805 797,70
741 - Elektroinstalace - silnoproud	805 797,70
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	672 978,48
M - Práce a dodávky M	53 580,00
21-M - Elektromontáže	53 580,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	39 600,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	19 800,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	13 200,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	6 600,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mohelnice, lokalita JIH – Technická infrastruktura pro bytovou výstavbu

Objekt: VO - Veřejné osvětlení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

OPLUŠTIL - STAVBA  
elektromontáže s.r.o.  
Chelčického 1131/29, 779 00 Olomouc  
IČO: 049 74 000, DIČ: CZ049

6. 2. 2023

Projektant: PVLK PROJECT s.r.o.  
Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 571 956,18</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				805 797,70	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				805 797,70	
134	M	5XE1B31D08CB	Svítilno venkovní se zdrojem LED, těleso hliníkový profil, skleněný difusor, IP 65, Ra > 70, 3000 K, s proměnlivým nastavitelným příkonem (19,4W a 11,3W), typ SL21mc, ST0.5a, 2870lm/730,iQC, vč. nastavení a recyklačního poplatku	KS	43,000	0,00	NECENIT	FIREMNÍ
	vv		29 "Celkem 29 svítidel E1, viz výkres č. 201"			29,000		
	vv		14 "Celkem 14 svítidel E2, viz výkres č. 201"			14,000		
	vv		Součet			43,000		
223	M	5XC10008XM2	Příruba ke svítidlu typ mastří, SL21, SL11, Ø60, alu, coat, DB702S	KS	43,000	0,00	NECENIT	FIREMNÍ
	vv		29 "Celkem 29 svítidel E1, viz výkres č. 201"			29,000		
	vv		14 "Celkem 14 svítidel E2, viz výkres č. 201"			14,000		
	vv		Součet			43,000		
161	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	922,000	203,00	187 166,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		922 "změněno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"			922,000		
140	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	460,000	19,00	8 740,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		14*8 "14x 8m propojovacího kabelu uvnitř tělesa sloupu 6m - viz výkres č.201"			112,000		
	vv		29*12 "29x 12m propojovacího kabelu uvnitř tělesa sloupu 8m - viz výkres č.201"			348,000		
	vv		Součet			460,000		
141	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		30*2 "2m uzemňovacího vodiče Cu10mm2 uvnitř tělesa sloupu - viz výkres č.201"			60,000		
160	M	34562697R1	Stožárová svorkovnice 1xE14, 6 x RSA 35 A 1 x RSA PE 35	kus	17,000	460,00	7 820,00	FIREMNÍ
	vv		3 "celkem 3 stožárových svorkovnic pro stožár 8m viz výkres č.201"			3,000		
	vv		14 "celkem 14 stožárových svorkovnic pro stožár 6m viz výkres č.201"			14,000		
	vv		Součet			17,000		
208	M	34562697R2	Stožárová svorkovnice 2xE14, 9 x RSA 35 A 1 x RSA PE 35	kus	13,000	530,00	6 890,00	FIREMNÍ
	vv		13 "celkem 13 stožárových svorkovnic pro stožár 8m viz výkres č.201"			13,000		
153	M	34523412R	Pojistka lavná NEOZED DO1/E14 6 A, gL/gG	kus	43,000	10,00	430,00	FIREMNÍ
	vv		17*1 "Celkem 17 ks pojistek, 1 pojistka pro jednu stožárovou svorkovnici jednookružovou [ celkem 19 svorkovnic] viz výkres č.201"			17,000		
	vv		13*2 "Celkem 26 ks pojistek, 2 pojistky pro jednu stožárovou svorkovnici dvouokružovou [ celkem 13 svorkovnic] viz výkres č.201"			26,000		
	vv		Součet			43,000		
165	M	35436314R1	Teplem smrštitelná koncovka rozdělovací pro 4 - žilový kabel s průměry žil 4-25mm	kus	65,000	40,00	2 600,00	FIREMNÍ
	vv		30*2 "celkem 30 sloupů, do každého sloupu 2 kabely - tj. 2ks na každý sloup - viz výkres č.201"			60,000		
	vv		5 "celkem 4 kabely do pojistkové skříně PS a 1 kabel do stávajícího RVO - viz výkres č.201"			5,000		
	vv		Součet			65,000		
132	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	43,000	400,00	17 200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210202013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210202013</a>					
	vv		29 "Celkem 29 svítidel E1, viz výkres č. 201"			29,000		
	vv		14 "Celkem 14 svítidel E2, viz výkres č. 201"			14,000		
	vv		Součet			43,000		
162	K	741122223	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	922,000	35,00	32 270,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122223</a>					
	vv		922 "změněno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"			922,000		
164	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárných tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	922,000	5,00	4 610,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741128021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741128021</a>					
	vv		922 "změněno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"			922,000		
151	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	17,000	450,00	7 650,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204201</a>					
	vv		3 "celkem 3 stožárových svorkovnic pro stožár 8m viz výkres č.201"			3,000		
	vv		14 "celkem 14 stožárových svorkovnic pro stožár 6m viz výkres č.201"			14,000		
	vv		Součet			17,000		
207	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204202</a>					
	vv		13 "celkem 13 stožárových svorkovnic pro stožár 8m viz výkres č.201"			13,000		
155	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2	kus	258,000	30,00	7 740,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100001</a>					
	vv		43*6 "ukonč. propoje CYKY-J 3x2,5 mezi stož. svork. a svítidlem"			258,000		
	vv		Součet			258,000		
157	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2	kus	60,000	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100014</a>					
	vv		30*2 "2x ukončení uzemňovacího vodiče Cu10mm2 uvnitř tělesa sloupu - 2x ukončení na jeden sloup"			60,000		
159	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací záklöpokou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2	kus	65,000	50,00	3 250,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132133</a>					
	vv		30*2 "celkem 32 sloupů, do každého sloupu 2 kabely - tj. 2ks na každý sloup - viz výkres č.201"			60,000		
	vv		5 "celkem 4 kabely do pojistkové skříně PS a 1 kabel do stávajícího RVO - viz výkres č.201"			5,000		
	vv		Součet			65,000		
196	K	210040011	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých	kus	30,000	1 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210040011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210040011</a>					
	vv		14 "celkem 14 nových sloupů 6,0 m - viz výkres č.201"			14,000		
	vv		16 "celkem 16 nových sloupů 8,0 m - viz výkres č.201"			16,000		
	vv		Součet			30,000		
166	M	35441996R	SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30	kus	109,000	25,00	2 725,00	FIREMNÍ
	vv		30*1 "celkem 30 svorek/30 sloupů ke každému sloupu bude 1 svorka pro odbočení z pásku FeZn 30/ na katalínu FeZn D10 - viz výkres č.201"			30,000		
	vv		2*1 "celkem 2 svorky ke dvěma skříním (RVO a PS), ke každé skříně bude 1 svorka pro odbočení z pásku FeZn 30/ na katalínu FeZn D10 - viz výkres č.201"			2,000		
	vv		77 "celkem 10 svorek pro spojení pásků FeZn 30/4 v průměru pro cca 12m jednotlivých pásků - viz výkres č.201"			77,000		
	vv		Součet			109,000		
167	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	109,000	100,00	10 900,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420022</a>					
	vv		30*1 "celkem 30 svorek/30 sloupů ke každému sloupu bude 1 svorka pro odbočení z pásku FeZn 30/ na katalínu FeZn D10 - viz výkres č.201"			30,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*1 "celkem 2 svorky ke dvěma skříním (RVO a PS), ke každé skříní bude 1 svorka pro odbočení z pásku FeZn 30/ na kulatinu FeZn D10 - viz výkres č.201"		2,000			
			77 "celkem 10 svorek pro spojení pásků FeZn 30/4 v průměru pro cca 12m jednotlivých pásků - viz výkres č.201"		77,000			
			Součet		109,000			
168	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	820,000	70,00	57 400,00	CS ÚRS 2022 02
			820 "úsek pásku mezi novými sloupy a skříněmi - viz výkres č. 201"		820,000			
193	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě	m	820,000	45,00	36 900,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410022</a>					
			820 "úsek pásku mezi novými sloupy a skříněmi - viz výkres č. 201"		820,000			
170	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	57,660	70,00	4 036,20	CS ÚRS 2022 02
			30*3*0,62 "3m vodiče uzemnění na připojení 30 sloupů - pro odbočení z pásku FeZn 30/4, 0,62 kg/1m délky - viz výkres č.201"		55,800			
			1*3*0,62 "3m vodiče uzemnění na připojení jedné pojistkové skříně - pro odbočení z pásku FeZn 30/4, 0,62 kg/1m délky - viz výkres č.201"		1,860			
			Součet		57,660			
171	K	741410042	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	93,000	50,00	4 650,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410042</a>					
			30*3 "3m vodiče uzemnění na připojení 30 sloupů - pro odbočení z pásku FeZn 30/4 - viz výkres č.201"		90,000			
			1*3 "3m vodiče uzemnění na připojení jedné pojistkové skříně - pro odbočení z pásku FeZn 30/4 - viz výkres č.201"		3,000			
			Součet		93,000			
220	M	AMK1206011476	Stožár dvoustupňový 6 m, žárově zinkovaný dle ČSN EN ISO 1461, dvička 400x90 mm, dřík na vrcholu stožáru Ø76mm, 66 kg, pro velknutou montáž, pro výložníky s vyložení do délky 1500 mm	KS	14,000	7 500,00	105 000,00	FIREMNÍ
			14 "celkem 14 nových sloupů 6,0 m - viz výkres č.201"		14,000			
219	M	AMK1308013376	Stožár třístupňový 8 m, žárově zinkovaný dle ČSN EN ISO 1461, dvička 400x90 mm, dřík na vrcholu stožáru Ø76mm, 90 kg, pro velknutou montáž	KS	16,000	12 200,00	195 200,00	FIREMNÍ
			16 "celkem 16 nových sloupů 8,0 m - viz výkres č.201"		16,000			
221	M	PVL0886765	Výložník rovný, dvouramenný 180", na stožár Ø76 mm, žárově zinkovaný dle ČSN EN ISO 1461, v= 250mm, vyložení L= 300 mm, úhel sklonu 4", hmotnost cca 4 kg	KS	13,000	1 250,00	16 250,00	FIREMNÍ
			13 "celkem 13 výložníků na sloupy 8m - viz výkres č.201"		13,000			
222	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	13,000	800,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204105</a>					
			13 "celkem 13 výložníků na sloupy 8m - viz výkres č.201"		13,000			
174	M	53395108R1	Manžeta plastová, ochranná, pro zesílení dřívku stožáru v místě vetknutí, L= 300mm, pro průměr sloupu 114mm	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	FIREMNÍ
			14 "celkem 14 manžet pro pro 14 sloupů 6m - viz výkres č.201"		14,000			
210	M	53395108R2	Manžeta plastová, ochranná, pro zesílení dřívku stožáru v místě vetknutí, L= 300mm, pro průměr sloupu 133mm	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	FIREMNÍ
			16 "celkem 16 manžet pro pro 16 sloupů 8,0m - viz výkres č.201"		16,000			
68	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	10,750	400,00	4 300,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2231</a>					
			43*0,25 "V průměru 15 minut na jedno světlo a navazující kabeláž viz výkres D400.1.4.2.1.1"		10,750			
139	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,141	500,00	1 570,50	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741181</a>					
<b>D 46-M</b>			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>672 978,48</b>	
194	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	922,000	35,00	32 270,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791113</a>					
			922 " změřeno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"		922,000			
177	M	34571354	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	922,000	28,00	25 816,00	CS ÚRS 2022 02
			922 " změřeno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"		922,000			
178	K	460161173	Hloubení zapážených i nezapažených rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	363,000	190,00	68 970,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161173</a>					
			363 " změřeno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"		363,000			
179	K	460161313	Hloubení zapážených i nezapažených rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	396,000	230,00	91 080,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161313</a>					
			396 " změřeno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"		396,000			
180	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	363,000	150,00	54 450,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431183</a>					
			363 " změřeno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"		363,000			
181	K	460431333	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	396,000	180,00	71 280,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431333</a>					
			396 " změřeno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"		396,000			
182	K	460662111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	363,000	100,00	36 300,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460662111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460662111</a>					
			363 " změřeno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"		363,000			
183	K	460662113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	396,000	120,00	47 520,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460662113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460662113</a>					
			396 " změřeno poloautomaticky programem AUTOCAD - viz výkres č.201"		396,000			
184	K	460581131	Úprava terénu uvedením nezapevněného terénu do původního stavu v místě dočasněho uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m <sup>2</sup>	325,050	20,00	6 501,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460581131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460581131</a>					
			363*0,35 "363m v úseku pro šířku výkopu 35cm - viz výkres č.201"		127,050			
			396*0,5 "396m v úseku pro šířku výkopu 50cm - viz výkres č.201"		198,000			
			Součet		325,050			
185	K	460611123	Vrty pro stožáry nadzemního vedení nepažené, hloubky do 2 m průměru přes 55 do 65 cm, v hornině třídy vrtitelnosti III	m	38,000	300,00	11 400,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460611123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460611123</a>					
			14*1.0 "pro 14 sloupů 6m, hloubka vetknutí 1.0m - viz výkres č.201"		14,000			
			16*1.5 "pro 18 sloupů 8m, hloubka vetknutí 1.5m - viz výkres č.201"		24,000			
			Součet		38,000			
186	K	460391124	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m <sup>3</sup>	12,560	200,00	2 512,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460391124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460391124</a>					
			14*0,28 "celkem 14 ks jam pro betonový základ 650x650x1300 mm, zásyp každé jámy je 0,28m <sup>3</sup> - viz výkres č.201"		3,920			
			16*0,54 "celkem 18 ks jam pro betonový základ 800x800x1700 mm, zásyp každé jámy je 0,54m <sup>3</sup> - viz výkres č.201"		8,640			
			Součet		12,560			
187	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	25,108	3 000,00	75 324,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641112</a>					
			14*0,55 "celkem 14 ks jam pro betonový základ 650x650x1300 mm, tj. 0,55m <sup>3</sup> betonu na jednu jámu - viz výkres č.201"		7,700			
			16*1,088 "celkem 18 ks jam pro betonový základ 800x800x1700 mm, tj. 1,088m <sup>3</sup> betonu na jednu jámu - viz výkres č.201"		17,408			
			Součet		25,108			
188	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	107,543	100,00	10 754,30	CS ÚRS 2022 02
			396*0,234 "pro výkop délky 396m, šíře 50cm - viz výkres č.201"		92,664			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14*0,217 "celkem 14 ks jam pro betonový základ 650x650x1300, pro každou jámu je potřeba 0,217 t kameniva viz výkres č.201"		3,038			
			16*0,42 "celkem 16 ks jam pro betonový základ 800x800x1700, pro každou jámu je potřeba 0,42 t kameniva viz výkres č.201"		6,720			
			Součet		102,422			
			102,422*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		107,543			
189	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	118,800	333,00	39 560,40	CS ÚRS 2022 02
			396*0,3 "pro výkop délky 396 m, šíře 50cm, hloubky 1200 mm, na 1m výkopu je potřeba 0,3 t kameniva - viz výkres č.201"		118,800			
190	M	58344197	štěrkodř frakce 0/63	t	124,135	265,00	32 895,78	CS ÚRS 2022 02
			396*0,27 "pro výkop délky 396m, šíře 50cm, hloubky 1200 mm, na 1m výkopu je potřeba 0,27 štěrkodř - viz výkres č.201"		106,920			
			14*0,252 "celkem 14 ks jam pro betonový základ 650x650x1300, pro každou jámu je potřeba 0,252 t kameniva viz výkres č.201"		3,528			
			16*0,486 "celkem 16 ks jam pro betonový základ 800x800x1700, pro každou jámu je potřeba 0,486 t kameniva viz výkres č.201"		7,776			
			Součet		118,224			
			118,224*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		124,135			
191	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	1 155,000	15,00	17 325,00	CS ÚRS 2022 02
			363*1 "363m v úseku pro šířku výkopu 35cm, na 1m výkopu je potřeba 1m varovného pásu - viz výkres č.201"		363,000			
			396*2 "396m v úseku pro šířku výkopu 50cm, na 1m výkopu je potřeba 2m varovného pásu - viz výkres č.201"		792,000			
			Součet		1 155,000			
192	M	63232811	dlaždice z tvaveného čediče průmyslové jemný rastr 250x250x22mm	m2	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
			30 "30 sloupů, každý sloup potřebuje 1ks dlaždice - viz výkres č.201"		30,000			
228	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	198,000	100,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469972111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469972111</a>					
229	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	792,000	20,00	15 840,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469972121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469972121</a>					
227	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	198,000	60,00	11 880,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469973111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/469973111</a>					

**D M Práce a dodávky M 53 580,00**

**D 21-M Elektromontáže 53 580,00**

152	K	210812011	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	m	460,000	30,00	13 800,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210812011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210812011</a>					
			14*8 "14x 8m propojovacího kabelu uvnitř tělesa sloupu 6m - viz výkres č.201"		112,000			
			29*12 "29x 12m propojovacího kabelu uvnitř tělesa sloupu 8m - viz výkres č.201"		348,000			
			Součet		460,000			
143	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210220452">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210220452</a>					
			30*2 "2m uzemňovacího vodiče Cu10mm2 uvnitř tělesa sloupu, celkem pro 32 sloupů - viz výkres č.201"		60,000			
211	K	210191515	Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilířích rozpojovacích, typ	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210191515">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210191515</a>					
			1 "Celkem 1 pojistková skříň označená PS, viz výkres č. 201"		1,000			
			1 "Celkem 1 rozšiřující modul k rozváděči RVO, viz výkres č. 201"		1,000			
			Součet		2,000			
212	K	210191519	Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilířích ostatní konstrukce do základu pro uchycení skříní nebo pilířů	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210191519">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210191519</a>					
			1 "Celkem 1 pojistková skříň označená PS, viz výkres č. 201"		1,000			
			1 "Celkem 1 rozšiřující modul k rozváděči RVO, viz výkres č. 201"		1,000			
			Součet		2,000			
213	K	210191521	Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilířích koncového dílu pro skříň, typ	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210191521">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210191521</a>					
			1 "Celkem 1 pojistková skříň označená PS, viz výkres č. 201"		1,000			
			1 "Celkem 1 rozšiřující modul k rozváděči RVO, viz výkres č. 201"		1,000			
			Součet		2,000			
214	K	210191541	Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilířích pro skříň bez základů, typ	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210191541">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210191541</a>					
			1 "Celkem 1 pojistková skříň označená PS, viz výkres č. 201"		1,000			
			1 "Celkem 1 rozšiřující modul k rozváděči RVO, viz výkres č. 201"		1,000			
			Součet		2,000			
217	K	210120102	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210120102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/210120102</a>					
			12 "Celkem 4 sady pojistek, každá sada má 3 ks pojistek - viz výkres č. 201"		12,000			
218	M	35711878R	Skříň rozváděče veřejného osvětlení kompaktní pilíř - rozšiřující modul pro vývod 1x25A/3/B včetně stykače a propojení se stávajícím rozváděčem RVO	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	FIREMNÍ
			1 "Celkem 1 rozšiřující modul, viz výkres č. 201"		1,000			
215	M	35711833	skříň rozpojovací jističí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové velikosti 1 (SR401/NKW2)	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2022 02
			1 "Celkem 1 skříň, viz výkres č. 201"		1,000			
216	M	35825222	pojistka nožová 16A nízkoztrátová 1,70W, provedení normální, charakteristika gG	kus	12,000	90,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
			12 "Celkem 4 sady pojistek, každá sada má 3 ks pojistek - viz výkres č. 201"		12,000			

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 39 600,00**

**D HZS-KOS-AA01 Koordinace profesí, příprava stavby 19 800,00**

70	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	66,000	300,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS3232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS3232</a>					
			43*1 "Celkem 43 svítidel, na každé svítidlo a navazující kabeláž v průměru 1 hodina - viz výkres č.201"		43,000			
			43*0,5 "Celkem 43 svítidel, na každé svítidlo a navazující kabeláž v průměru 0,5 hodiny za účelem kontroly a záznamu - viz výkres č.201"		21,500			
			1*1,5 "Celkem 1 ks pojistkových skříní, na každou skříň v průměru 1,5 hodin za účelem na kontroly a záznamu - viz výkres č.201"		1,500			
			Součet		66,000			

**D HZS-REV-AA01 Vyhotovení výchozí revize 13 200,00**

71	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	66,000	200,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS4211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS4211</a>					
			43*1 "Celkem 43 svítidel, na každé svítidlo a navazující kabeláž v průměru 1 hodina - viz výkres č.201"		43,000			
			43*0,5 "Celkem 43 svítidel, na každé svítidlo a navazující kabeláž v průměru 0,5 hodiny za účelem na administraci revize - viz výkres č.201"		21,500			
			1*1,5 "Celkem 1 ks pojistkových skříní, na každou skříň v průměru 1,5 hodin za účelem na administraci revize - viz výkres č.201"		1,500			
			Součet		66,000			

**D HZS-SKU-AA01 Vyhotovení dokumentace skutečného stavu 6 600,00**

72	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	66,000	100,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2232">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2232</a>					
			43*1 "Celkem 43 svítidel, na každé svítidlo a navazující kabeláž v průměru 1 hodina - viz výkres č.201"		43,000			
			43*0,5 "Celkem 43 svítidel, na každé svítidlo a navazující kabeláž v průměru 0,5 hodiny za účelem na administraci dokumentace - viz výkres č.201"		21,500			
			1*1,5 "Celkem 1 ks pojistkových skříní, na každou skříň v průměru 1,5 hodin za účelem na administraci dokumentace - viz výkres č.201"		1,500			
			Součet		66,000			