

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění
mezi níže uvedenými smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: Město Boskovice

se sídlem: Masarykovo nám. 4/2, 680 18 BOSKOVICE

zastoupené starostkou Ing. arch. Janou Syrovátkovou

IČ: 00279978

DIČ: CZ00279978

Telefon: 516 488 600

Bankovní spojení: KB Boskovice

Číslo účtu: 126-631/0100

ve věcech technických oprávněn k jednání: [REDACTED]



MUBOP00EVJJT

Z h o t o v i t e l: ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o.

se sídlem: Růžové náměstí 2568/2, 680 01 Boskovice

zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3575

zastoupená: Miroslavem Příkrylem, jednatelem firmy

telefon: 516 453 591

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Boskovice

Číslo účtu: 346143631/0100

IČ: 43420222

DIČ: CZ 43420222

ve věcech technických oprávněn k jednání: [REDACTED]

1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem smlouvy je provedení díla „**Přisvětlení přechodu pro chodce ul. náměstí 9. května (silnice III/37422), Boskovice**“ (dále též dílo).

1.2. Na podkladě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost pro objednatele touto smlouvou specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu specifikovanou touto smlouvou.

1.3. Dílem se rozumí vybudování dvou nových sloupů s výložníky osazenými LED svítidly přisvětlujícími stávající přechod pro chodce přes silnici III/37422 na náměstí 9. května v Boskovicích dle projektové dokumentace zpracované společností AŽD Praha s.r.o., Divize automatizace silniční techniky, Křižíkova 465/32, 612 00 Brno a výkazu výměr. Dodané sloupy budou vizuálně odpovídat specifikaci sloupů nadace ČEZ.

2. Podklady

Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Oceněný výkaz výměr
- Projektová dokumentace zpracovaná společností AŽD Praha s.r.o., Divize automatizace silniční techniky, Křižíkova 465/32, 612 00 Brno
- Specifikace sloupů nadace ČEZ
- Platné technické a právní normy

3. Cena díla

3.1. Dohodnutá cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě, kterou zaplatí objednatel zhotoviteli za provedení díla, je cenou smluvní stanovenou na základě nabídky zhotovitele a činí:

Cena bez DPH	219 088,48 Kč
DPH 21%	46 008,58Kč
<hr/>	<hr/>
Celková cena díla s DPH (zaokrouhleno)	265 097,06 Kč

3.2. Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla.

3.3. Zvýšení objemů prací položek nabídky bude zapsáno ve stavebním deníku nebo v samostatném zápise, vícepráce nad rámec nabídky budou rovněž zapsány do stavebního deníku nebo v samostatném zápise spolu se vzájemně projednanou cenou.

3.4. Vícepráce lze provést pouze v případě jejich písemného odsouhlasení objednatelem, jehož součástí bude i ocenění takto provedených víceprací. V případě, že nebude dodržen uvedený postup, má se za to, že vícepráce byly součástí předmětu díla a jsou zahrnuty v ceně díla dle této smlouvy.

3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti zadání nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.

4. Doba plnění

4.1. Termín zahájení díla: od uzavření této smlouvy

Termín dokončení díla: do 15. 03. 2024

4.2. V případě posunu zahájení díla z viny objednatele bude posunut o stejný časový úsek i termín dokončení díla.

5. Předání a převzetí díla

5.1. Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla na podkladě sepsaného předávacího protokolu, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky, lhůty pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky o řízení o předání a převzetí díla. Zhotovitel vyzve nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k převzetí provedeného díla.

- 5.2. Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak. Taková dohoda musí být zaznamenána v předávacím protokolu spolu se specifikací vad a nedodělků, se kterými je dílo přebíráno a s určením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 5.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadání.
- 5.4. Dílo lze předávat po dohodě smluvních stran i po částech, pokud tyto části budou tvořit ucelený a samostatně funkční celek. Na předání a převzetí díla po částech se přiměřeně použijí ustanovení předchozích odstavců tohoto článku.

6. Záruční doba

- 6.1. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedení díla záruku 60 měsíců. Záruční doba začne plynout dnem řádného předání a převzetí díla.
- 6.2. Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u zhotovitele písemnou formou a bez zbytečného odkladu od doby, kdy vady zjistil. Písemná forma reklamace se nevyžaduje v případě havárie, která způsobí nutnost co nejrychlejšího odstranění vady.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění reklamované vady bez zbytečného odkladu od obdržení jejich reklamace, nejpozději však do 15 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie a nutnosti okamžitého odstranění vad, se zhotovitel zavazuje odstranit vady bez zbytečného odkladu, aby nedošlo na straně objednatele ke vzniku škody.

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje fakturovat objednateli pouze skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.
- 7.3. Po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bude zhotovitelem vystavena faktura a její splatnost bude 15 dnů.

8. Sankce

- 8.1. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s termínem dokončení díla nebo jeho dílčích částí dle odst. 4.1. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 750,-Kč za každý i započatý den prodlení s termínem dokončení díla nebo jeho dílčích částí.
- 8.2. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním vady či nedodělků dle odst. 5.2. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků.

8.3. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení s odstraněním reklamované vady dle odst. 6.3. této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním reklamované vady.

8.4. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury vystavené dle této smlouvy, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.

8.2. Smluvní strany se dohodly, že úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody. Smluvní strany tak výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 2050, zákona č. 89/2012 Sb.

9. Ostatní ujednání

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování předpisů bezpečnosti práce, technických zařízení a stanovených pracovních podmínek a předpisů o požární ochraně.

10. Vlastnické právo a nebezpečí škody

10.1. K předmětu díla zhotovovanému dle této smlouvy má vlastnické právo od zahájení zhotovování objednatel.

10.2. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.

10.3. Řádným předáním a převzetím díla (části díla) dle této smlouvy přechází na objednatele nebezpečí škody na předmětu díla (resp. na jeho části).

11. Odstoupení od smlouvy

Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 15 dnů
- prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů
- úpadek zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku
- porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.

12. Závěrečná ujednání

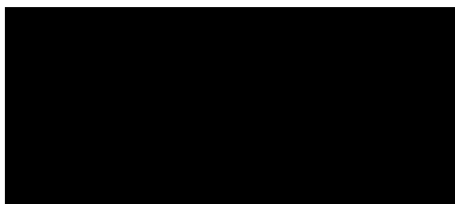
- 12.1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky v jejich platném znění.
- 12.2. Veškeré změny obsahu této smlouvy lze provádět pouze na podkladě písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 12.3. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a na důkaz její platnosti k ní připojují svoje podpisy.
- 12.4. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 12.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. Zhotovitel uděluje souhlas se zveřejněním této smlouvy, případně dalších souvisejících informací, v souladu s povinností objednatele.
- 12.6. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
- 12.7. Tato smlouva byla schválenána na 30. schůzi Rady města Boskovice konané dne 20.listopadu 2023, usnesením č.23.3.

V Boskovicích dne 23.listopadu 2023

V Boskovicích dne 15.listopadu 2023

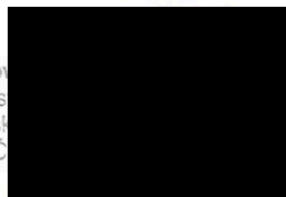
Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. arch. Jana Syrovátková
starostka města

ENERGETIKA Boskovice
Růžové náměstí
680 01 Boskovice
IČO: 43420222, DIČ



Miroslav Příkryl
jednatel firmy



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0138

Stavba: Přisvětlení přechodu pro chodce ul. náměstí 9. května (silnice III/37422), Boskovice

KSO:
Místo: Město Boskovice, náměstí 9. května

CC-CZ:
Datum: 10. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o., Růžové náměstí 2568/2, 680 01 boskovice

IČ: 43420222
DIČ: CZ43420222

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
AŽD Praha s.r.o.

IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483

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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				219 088,48
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	219 088,48		46 008,58
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		265 097,06
-------------------	----------	------------	--	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0138

Stavba: Přisvětlení přechodu pro chodce ul. náměstí 9. května (silnice III/37422), Boskovice

Místo: Město Boskovice, náměstí 9. května

Datum: 10. 7. 2023

Zadavatel: Energetika Boskovice spol. s r.o., Růžové náměstí 2568/2, 68CZ

Projektant:

Uchazeč: ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o., Růžové náměstí 2568/2, 68CZ

pracovatel:

AŽD Praha s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		219 088,48	265 097,06	
SO 401	Přisvětlení přechodu pro chodce	219 088,48	265 097,06	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přisvětlení přechodu pro chodce ul. náměstí 9. května (silnice III/37422), Boskovice

Objekt:

SO 401 - Přisvětlení přechodu pro chodce

KSO:

Místo: Město Boskovice, náměstí 9. května

CC-CZ:

Datum: 10. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o., Růžové náměstí 2568/2, 680 01 boskovice

IČ:

43420222

DIČ:

CZ43420222

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

AŽD Praha s.r.o.

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH

219 088,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 088,48	21,00%	46 008,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

265 097,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přisvětlení přechodu pro chodce ul. náměstí 9. května (silnice III/37422), Boskovice

Objekt:

SO 401 - Přisvětlení přechodu pro chodce

Místo:

Město Boskovice, náměstí 9. května

Datum:

10. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o., Růžové náměstí 2568/2, 680 01 boskovice

Zpracovatel:

AŽD Praha s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

219 088,48

HSV - Práce a dodávky HSV

82 234,49

1 - Zemní práce

51 304,03

5 - Komunikace pozemní

23 206,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 500,00

997 - Přesun sutě

848,51

998 - Přesun hmot

375,25

PSV - Práce a dodávky PSV

4 155,20

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 155,20

M - Práce a dodávky M

95 948,79

21-M - Elektromontáže

68 572,10

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

496,60

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

26 880,09

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 350,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Průsvětlení přechodu pro chodce ul. náměstí 9. května (silnice III/37422), Boskovice

Objekt:

SO 401 - Průsvětlení přechodu pro chodce

Místo: Město Boskovice, náměstí 9. května

Datum: 10. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o., Růžové náměstí 2568/2, 680 01 boskovice

Zpracovatel: AŽD Praha s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							219 088,48	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				82 234,49	
D	1		Zemní práce				51 304,03	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	27,400	248,60	6 811,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121					
			VV - rozebrání šedé zámkové dlažby 20/20/6					
			VV (9,7+7,8+5,1)		22,600			
			VV - rozebrání červené zámkové reliéfní dlažby 20/10/6					
			VV (4,8)		4,800			
			VV Součet		27,400			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	46,580	915,25	42 632,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101					
			VV 27,4*1,7		46,580			
3	K	162302111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 100 do 1000 m	m2	27,400	64,24	1 760,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162302111					
			VV - rozebrání šedé zámkové dlažby 20/20/6					
			VV (9,7+7,8+5,1)		22,600			
			VV - rozebrání červené zámkové reliéfní dlažby 20/10/6					
			VV (4,8)		4,800			
			VV Součet		27,400			
4	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 1		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				23 206,70	
5	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	27,400	59,00	1 616,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564801112					
			VV - pokládka šedé zámkové dlažby 20/20/6					
			VV (9,7+7,8+5,1)		22,600			
			VV - pokládka červené zámkové reliéfní dlažby 20/10/6					
			VV (4,8)		4,800			
			VV Součet		27,400			
6	K	564841112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	27,400	62,23	1 705,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841112					
			VV - pokládka šedé zámkové dlažby 20/20/6					
			VV (9,7+7,8+5,1)		22,600			
			VV - pokládka červené zámkové reliéfní dlažby 20/10/6					
			VV (4,8)		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				27,400	
7	K	571908111.R-D	Demontáž stávajícího krytu vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem)	m2	15,000	18,00	270,00	Cena pro projekt
	VV		15				15,000	
8	K	571908111.R	Opětovné zřízení stávajícího krytu vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem)	m2	15,000	29,00	435,00	Cena pro projekt
	VV		15				15,000	
9	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	27,400	700,00	19 180,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120					
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby 20/20/6					
	VV		(9,7+7,8+5,1)				22,600	
	VV		- pokládka červené zámkové reliéfní dlažby 20/10/6					
	VV		(4,8)				4,800	
	VV		Součet				27,400	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 500,00	
10	K	914111111	Montáž informativní tabule velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		informativní tabule ČEZ dle specifikace					
	VV		1+1				2,000	
11	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vypiněním spár kamenivem	m2	27,400	218,98	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451					
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby 20/20/6					
	VV		(9,7+7,8+5,1)				22,600	
	VV		- pokládka červené zámkové reliéfní dlažby 20/10/6					
	VV		(4,8)				4,800	
	VV		Součet				27,400	
	D	997	Přesun sutě				848,51	
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,926	74,25	365,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
	VV		- zámková dlažba:					
	VV		(27,4*0,06*2,5)				4,110	
	VV		- betonový základ:					
	VV		(2*1,7*0,24)				0,816	
	VV		Součet				4,926	
13	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,926	98,00	482,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
	VV		- zámková dlažba:					
	VV		(27,4*0,06*2,5)				4,110	
	VV		- betonový základ:					
	VV		(2*1,7*0,24)				0,816	
	VV		Součet				4,926	
	D	998	Přesun hmot				375,25	
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15,010	25,00	375,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 155,20	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				4 155,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	6,400	14,68	93,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122015					
		VV	6,4		6,400			
16	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	6,400	15,97	102,21	CS ÚRS 2023 02
		VV	5,56521739130435*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		6,400			
17	K	741123224	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	26,000	16,24	422,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741123224					
		VV	26		26,000			
18	M	34112316	kabel instalační jádro Al plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x16mm2	m	26,000	48,80	1 268,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	22,609*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		26,000			
19	K	741123225	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 4x25 mm2	m	21,000	19,70	413,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741123225					
		VV	21		21,000			
20	M	34113120	kabel slový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm2	m	21,000	88,30	1 854,30	CS ÚRS 2023 02
		VV	18,261*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		21,000			
D M Práce a dodávky M							95 948,79	
D 21-M Elektromontáže							68 572,10	
21	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2	kus	4,000	209,00	836,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210100014					
		VV	- ukončení napájecího kabelu:					
		VV	(2*2)		4,000			
22	K	210101154	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2	kus	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210101154					
		VV	- ukončení napájecího kabelu:					
		VV	(2*2)		4,000			
23	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	- ukončení napájecího kabelu:					
		VV	(2*2)		4,000			
24	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	2,000	209,45	418,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210203901					
		VV	2		2,000			
25	M	34774003.R	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj 80 LEDs 400mA 4000K 96W	kus	2,000	8 700,00	17 400,00	Cena pro projekt
		VV	2		2,000			
26	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	2,000	26,70	53,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220301					
		VV	2		2,000			
27	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000	23,00	46,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	2		2,000			
28	-K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	47,000	26,30	1 236,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220452					
		VV	21+26		47,000			
29	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	28,200	20,50	578,10	CS ÚRS 2023 02
		VV	poznámka k položce:					
		VV	hmotnost: 0,6 Kg/m					
		VV	47*0,6		28,200			
30	K	210280712	Zkouška a prohlídka osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280712					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ²	m	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210800411					
		VV	- ochranné pospojování ve stožárech SSZ:					
		VV	0,5*2		1,000			
32	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	- ochranné pospojování ve stožárech SSZ:					
		VV	0,5*2		1,000			
33	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	2,000	652,50	1 305,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220960021					
		VV	2		2,000			
34	M	404451648	Stožárová svorkovnice EKM 2035	kus	2,000	540,00	1 080,00	Cena pro projekt
		VV	2		2,000			
35	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vyložníkového zapuštěného	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220960003					
		VV	2		2,000			
36	M	2206013389	stožár silniční, třístuňový pro přisvícení	kus	2,000	13 895,00	27 790,00	Cena pro projekt
		VV	2		2,000			
37	K	220960005	Montáž výložníku na stožár	kus	2,000	455,80	911,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220960005					
		VV	1+1		2,000			
38	M	1612500060	UD 1 - 2500/B - výložník atyp, pro přisvícení přechodů	kus	1,000	3 950,00	3 950,00	Cena pro projekt
		VV	1		1,000			
39	M	1612500061	UD 1 - 1800/B - výložník atyp, pro přisvícení přechodů	kus	1,000	2 695,00	2 695,00	Cena pro projekt
		VV	1		1,000			
40	K	2206013376.0	Montáž stožárové výzbroje		2,000	650,00	1 300,00	Cena pro projekt
		VV	2		2,000			
41	M	2206013376.1	Stožárová výzbroj	kus	2,000	640,00	1 280,00	Cena pro projekt
		VV	2		2,000			
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				496,60	
42	K	220110346	Montáž kabelového štítu včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítu páskou pro označení konce kabelu	kus	10,000	14,66	146,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220110346					
		VV	10		10,000			
43	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	10,000	5,00	50,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	10		10,000			
44	K	220960701	Nátěr stožáru vyložníkového s pomocí výsuvné plošiny	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220960701					
		VV	Nátěr stožáru RAL 2004 dle specifikace ČEZ					
		VV	1+1		2,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				26 880,09	
45	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,047	250,00	11,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024					
		VV	- odměřeno v AutoCadu:					
		VV	0,026+0,021		0,047			
46	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	9 800,00	980,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010025					
		VV	- odměřeno v AutoCadu:					
		VV	0,1		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	460161152	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových 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 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	12,400	51,53	638,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161152 3,5+8,9		12,400			
48	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových 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 I skupiny 3	m	34,400	55,40	1 905,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161172 22,3+12,1		34,400			
49	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	12,400	33,00	409,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431162 3,5+8,9		12,400			
50	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění 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 I skupiny 3	m	34,400	56,32	1 937,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431182 22,3+12,1		34,400			
51	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	46,800	48,27	2 259,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			12,4+34,4		46,800			
52	K	460641123	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,400	2 879,87	9 791,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641123 (1*1*1,7)*2		3,400			
53	K	460641212	Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	t	0,010	800,00	8,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641212 - hmotnost ocelové výztuže betonových základů stožárů výložníkových VV 2*0,005		0,010			
54	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	13,600	200,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641411 (4*(1*1,7))*2		13,600			
55	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	13,600	120,00	1 632,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641412 (4*(1*1,7))*2		13,600			
56	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	46,800	82,75	3 872,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661512 - výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 34,4		34,400			
			- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 12,4		12,400			
			Součet		46,800			
57	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	46,800	15,25	713,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			- výkop 35 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 12,4		12,400			
			- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: VV 34,4		34,400			
			Součet		46,800			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 400,00	
58	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	15,000	560,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3222 7,5*2		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				28 350,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 000,00	
59	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
		VV	v. č. 01					
		VV	- přímo zadané					
		VV	1		1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště				4 500,00	
60	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
		VV	1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				5 850,00	
61	K	044002000	Revize	...	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000					
		VV	1		1,000			