



MHMPXPMPITM

KONTROLNÍ ČÍSLO: P21V00196961

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

• • •

CETUS PLUS, A.S.

DODATEK Č. 2

Stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, 2. část

ZHOTOVITEL STAVBY

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/08/007297/2022

číslo smlouvy zhotovitele: 2021/183/0001

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581; registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: PPF banka a.s.
číslo účtu: 20028-5157998/6000
zastoupené: Ing. arch. Tomáš Veselý, zástupce ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území, pověřen řízením odboru investičního hlavního města Prahy
dále jen jako „Objednatel“
pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem TDS:

AteresCZ s.r.o.

se sídlem: Karlovo náměstí 290/16, 120 00 Praha 2 – Nové Město
IČO: 01945548
dále jen jako „Příkazník“

na straně jedné

a

CETUS PLUS, a.s.

společnost vedená u obchodního soudu v Praze pod sp. zn. B 6931
se sídlem: Plzeňská 181/183, 150 00 Praha 5
IČO: 26419823
DIČ: CZ26419823; registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 2281352/0800
zastoupená: Karlem Muzikou, členem představenstva
dále jen jako „Zhotovitel“

na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)

ČÁST I. PŘEDMĚT DODATKU Č.2

1. Na základě skutečností, že se v průběhu prováděných stavebních prací vyskytla nutnost provedení stavebních prací, které nebyly součástí předmětu díla dle Smlouvy, tj. nebyly stanoveny v soupisu prací a zadávací dokumentaci a tyto práce byly popsány a odsouhlaseny v Potvrzení změny (PoZ2) v souladu s částí III. Předmět smlouvy, bod.4, Změna díla se rozšiřuje o předmět díla, a to o dodatečné stavební práce specifikované v příloze č.1 tohoto Dodatku.

Změny v navrhovaném Dodatku č.2 smlouvy o dílo č. DIL/21/08/007297/2022 nejsou ve smyslu § 222 odst. 6) zák.č. 134/2016 Sb., ZZVZ podstatnou změnou závazku ze smlouvy o dílo. Hodnota změny činí 2 646 315,84 Kč bez DPH tj. 13,07 % původní hodnoty závazku a nepřekročí 30 % původní hodnoty závazku. Z toho hodnota změny dle odst. 6) činí 3 111 173,72 Kč bez DPH tj. 15,37 % původní hodnoty závazku a nepřekročí 50% původní hodnoty závazku. Jsou splněny podmínky pro schválení změny.

Celkem se tedy jedná o navýšení ceny zakázky (vícepráce-méněpráce) v hodnotě 2 646 315,84 Kč bez DPH, z toho vícepráce činí 2 878 744,78 Kč bez DPH a nerealizované (méněpráce) 232 428,94 Kč bez DPH.

2. V souladu se změnou předmětu plnění se mění základní cena díla specifikovaná v čl. 6. Cena Díla a platební podmínky, odst. 6 cena díla, 6.1. takto:

	Základní cena	DPH	Cena s DPH
Původní cena dle SoD	20 236 215,53 Kč	4 249 605,26 Kč	24 485 820,79 Kč
Cena díla dle Dodatku č.1	23 631 010,84 Kč	4 962 512,28 Kč	28 593 523,12 Kč
Navýšení ceny dle Dodatku č.2	2 646 315,84 Kč	555 726,33 Kč	3 202 042,17 Kč
Vícepráce dle Dodatku č.2	2 878 744,78 Kč	604 536,41 Kč	3 483 281,19 Kč
Méněpráce dle Dodatku č.2	- 232 428,94 Kč	-48 810,08 Kč	- 281 239,02 Kč
Nová cena díla dle Dodatku č.2	26 277 326,68 Kč	5 518 238,61 Kč	31 795 565,29 Kč

3. Tímto Dodatkem č.2 dochází k úpravě přílohy č. 2 Smlouvy – Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů na základě nové ceny díla.
4. Objednatel informuje zhotovitele, že došlo ke změně zastupující osoby na straně objednatele (viz. hlavička Dodatku č.2).

ČÁST II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek č.2 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č.2 výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.

2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Dodatek č.2 byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku č.2, číselné označení tohoto Dodatku č.2, datum jeho podpisu a text tohoto Dodatku č.2 a výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku č.2 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku č.2 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Tento Dodatek č.2 nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o službách vytvářejících důvěru“), obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, do tohoto Dodatku č.2 a všech jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek č.2), a to dnem připojení posledního z nich.
5. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v tomto Dodatku č.2 zadatelům.
6. Tento Dodatek č.2 nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel. Dodatek č.2 je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit
7. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Dodatku č.2 k němu Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem uzavřely Dodatek č.2.
8. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah Dodatku č.2, a že Dodatek č.2 uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek, dále že neodporuje zákonu a nepříčí se dobrým mravům. Na důkaz připojují své podpisy.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek č.2 obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochraně osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
10. Pravomoc k uzavření Dodatku č.2 bez předchozího schválení Radou hlavního města Prahy je založena usnesením Rady hlavního města Prahy č. 509, k návrhu na svěření vyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy, ze dne 3.4.2023.

11. Přílohy

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č.2 ke Smlouvě o dílo jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Specifikace díla daného změnovým listem č.2 a kalkulace ceny (soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

Příloha č. 2: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů, která nahrazuje přílohu č.2 Smlouvy o dílo

Příloha č. 3: Změnový list č. 2 – potvrzení změny

V Praze dne
za Objednatele:

V Praze dne
za Zhotovitele:

.....
Ing. arch. Tomáš Veselý
zástupce ředitele Magistrátu pro sekci o
rozhodování o území, pověřen řízením odboru
investičního

podepsáno elektronicky

.....
Karel Muzika
člen představenstva
CETUS PLUS, a.s.

podepsáno elektronicky

příloha č. 1 Dodatku č.2: Specifikace díla daného změnovým listem č.1 a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

Specifikace díla daného změnovým listem č.1 a kalkulace ceny

(soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: 0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 20. 10. 2022
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH **2 646 315,84**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 646 315,84	555 726,33
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 202 042,17
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Místo: Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 646 315,84	3 202 042,17
SO 01.06	ulice Voňkova	163 685,64	198 059,62
SO 01.13	ulice Krovova	2 429 939,35	2 940 226,61
SO 01.15	ulice Kunčická	0,00	0,00
SO 02.03	Stoka X-3	0,00	0,00
SO 02.05	Stoka X-3-2	42 939,79	51 957,15
SO 02.06	Stoka X-3-3	242 180,00	293 037,80
SO 04	Ochrany kabelů NN	-94 623,90	-114 494,92
SO 05	Přeložky a ochran...	-137 805,04	-166 744,10
SO 06	Veřejné osvětlení	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní ...	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 01.06 - ulice Voňkova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

163 685,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 685,64	21,00%	34 373,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

198 059,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 01.06 - ulice Voňkova

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	163 685,64
1 - Zemní práce	4 185,16
5 - Komunikace pozemní	52 585,71
8 - Trubní vedení	2 150,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 848,74
997 - Přesun sutě	5 768,44
998 - Přesun hmot	89 147,59
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

SO 01.06 - ulice Voňkova

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	1		Zemní práce					
46	K	11210E123	Rozebření dlažeb kamenných pro péš' s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvace a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby Křižovatka Voňkova - Lovčická 3E4	m2				
	vv							
	vv							
2	K	112202111	Výrtnání obrub s vypouštěním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníků stojatých samozleň obcí s křižovatka Voňkova-Lovčická 772	M				
	vv							
	vv							
42	K	122252215	Odkopávky a prokopávky nezapojené pro síťové a další stroje v hornině třídy těžite nost 1 přes 500 do 1 100 m3	M3				
3	K	132254103	Hloubení zapuštěných rýh šířky do 800 mm srujně s urovňáním dna do předepsané profi lu a sádu v hornině třídy těžite nost 1 skupiny 3 přes 100 m3	m3				
4	K	151101101	Zřízení pažen' a rozepřen' stěn rýh pro podzemní vedení při ožne pro jakoukoliv mezerovost hloubky do 2 m	m2				
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení maten a na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, houbky do 2 m	m2				
6	K	162651112	Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžite nost 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3				
7	K	162751117	Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžite nost 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3				
8	K	162751119	Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžite nost 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 m3	m3				
9	K	167151111	Nakládání sádkání a překládání nelehého výkopku na sypaniny strojně nakládání množství do 100 m3 z normy třídy těžite nosti i. skupiny 1 až 3	M3				
10	K	1712111211	Uložení sypaniny na skládky	M3				
11	K	1712111231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (sádkovné) zeminy a kamenná zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	I				
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtění m, smet rýh nebo kolem objektu v těchto výkopávkách	M3				
0	5		Komunikace pozemní					
13	K	564851111	Podklad ze stěrkořt ŠD s rozprostřením a zhuňtění m plochy přes 100 m2 na zhuňtění tl. 120 mm Křižovatka Voňkova-Kurcká 1210 5+6+2,973	m2				
	vv							
	vv							
44	K	564851114	Podklad ze stěrkořt ŠD s rozprostřením a zhuňtění m plochy přes 100 m2 na zhuňtění tl. 180 mm ul. Voňkova stavení C 005-C 035 165+31711 8+9,66;37C 13	m2				
	vv							
	vv							
18	K	59E212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikac' s ložem z kamenná těžěného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojtým hluňtění m vibrováním a se smetením přebytkového m	M2				
19	M	59245013	dlažba zámková profilová 20x15,5x8 cm převodní 137 17-30,41	M2				
	vv							
0	8		Trubní vedení					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	898331111	Výšková úprava u čího vstupu nebo vstupu do 200 mm zvýšením poklopů	KUS				
		9	Oslatní konstrukce a práce, bourání					
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonově se zřízením lože, s vyplněním a zatížením směs cementovou maltou složitého s boční opěrou z betonu proslého do lože z dutiny proslého	M				
47	M	59217035	obrubník betonový obtloukový 780x150x250mm	M				
45	K	915054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího malteráku s odklizením a uložení odštěpných hmot a spojovacího malteráku na skádku na vzdálenost do 10 m zámkových dřítek s vyplněním směsí kamenem	m ²				
		997	Přesun sutě					
29	K	907221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez na oženi ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Odstavení trub vč. ložek (železka Veřňkova-Kučák) (0,15°C 29*14)+(0,45*0,35*14)*2,2	T				
		998	Přesun hmot					
30	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez na oženi ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T				
		999	Přesun hmot					
31	K	997221881	Poplatek za uložení stavebního odpadu na pozemek u skládce (skádkové) z proslého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 C1 01	I				
		999	Přesun hmot					
32	K	998273011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dřítkovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	I				
		999	Přesun hmot					
33	K	998275111	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamenů nebo mokrým betonovým nebo železným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	I				
		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
43	K	H/S1797	Hod nově zúčtovací sazby profesí ISV zemní a pomocné práce stavební dělníků	hod				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 01.13 - ulice Krovova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 429 939,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 156 395,20	21,00%	452 842,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 882 782,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 01.13 - ulice Krovova

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 429 939,35

1 - Zemní práce	946 829,09
2 - Zakládání	33 752,15
5 - Komunikace pozemní	578 984,67
8 - Trubní vedení	70 170,20
998 - Přesun hmot	4 878,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-6 153,00
997 - Přesun sutě	761 824,06
HSV - Práce a dodávky HSV	39 653,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 653,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

SO 01.13 - ulice Krovova

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

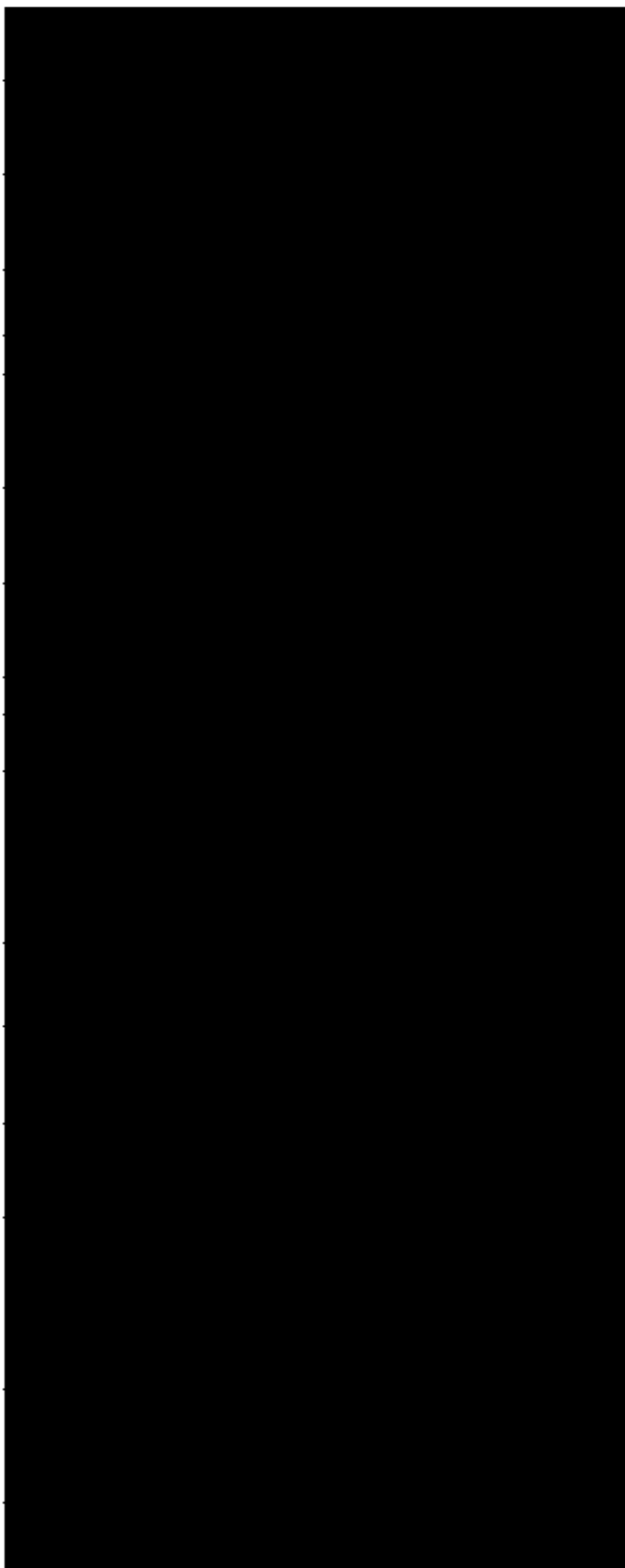
Zhotovitel:

Zpracovatel

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Curvová soustava
-------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Náklady soupisu celkem

0	1		Zemní práce					
108	K	113106121	Hozabrání dlažeb komunikací pro péči s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložením z kamenu nebo žvicí a s jakoukoliv výplní spár (učít z betonu)	M2				
	vv		l. Křídlo vjezdy levá strana					
	vv		19,5*8,7*1,5*5*5*17,16*6,5*1,5					
	vv		l. Křídlo prava strana					
	vv		17,7,5*1,5					
	vv		Scučel					
94	K	113107170	Odstanění podkladu z betonu prostého l. do 100 mm strojně ol. přes 50 do 200 mm2	m2				
	vv		odstanění cement. záce					
	vv		300*5,5					
107	K	113107222	Odstanění podkladu nebo krytu strojně plochy jednov. vř. přes 200 mm2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenu nebo hrubého drobeného št. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2				
	vv		l. Křídlo odstranění ŠU pod komunikací					
	vv		1537,9					
	vv		l. Křídlo odstranění ŠD vjezdy					
	vv		95,25					
	vv		Scučel					
110	K	113104303	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s přečázkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m. tloušťky vrstvy 50 mm	m2				
	vv		l. Křídlo plochik					
	vv		121,223					
95	K	122111101	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžte nost. do 100 mm3	m3				
	vv		zemina pod vjezdy levá strana					
	vv		19,5*8,7*1,5*5*5*17,16*6,5*1,5*0,45					
	vv		zemina pod vjezdy prava strana					
	vv		17,5*2,5*0,45*17					
	vv		parkovací stání ul. Křídlova					
	vv		16,5*2,5*0,45*15					
	vv		zemina pod chodníkem km 0 00-294,4					
	vv		1294,4*3,5*1,5*0,35					
	vv		Scučel					
100	K	132351254	Hloubání nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsané prof. u ja sádla v hornině třídy těžte nost. l. skupiny 4 přes 100 do 500 mm3	m3				
	vv		kanalizační přípojka - nová inverte					
	vv		4*1*1,5					
	vv		výkop pod tloušťkou l. podtlubi					
	vv		0,4*0,4*294,4					
	vv		Scučel					
103	K	102751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměti z horniny třídy těžte nost. l. skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3				
	vv		zemina vjezdy levá strana					
	vv		45,863					
	vv		zemina vjezdy prava strana					
	vv		66,063					
	vv		parkovací stání					
	vv		109,658					
	vv		zemina chodník					
	vv		121,223					
	vv		Scučel					
104	K	102751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměti z horniny třídy těžte nost. l. skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3				
	vv		Přípatek ceně za každých dalších započatých 1 000 mm3					
	vv		kanalizační přípojka - inverte, vjezdy chodník					
	vv		332,637*10					



Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotná cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
105	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (sk. odpadové) zeminy a kamenní zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	T				
	vv		zemina vjezdy eva stana					
	vv		42,863*1,5					
	vv		zemina vjezdy prava strana					
	vv		58,003*1,5					
	vv		parkovací stani					
	vv		100,668*1,5					
	vv		zemina odfuk					
	vv		121,223*1,5					
	vv		Scučet					
106	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo mozkládky bez hutnění s úpravou o oženo sypání do předepsaného tvaru	m3				
	vv		opracovní ploška - niveleze					
	vv		532,04					
112	K	174151111	Zásyp sypáním z jakékoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním tam šachet rýh nebo kolem objektu v těchto výkopávkách	M3				
	vv		kanalizační přípojka - nova niveleze					
	vv		14*11,5*0,1					
137	K	181351113	Rozprostření a rovinnání ornice v rovinné nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2 tl. vrstvy do 200 mm	M2				
	vv		6*1					
138	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem při pravoúhlé plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovné nebo na svahu do 1:5	M2				
	vv		6*1					
139	M	00572410	osivo směs travní parková	KC				
140	K	101951111	Úprava ploché vyrovnání výškových rozdílů strojně v hornině při dýlžle nos. 1 skupiny 1 až 3 bez zhuštění	M2				
	vv		6*1					
	n	2	Zakládání					
120	K	211501111	Výpín kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trat vodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3				
	vv		50 - 0,16 t. Křovina					
	vv		(0,4*0,4*294,4)-(0,14*0,04*294,4)					
118	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilu a odvodňovacích žebor nebo trat vodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	M2				
	vv		350,26					
119	M	66311060	geotextilné netkané PP 200g/m2	M2				
	vv		353,26*1,1845 (přepočteno koeficientem m3 až m2)					
	n	5	Komunikace pozemní					
123	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 100 mm	M2				
	vv		opřčení ŠU ul. Křovina (ochodníky)					
	vv		(294,4-121,223)*1,5					
121	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 200 mm	M2				
	vv		opřčení ŠC ul. Křovina (parkovací stani)					
	vv		6,5*2,5*15					
	vv		opřčení ŠC ul. Křovina (vjezdy)					
	vv		(63,5*1,5)*(7,5*2,5*7)					
	vv		opřčení ŠU ul. Křovina (ochodníky)					
	vv		(294,4-121,223)*1,5					
	vv		Scučet					
122	K	564851111	Podklad ze šlákodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 150 mm	M2				
	vv		opřčení ŠC ul. Křovina (parkovací stani)					
	vv		5,5*2,5*15					
	vv		opřčení ŠC ul. Křovina (parkovací stani)					
	vv		(63,5*1,5)*(7,5*2,5*7)					
	vv		Scučet					
113	K	58E212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžitého nebo drceného tl. do 50 mm s vyplněním sádkou dvojtým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného ml	M2				
	vv		parkovací stani ul. Křovina					
	vv		5,5*2,5*15					
	vv		vjezdy ul. Křovina (eva stana)					
	vv		(19*5+8*7+5+5+7+6+6,5)*1,5					
	vv		vjezdy ul. Křovina (prava strana)					
	vv		7,5*2,5*7					
	vv		Scučet					
114	M	56245010	dlažba zámková tvaru 1 200x165x80mm barevná	m2				
	n	8	Trubní vedení					

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
116	K	871238111	Kadení drenážního potrubí z plastových hmot do přepravené rýhy z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	M				
	vv		152					
117	M	28513214	trubka drenážní korugovaná PP SN i8 perforace 360° pro linové stavby DN 150	m				
	vv		152					
124	K	871355221	Kana. začíní potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % tladkěno plynostlémého jednovrstvého tloušťk třídý SN 8 IIN 200	m				
125	K	871355122	Montáž na epovaci odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC IIN 200	kus				
100	K	871375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z tvrdého PVC IIN 300	kus				
	vv		cenovní příloha					
	vv		1					
120	K	8959411111	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 600/600 mm	kus				
134	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ramu a košu na bahno pro třídu zatížení D400 E600	KUS				
135	M	55242320	mříž vřoková železná plochá 500x500mm	KUS				
136	M	59223875	koš nízký pro uliční vpust železné zinkovaný plech pro řez 500/500	KUS				
133	M	59223822	vpust betonová uliční dně s výškem 62,6 x 49,5 x 6,0 cm	KUS				
132	M	59223864	přístěnac betonový pro uliční vpust výřvňevací 39 x 6 x 13 cm	KUS				
130	M	59223820	vpust betonová uliční /skruž/ 29x50x6 cm	KUS				
131	M	59223821	vpust betonová uliční přístěnac 18x66x10 cm	KUS				
	D	U98	Přesun hmot					
115	K	948275111	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamene va monolitickým betonovým nebo železným dopravní vzdálenost do 200 m jakéko v délky objektu	I				
	vv		75002					
	D	9	Oslatní konstrukce a práce, bourání					
126	K	916131213	Osazení siln čhno obrubníku betonoveno se zřízením lože, s vyhláčením a zatřemím spár cementovou maltou složitého s boční oděrou z betonu posláno do lože z oetruu prostého	M				
127	M	59217031	obrubník betonový silnicí 100 x 15 x 25 cm	M				
128	M	59217035	obrubník betonový obloukový 76 x 15 x 25cm	M				
141	K	935932321	Odvodňovací pastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím rážtem mustkovým z litiny	M				
142	K	935932422	Odvodňovací pastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím rážtem mřžkovým z litiny	M				
	D	997	Přesun sutě					
85	K	947271571	Vodorovná doprava vykopaných hmot loz na ožerí ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	I				
	vv		odsťenění cem. stabilizace					
	vv		11650*0,065*2					
	vv		odsťenění štů ul. Křovcva					
	vv		11537,9*0,11*2					
	vv		odsťenění asfaltu ul. Křovcva					
	vv		1230,9*1,0*0,05*2+19,2					
	vv		odsťenění v ezdi ul. Křovcva					
	vv		1174*0,06*2					
	vv		Součet					
86	K	947271575	Vodorovná doprava vykopaných hmot loz na ožerí ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Přip atek a ceně za každý další započaty 1 km přes 1 km	I				
	vv		733,613*19					
07	K	997221801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyk. ační skládce (sk. adkovně; z prosteno betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T				
	vv		odsťenění cem. slab. záce ul. Křovcva					
	vv		11650*0,12*2					
	vv		odsťenění v ezdi ul. Křovcva					
	vv		174*0,06					
	vv		Součet					
111	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyk. ační skládce (sk. adkovně; asfaltového bez oljeanu denlu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T				
	vv		uhodník Křovcva					
	vv		1358,9*1,0*0,05*2					
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
98	K	352231111	Zdivo horní části stok na cementovou maltu ŠHM v otevřeném výkopu z cihel kanál začních tl. 120 mm pro stoku DN 600/1100	m3				
	vv		Uložna Kanalu desťové kanalizace 6tes					

FC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22		10.4*0.6*0.1161416						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 01.15 - ulice Kunčická

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 01.15 - ulice Kunčická

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

SO 01.15 - ulice Kunčická

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cizí soustava
Náklady soupisu celkem								
0 1 Zemní práce								
92	K	112107171	Čištění podkladu nebo krytu strojně plochy jednolitě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²				
94	K	122252204	Čištěnáky a orokodávky nezapažené pro síťnice a dálnice strojně v hornině třídy těžite nost 1 přes 100 do 500 m ³	M3				
95	K	1250111111	Příplatek k cenám vykozávek za těžení vykozávek v blízkost podzemního vedení nebo výbušnin v horninách, jakékoliv třídy	M3				
96	K	162751117	Vodorovná přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozlišení z horniny třídy těžite nost 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost vodorovná přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozlišení z horniny třídy těžite nost 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m ³				
99	K	162751119	Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m ³				
97	K	1712111211	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s uvrstvením u ořené sypání do předepsaného tvaru	m ³				
98	K	1712111231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyk. acní skládce (sk. adkové); zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	I				
0 5 Komunikace pozemní								
101	K	564851111	Podklad za stérkodrt ŠD s rozorostřením a ztuhlěním, po ztuhlění tl. 150 mm	M2				
39	K	586212711	Kamení d. ažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná téženého nebo drceného tl. do 50 mm s vyvolněním sádr s dvo. tým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného m	M2				
40	M	59245013	dlažba zámková protilevá 20x16,5x8 cm třídobá	M2				
100	M	59245010	dlažba zámková tvrdá / 200x165x80mm barevná	m ²				
0 8 Trubní vedení								
78	M	415290R2	potrubí šachty výškové DN 500 pro třídu zatřžení D400	kus				
104	K	8491114112	Osvězení poklopu tl. nových a oco ových včetně rámu pro třídu zatřžení D400 FBCO	kus				
U 997 Přesun sutě								
04	K	907013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyk. acní skládce (sk. adkové); z proslého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	T				
89	K	997221571	Vodorovná dorava vypouřaných hmot bez na ožení, ale se složením a s hrubým uvrstvením na vzdálenost do 1 km	T				
90	K	907221579	Vodorovná dorava vypouřaných hmot bez na ožení, ale se složením a s hrubým uvrstvením na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T				
0 998 Přesun hmot								
93	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím d. aždáným dopravní vzdálenost do 200 m jakéko v délky objektu	t				
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamenná nebo monolitickým betonovým nebo železným dopravní vzdálenost do 200 m jakéko v délky objektu	I				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 02.03 - Stoka X-3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 02.03 - Stoka X-3

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

SO 02.03 - Stoka X-3

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Curvová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	1		Zemní práce					
1	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	110D				
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DF-N				
3	K	115001401	Dočasně za istění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i poloze ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podcpením, vzdušením nebo vyvěšením příp. s ochranným bedněním, se št	M				
4	K	115001421	Dočasně za istění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i poloze ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podcpením, vzdušením nebo vyvěšením příp. s ochranným bedněním, se št	M				
5	K	120011101	Připalek ochranné vykopávky za ztlumení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách, jakékoliv třídy	M3				
6	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3				
7	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3				
8	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3				
9	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 4 přes 20 do 50 m3	M3				
10	K	132451254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 5 přes 100 do 500 m3	M3				
11	K	132454102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 5 přes 20 do 50 m3	M3				
12	K	13254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3				
13	K	13254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3				
14	K	13254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	M3				
15	K	138501201	Dolamování zapažených nebo nezapažených houbených vykopávek rýh, ve vrstvě I do 500 mm v hornině třídy těžitelnost I skupiny 6	M3				
16	K	138511301	Dolamování zapažených nebo nezapažených houbených vykopávek šachet, ve vrstvě I do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	M3				
17	K	151811131	Zřízení pažících boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka do 1,2 m	M2				
18	K	151811231	Odstranění pažících boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka do 1,2 m	M2				
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklým dopravním prostředku, bez nalužení výkopku, avšak se složením bez rozdílení z horniny třídy těžitelnost I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3				
20	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklým dopravním prostředku, bez nalužení výkopku, avšak se složením bez rozdílení z horniny třídy těžitelnost I na vzdálenost skupiny 4 a 5	M3				
21	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklým dopravním prostředku, bez nalužení výkopku, avšak se složením bez rozdílení z horniny třídy těžitelnost I na vzdálenost skupiny 6 a 7	M3				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziklárky bez hutnění a oprávcením u ožehé sypaniny do předepsaného tvaru	M3				
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (s výhradkou; zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	T				
24	K	1741111111	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím pomocí šachet rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách	M3				
25	M	58337368	šetrkopisek frakce netříděná zásyp	T				
26	K	175151101	Obespání potrubí strojně sypanou z vhodných třídů těžkosti I a II skupiny 1 až 4 nebo malonálem při pravebním podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a m	M3				
27	M	58331351	kameniva tříděné drobné frakce 0-4	T				
28	M	58343930	kameniva tříděné hrubé frakce 16-32	T				
29	K	181951112	Úprava plátné vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídů těžkosti I skupiny I až 3 se ztuhnutím	M2				
u 2			Zakládání					
30	K	211971110	Zřízení opláštění vyzně z geotextilu a odvodňovacích žubek nebo hrálivodu v rýze nebo zářezu se slápnými šikmými o sklonu do 1:2	M2				
31	M	66311068	geotextil netkaná PP 300g/m2	M2				
32	K	212752101	Trubvody z dřevěbních trubek pro liniové stavby a komunikace se ztuhnutím šetrkového lože pod trubky a jejich obespáním v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 3an	M				
33	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého frakce 16 - 32 mm	M3				
u 3			Svislé a kompletní konstrukce					
34	K	327591111	Zřízení výpně a protimrazových klnů za opěrami z jlu včetně ztuhnutí	M3				
35	M	58125110	šetrkovy kusové	T				
36	K	309901111	Vybídnění stok jakéhokoli výšky	M				
37	K	359911211	Montáž stok (kamerový systém) jakéhokoli výšky nová kanalizace	M				
u 4			Vodorovné konstrukce					
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného tříděného 0 až 4 mm	M3				
39	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopisku do 63 mm	M3				
40	K	452112111	Osazení betonových dílců přetlaku nebo ramu pod pokopv a mltže, výškv do 100 mm	KUS				
41	M	413290111804415	Prstienec iS šachetní vyrovnávací betonový 80/80G/150	KS				
42	M	413290111804415.1	Prstienec iS šachetní vyrovnávací betonový 80/80G/150	KS				
43	K	452311131	Podkladní a zášlovací konstrukce z odtoku prstěho v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř C 12/15	M3				
44	K	452351101	Bednění podkladních a zajiřovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sadových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	M2				
u 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
47	K	711511101	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet nádrží a trnoly za sledena nádržemi penetračním	M2				
48	M	11163150	lek estafový penetrační	T				
u 8			Trubní vedení					
45	K	811355721	Kana zační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 2% n adkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	M				
46	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminatových trub v otevřeném výkopu spojené spojkami DN 300	M				
48	K	877366122	Montáž na epovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	KUS				
49	M	900212600100025	Prisluřství k iS - kclimé sedlo PVC DN300x200 KC, stěna 40-80mm	KS				
50	K	877355211	Montáž tvarovek na kanál začním potrubí z trub z otktu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednovrstvných DN 200	KUS				
51	M	28612251	vložka šachetová kanalizační DN 200	KT/S				
52	M	28911366	kclimé kanalizační PVC 200x45	KUS				

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	577375211	Montáž tvarovek na kanál začním potrubí z trub z olefinu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednosměrný DN 315	KUS				
54	M	28517255	vložka šachťová sklolaminátová SN6 nebo SM12 DN 300	KUS				
55	K	8H/3811R1	/zkouška vodotěsnosti vodor. potrubí DN200 a DN300	M				
56	K	594111311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS				
57	M	59224162	skruží kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	KUS				
58	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šacherních dílů DN 1000	KUS				
59	K	594114111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží zakřadových (dno)	KUS				
60	M	410290007604420	Dno IS šacherní betonové Jednoité D 1000/800	KS				
61	K	594114211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakrytých	KUS				
62	M	460293100100020	Deska zakrytová 1000/800/230	KS				
63	K	595104112	Osazení poklopů lit nových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400 E600	KUS				
64	M	415290011801600	poklop šachťový z tvrdé litiny třída D 400 kruhový DN800 s kloubem, ventilační, pevnostní pro: samovolnému uzavření a možnosti osazení zámku PVK s emblémem Pražského znaku	KS				
65	K	595722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	M				
69	M	28541252	roury z odstředivě bránc laminátu PN 1 SN 1000 se spojkou DN 300	M				
	D	998	Přesun hmot					
86	K	908276101	Přesun hmot pro trubní vedení houbené z trub z pasivních litin nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu do vzdálenosti do 15 m	T				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 02.05 - Stoka X-3-2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

42 939,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 939,79	21,00%	9 017,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 957,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 02.05 - Stoka X-3-2

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	42 939,79
1 - Zemní práce	31 604,95
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 145,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
8 - Trubní vedení	6 306,30
998 - Přesun hmot	2 883,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

SO 02.05 - Stoka X-3-2

Místo:

Datum: 20. 10 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Curvová soustava
Náklady soupisu celkem								
0		1	Zemní práce					
1	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	110D				
2	K	115111311	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DF-N				
3	K	115001401	Dočasně za istění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i poloze ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpořením, vzdušením nebo vyvážení příp. s ochranným osádkením, se d	M				
4	K	115001421	Dočasně za istění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu i poloze ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpořením, vzdušením nebo vyvážení příp. s ochranným osádkením, se d	M				
5	K	120011111	Připalek a ochranné vykopávky za ztlumení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách, jakékoliv třídy	M3				
6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsané profílu a sádku v hornině třídy těžle nost I skupiny 3 do 20 m3	M3				
06	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsané profílu a sádku v hornině třídy těžle nost I skupiny 3 do 20 m3	m3				
7	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsané profílu a sádku v hornině třídy těžle nost I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3				
8	K	132351111	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsané profílu a sádku v hornině třídy těžle nost I skupiny 4 do 20 m3	M3				
07	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsané profílu a sádku v hornině třídy těžle nost I skupiny 4 do 20 m3	m3				
9	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsané profílu a sádku v hornině třídy těžle nost I skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3				
10	K	132451101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsané profílu a sádku v hornině třídy těžle nost I skupiny 5 do 20 m3	M3				
11	K	132451254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsané profílu a sádku v hornině třídy těžle nost I skupiny 5 přes 100 do 500 m3	M3				
12	K	133354110	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžle nosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3				
13	K	133354110	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžle nosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	M3				
14	K	133454110	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžle nosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	M3				
15	K	13501201	Dolamování zapažených nebo nezapažených houbených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžle nost I I skupiny 6	M3				
16	K	138511311	Dolamování zapažených nebo nezapažených houbených vykopávek šachet ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžle nosti III skupiny 6	M3				
17	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka do 1,2 m	M2				
18	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2				
19	K	151811231	Odstránění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka do 1,2 m	M2				
20	K	151811232	Odstránění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cizíková soustava
21	K	102751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny třídy těžle nost I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3				
22	K	102751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny třídy těžle nost I na vzdálenost skupiny 4 a 5	M3				
23	K	102751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny třídy těžle nost II na vzdálenost skupiny 6 a 7	M3				
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziklady bez zhutnění s úpravou ožeri sypaniny do předepsaného tvaru	M3				
25	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkové; zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	T				
26	K	1741111111	Zásyp sypaninou z jakékoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním ani šachet rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách	M3				
27	M	58337368	šterkopísek frakce netříděná zásyp	T				
28	K	1751511111	Obsypání políků strojně sypaninou z vrstevných tříd těžle nosti I a II skupiny 1 až 4 nebo materiálem přímavým podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a třídy	M3				
29	M	58331351	kamenivo řízné droně frakce 0-4	T				
30	M	58343930	kamenivo řízné hrubé frakce 16-32	T				
31	K	181951112	Úprava pláňové vyrovnání výškových rozdílů strojně v hornině tříd těžle nost I skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2				
	n	2	Zakládání					
32	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilu odvodňovacího žebek nebo trativodu v rýze nebo zářezů se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	M2				
33	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	M2				
34	K	212752101	Trativodny z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE+ID SK 4 odoperturovaná 150	M				
35	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého frakce 16/32 mm	M3				
	n	3	Svislé a kompletní konstrukce					
36	K	309901111	Vybíjení stok jakékoliv výšky	M				
37	K	309911211	Minitonné stoky (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	M				
	n	4	Vodorovné konstrukce					
38	K	451572111	Lože pod potrubí stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného řízného 0 až 4 mm	M3				
	vy		provozuje listový X 3-2					
	vy		0,55*3					
39	K	451573111	Lože pod potrubí stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkovitého do 63 mm	M3				
40	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod pokopy a mířky, výšky do 100 mm	KUS				
41	M	41325011180441	Prstěnc (S šachetní vyrovnávací betonový	KUS				
			80/80X150					
42	M	41325011180441	Prstěnc (S šachetní vyrovnávací betonový	KUS				
			80/80X150					
43	M	59224185	prstěnc šachetový vyrovnávací betonový	KUS				
			525x120x150mm					
44	M	59224187	prstěnc šachetový vyrovnávací betonový	KUS				
			525x120x150mm					
45	K	452311131	Podkladní a zářezová konstrukce z betonů prstěň v otevřeném výkopu desky pod políky stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3				
46	K	452351101	Bednění podkladních a zářezovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedových loží pod potrubí stoky a drobné objekty	M2				
	n	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
84	K	7115111111	Provedení izolace potrubí, nádrží stok a kanalizačních šachet nátěry a směly za studena nátěry penetračním	M2				
85	M	31163150	lak asfaltový penetrační	T				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustavy
		8	Trubní vedení					
47	K	871355271	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 2% nebo i s odkápnou příměstěnného jednostranného tloušťky třídy SN 8 IIN 200	M				
48	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojené spojkami DN 300	M				
49	M	2854126R	roury z odstředivé třídy laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M				
50	K	871442111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojené spojkami DN 600	M				
51	M	2854127R	roury z odstředivé třídy laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 600	M				
52	K	877355122	Montáž tvarovek na kanálizační potrubí z trub kanalizačních trub z PVC DN 200	KUS				
53	M	900212R1	Kolmé sedlo DN600-2000/150 KC, šířka 12-50mm	KS				
54	K	877355211	Montáž tvarovek na kanálizační potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednostranný IIN 200	KUS				
55	M	28512251	ložka šachtová kanalizační DN 300	KUS				
56	M	28511366	koleno kanalizační PVC 200x45°	KUS				
57	M	28511367	koleno kanalizační PVC KG 200x67°	KUS				
58	K	877375211	Montáž tvarovek na kanálizační potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednostranný DN 315	KUS				
59	M	28517255	ložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 300	KUS				
60	K	87742521R1	Montáž tvarovek ze sklolaminátu jednostranný DN 600 šachtová ložka	KUS				
61	M	2851725R	ložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 600	KUS				
62	K	8493811R1	/zkouška vodotěsnosti vodorovného potrubí DN200 a DN300	M				
63	K	8493811R2	/zkouška vodotěsnosti vodorovného potrubí DN600	M				
64	K	804411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží nových	KUS				
65	M	55224162	škrť kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	KUS				
66	M	55224160	škrť kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	KUS				
67	M	55224161	škrť kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	KUS				
68	M	55224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1600	KUS				
69	K	804412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS				
70	M	55224167	škrť betonová přechodová 62,5/160x60x12 cm stupadla poplástková	KUS				
71	K	804414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	KUS				
72	M	410290R1	Dno IS šachetní betonové Jednostranné D 1600/800	KS				
73	M	410290R2	Dno IS šachetní betonové Jednostranné D 1600/1600	KS				
74	K	844414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrutových	KUS				
75	M	460293100100G2	Deska zákrutová 1600/600/230	KS				
76	K	8491114112	Osazení poklopu dle nových a ocelových včetně rámu pro třídění D400 H600	KUS				
77	M	415290R1	Poklop IS šachetní třídní D400 Pražská kanalizace, s odvětráním, kruh DN600	KS				
78	M	415290R2	poklop šachetový z tvrdé litiny třída D 400 kruhový DN600 s kroužkem ventilace, pevností proti samovolnému uzavření a možností osazení zámků PVK s emblémem Pražského znaku	KS				
79	K	849673141	Obeltonování potrubí nebo zděva slox betonem proušlými v otevřeném výkopu beton tř. C 12/15	M3				
80	K	849643111	Bednění pro obeltonování potrubí v otevřeném výkopu	M2				
81	M	4602900R	Vřnový regulátor skrcení 2,5 l/s - dodávka + mc.máz	KS				
82	K	849777112	Krycí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	M				
		998	Přesun hmot					
03	K	908276101	Přesun hmot pro trubní vedení houbene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T				
			61 034 66 13					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 02.06 - Stoka X-3-3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

242 180,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	242 180,00	21,00%	50 857,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

293 037,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 02.06 - Stoka X-3-3

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	242 180,00
1 - Zemní práce	242 180,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

SO 02.06 - Stoka X-3-3

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Curvová soustava
Náklady soupisu celkem								
0		1	Zemní práce					
1	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	I100				
2	K	115111311	Pohotovost záložní čerpadla soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DFK				
3	K	116001401	Dočasně za istění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu poloze ve kterých byla na začátku zemní práce a to s podepřením vzepřením nebo vyváženími příp. s omezeným podháním, se	M				
4	K	116001421	Dočasně za istění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě či ve stavu poloze ve kterých byla na začátku zemní práce a to s podepřením vzepřením nebo vyváženími příp. s omezeným podháním, se	M				
5	K	120011111	Případek a omezení vykopávek za ztlumení vykopávkou v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3				
6	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3				
7	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 3 do 20 m3	M3				
8	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3				
9	K	132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 4 do 20 m3	M3				
10	K	132451254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 5 přes 100 do 500 m3	M3				
11	K	132454111	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnost I skupiny 5 do 20 m3	M3				
12	K	132254102	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3				
13	K	132354102	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	M3				
14	K	132454102	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	M3				
15	K	138511211	Dulamování zapažených nebo nezapažených houbených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím onejím s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopě či bez naložení rýh ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině	M3				
16	K	138511311	Dulamování zapažených nebo nezapažených houbených vykopávek šachet ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	M3				
17	K	151811131	Zřízení pažetic boxu pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka do 1,2 m	M2				
18	K	151811132	Zřízení pažetic boxu pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2				
19	K	151811231	Odstranění pažetic boxu pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka do 1,2 m	M2				
20	K	151811232	Odstranění pažetic boxu pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2				
21	K	162751117	Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklým dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složenými voz. rozličními z horniny třídy těžitelnost I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotná cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžle nost I na vzdálenost skupiny 4 a 5	M3				
23	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžle nost II na vzdálenost skupiny 6 a 7	M3				
24	K	171211211	Uložení sypání na skládky	M3				
25	K	171211231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na pozemcích skládky (s výjimkou) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	I				
26	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztluštěním, um. šacnet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopávkách	M3				
27	M	58337368	šterkoprosek frakce neříděná zesyp	J				
28	K	175151101	Obesypání potrubí strojně sypáním z vhodných poměrů 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztluštění bez prolížení	M3				
29	M	58331351	kameniva řízné drobné frakce 0-4	J				
30	M	58343930	kameniva řízné hrubé frakce 16-32	J				
31	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horné třídě těžle nost I skupiny 1 až 3 se ztluštěním	M2				
u	2		Zakládání					
32	K	211971110	Zřízení opláštěm vyplně z geotextile odvodňovacích žaber nebo trativodu v rýze nebo zářezu se stěnami sáklými o sklonu do 1:2	M2				
33	M	66311068	geotextile netkaná PP 300g/m2	M2				
34	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se ztluštěním šterkového lože pod trubky a s jejich obesypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 oceloperforovaná 300	M				
35	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztluštěním a urovňáním povrchu z kamen va hrubé frakce 16 - 32 mm	M3				
u	3		Svislé a kompletní konstrukce					
36	K	359911111	Výběstění stok jakékoliv výšky	M				
37	K	359901211	Mon toring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	M				
o	4		Vodorovné konstrukce					
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného řízného 0 až 4 mm	M3				
39	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkovisku do 63 mm	M3				
40	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod potrubí a míře výšky do 100 mm	KUS				
41	M	41329011180441 6	Prstěnek (S šachetní vyrovnávací) betonový 60/60x750	KS				
42	M	41329011180441 6.1	Prstěnek (S šachetní vyrovnávací) betonový 60/60x750	KS				
43	M	41329011180441 6.2	Prstěnek (S šachetní vyrovnávací) betonový 100/60x750	KS				
44	M	59224185	prstěnek šachetový vyrovnávací betonový 525x120x60mm	KUS				
45	K	452311131	Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3				
46	K	452351111	Hedbní podkladních a zářizovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	M2				
o	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
82	K	711511111	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet nátěry a směly za studena nátěrem penetračním	M2				
84	M	31163150	lak asfaltový penetrační	J				
u	8		Trubní vedení					
47	K	871355221	Kana začíní potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % hrubého příslušného jednotlivého, tloušťka třídy SN 8 DN 200	M				
48	K	871372111	Munlice kanalizačního potrubí z laminářových trub v otevřeném výkopu spojené spojkami DN 300	M				
49	M	2864126H	žoury z odštědivé hromy laminární FN 1 SN 1200 se spojkou DN 300	M				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	871442111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojujane spojkami DN 600	M				
51	M	2854127R	roury z odstředivé třínc laminátu PN 1 SN 1200 se spojkou DN 600	M				
52	K	877355122	Montáž na epoxovací odpačné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	KUS				
53	M	900212R1	Kolmé sedlo DN600-2000/150 KC, sréna 12-50mm	KS				
54	K	877355211	Montáž tvarovek na kanál začíním potrubí z trub z plástu z tvrdého PVC nebo z po yproylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	KUS				
55	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	KUS				
56	M	28611366	kolénc kanalizační PVC 200x45"	KUS				
57	M	28611367	kolénc kanalizace PVC 200x67"	KUS				
58	K	877375211	Montáž tvarovek na kanál začíním potrubí z trub z plástu z tvrdého PVC nebo z po yproylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	KUS				
59	M	28617255	vložka šachtová sklolaminátová SN6 nebo SN12 DN 300	KUS				
60	K	87742521R1	Montáž tvarovek ze sklolaminátu jednoosé DN 600 šachtová vložka	KUS				
61	M	2861725R	vložka šachtová sklolaminátová SN6 nebo SN12 DN 600	KUS				
62	K	8823811R1	Zkouška vodotěsnosti vodoú potrubí DN200 a DN300	M				
63	K	8823811R2	Zkouška vodotěsnosti vodoú potrubí DN600	M				
64	K	804411311	Osazení železobetonových dílcu pro šachty skruží rovných	KUS				
65	M	56224162	škrň kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	KUS				
66	M	56224160	škrň kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	KUS				
67	M	56224161	škrň kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	KUS				
68	M	56224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílc DN 1000	KUS				
69	K	804412411	Osazení železobetonových dílcu pro šachty skruží přechodových	KUS				
70	M	56224167	škrň betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm stupadla popřestavená	KUS				
71	K	804414111	Osazení železobetonových dílcu pro šachty skruží základových (dno)	KUS				
72	M	410200R2	Dno IS šachetní betonové Jednotné D 1000/1000	KS				
73	K	804414211	Osazení železobetonových dílcu pro šachty desek zákrýlových	KUS				
74	M	46026310010002 5	Deska zekrytová 1000(600)/230	KS				
75	K	809104112	Osazení poklopu il nových s ocelových včetně rámu pro II.ú zabitím D400 E600	KUS				
76	M	415290R1	Pokruc IS šachetní kruhový D400 Pražská kanalizace, s odvětráním, kruh DN800	KS				
77	M	415290R2	pokruc šachetový z tvrdé láry třída D 400 kruhový DN600 s klobkem, ventilací, pevností crot samostatnému uzavření a možností osazení zámku PVK s embémem Pražského znaku	KS				
78	K	809623141	Obeltonová potrubí nebo zděná slox belonová proušými v otevřeném výkopu beton tř C 12/15	M3				
79	K	809643111	Bednění pro obeltonování potrubí v otevřeném výkopu	M2				
80	M	4602900H	Vřzový regulátor škrceí 2,5 l/s - dodávka + montáž	KS				
81	K	889722112	Krytí potrubí z plástu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	M				
0		998	Přesun hmot					
02	K	908276101	Přesun hmot pro trubní vedení houbene z trub z pasticých hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 04 - Ochrany kabelů NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-94 623,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-94 623,90	21,00%	-19 871,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-114 494,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 04 - Ochrany kabelů NN

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-94 623,90
1 - Zemní práce	-1 516,00
21-M - Elektromontáže	-42 890,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	-14 017,50
997 - Přesun sutě	0,00
OST - Ostatní	-36 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

SO 04 - Ochrany kabelů NN

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Curová soustava
Náklady soupisu celkem								
0		1	Zemní práce					
1	K	11901121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí ořechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	KUS				
2	K	11901122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí ořechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	KUS				
0		21-M	Elektromontáže					
6	K	21020002	Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyřizování revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 t s o Kč	KUS				
7	K	21091047	Montáž izolačních kabelů v hlínkových do 1 kV bez ukončení jilných nebo lanových kuatých (VYKY) u ožených volně počtu a průřezu 2l 3x210+120 mm ²	M				
0		46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích					
8	K	4600000R	Výřební a vypískání trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru cizí firmou	KUS				
9	K	460010024	Výřební trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM				
10	K	46003011 P	Přípravné terénní práce se nutí dnů včetně naterání a uoření na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakkoliv tloušťky	M2				
11	K	460030038 P	Přípravné terénní práce vytřanění dlažby včetně ručního rozebrání vytříděm odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry ne	M2				
12	K	460030161	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komun. kabe včetně rozpoení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	M2				
13	K	460030162	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komun. kabe včetně rozpoení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm	M2				
14	K	460030171	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komun. kabe včetně rozpoení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky do 5 cm	M2				
15	K	460030172	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komun. kabe včetně rozpoení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	M2				
16	K	460030182	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, tloubky přes 10 do 15 cm	M				
17	K	460030193	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloubky přes 10 do 15 cm	M				
18	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutněním a urovnání betonového	M3				
19	K	460150163	Hloubení zapužených nezapužených kabe ových výt ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v	M				
20	K	460150263	Hloubení zapužených nezapužených kabe ových výt ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v	M				
21	K	460150314	Hloubení zapužených nezapužených kabe ových výt ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v	M				
22	K	460151553	Hloubení zapužených nezapužených kabe ových výt ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek standardních rozměrů v normině t	M3				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
49	K	46C341111	Vodorovná přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, lože na oženi a rozproštění jakékoliv třídy na vzdálenost do 50 m	m3				
23	K	4HC421910	Kabeové lože včetně podsypu, zrušení a urovnění povrchu oprava lože kabe a včetně vyjmutí a občištění cíhel odstranění záhozové vrstvy zřízení podsypu a záhozovou šířky 5 cm nad kabe zrušení a	M				
24	M	60011218R	deska zakrytová PVC 200x1600x2-CWS polisk PREDI	KS				
25	K	4HC421914	Kabeové lože včetně podsypu, zrušení a urovnění povrchu oprava lože kabe a včetně vyjmutí a občištění cíhel odstranění záhozové vrstvy zřízení podsypu a záhozovou šířky 5 cm nad kabe zrušení a	M				
26	M	60011197R	deska zakrytová PVC 300x1600x2-CWS polisk PREDI	KS				
27	K	46C470001 P	Provizorní zajištění nženýrských sítí ve výkopech pomocí drátu dřevěných a plastových prvku apod polrubníh, tj. s řízení s kabeem	KUS				
28	K	46C470012.P	Provizorní zajištění nženýrských sítí ve výkopech pomocí drátu dřevěných a plastových prvku apod kapulu pí souložnu	M				
29	K	4HC510054	Kabeové proslupy kanály a multikanály kaplovc proslupy z truo plastových včetně osazení uložení a správnání do rýhy bez výkopových prací bez odsypu vnitřního průměru do 10 cm	M				
30	M	10.663.692	trubka pevne 061162 B&D - chráněná dělená červená	M				
31	K	4HC510074	Kabeové proslupy kanály a multikanály kaplovc proslupy z truo plastových včetně osazení uložení a správnání do rýhy bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	M				
32	M	10.663.692.1	trubka pevne 061162 B&D - chráněná dělená červená	M				
33	M	59071094	pěna HIR izolační jednosložková pistolevc	lit				
34	K	4HC5HC133	Zásyp kabeových rýh ručně s uložení m výkopku ve vstřech včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm v horní třídě 3	M				
35	K	46C56C243	Zásyp kabeových rýh ručně s uložení m výkopku ve vstřech včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 30 cm hloubky 60 cm v horní třídě 3	M				
36	K	46C56C273	Zásyp kabeových rýh ručně s uložení m výkopku ve vstřech včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 30 cm hloubky 90 cm v horní třídě 3	M				
37	K	46C561602	Zásyp kabeových rýh ručně s uložení m výkopku ve vstřech včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 140 cm oslálních rozměru, v horní třídě 3	M3				
38	K	46C5617R	Zkoučky hutnění zasypovaných rýh	KUS				
39	K	4HC610023	Přemístění (odvoz) horniny, sol a vybouraných hmot vodorovně otevřením horniny včetně složení bez na oženi a rozproštění jakékoliv třídy na vzdálenost přes 500 do 1000 m	M3				
40	K	4HC610031	Přemístění (odvoz) horniny, sol a vybouraných hmot vodorovně otevřením horniny včetně složení bez na oženi a rozproštění jakékoliv třídy na vzdálenost Příklad k ceně -0C23 za každých dalších	M3				
41	K	46C600082	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozproštění a opravy podkladu z betonu prosteno včetně rozproštění tloušťky přes 15 do 20 cm	M2				
u		997	Přesun sutě					
3	K	997221601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkové); z prosteno betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	T				
4	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkové); zeminy a kamenní zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	I				
5	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkové); asfaltového bez oslání denlu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	T				
u		OST	Ostatní					
42	K	000010035 R	Projektové práce nženýrská a kompletační činnost vpracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kaplo NN	KPL				
43	K	000010901 R	Projektové práce nženýrská a kompletační činnost ostatní práce nženýrská činnost při realizaci stavby	KPL				
44	K	000010912.R	Projektové práce nženýrská a kompletační činnost ostatní práce dopravní nženýrská opatření	KPL				
45	K	000020012 R	Geodetické a geometrické zaměření stavby kaplovc stavby geodetické zaměření trasy délka nad 100 m	KM				

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	010020013 R	Geodetické a geometrické zaměření stavby kabelové stavby geometrické zaměření trasy - délka nad 100 m	KM				
47	K	115013215 R	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu mobilní trubková zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu - zřízení	KUS				
48	K	115013216 R	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu mobilní trubková zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu - odstranění	KUS				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 05 - Přeložky a ochran...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-137 805,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-137 805,04	21,00%	-28 939,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-166 744,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 05 - Přeložky a ochran...

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-137 805,04
1 - Zemní práce	0,00
21-M - Elektromontáže	-14 745,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	-111 080,44
997 - Přesun sutě	-11 979,59
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

SO 05 - Přeložky a ochran...

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Curvová soustava
Náklady soupisu celkem								
		1	Zemní práce					
	K	11901121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně nachozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	KUS				
	K	11901122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně nachozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	KUS				
		21-M	Elektromontáže					
	K	21020002	Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka zkoušení, měření a vyholovení revizní zářky pro objem montážních prací přes 100 do 500 t s c Kč	KUS				
	K	210930026 R	Demontáž tříkóvkých kabelů olejových 22 kV do 3x240 mm ² volně uloženy	M				
		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
	K	460310024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM				
	K	460310018 R	Vytýčení a vytyštění podulčného zařízení trasy vedení oříznou	KUS				
	K	460300011	Přípravné terénní práce sejmuti dmu včetně narezení a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakkoliv v tloušťky	M2				
	K	460300101	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytí komun. kabe včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého tloušťky do 15 cm	M2				
	K	460300182	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytí komun. kabe včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého tloušťky přes 15 do 30 cm	M2				
	K	460300172	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytí komun. kabe včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice tloušťky přes 5 do 10 cm	M2				
	K	460300182	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytí betonovém tloubky přes 10 do 15 cm	M				
	K	460300182	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytí betonovém tloubky přes 15 do 20 cm	M				
	K	460300182	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytí živičném tloubky přes 5 do 10 cm	M				
	K	460300112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypánímou zhutnění a urovnění betonového	M3				
	K	460150304	Hluštění zapážených nezapážených kabe ových rýh včetně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenost 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm. v	M				
	K	460150504	Hluštění zapážených nezapážených kabe ových rýh včetně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenost 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů. v hornině t	M3				
	K	460421142	Kabe ové lože včetně podsypu zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo štěrku s 11 tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 25 cm šířky lože přes 25 do 50 cm	M				
	M	59213005	deska krycí betonové 50 x 23/15,4 x 4 5 cm	M				
	K	460421902	Kabe ové lože včetně podsypu zhutnění a urovňání povrchu oprava lože kabelu včetně vyjmutí a očištění cihel odstranění záhozové vrstvy zřízení podsypu a záhozu tloušťky 5 cm nad kabel zhutnění a	M				
	K	460470001	Provizorní zajištění nženýrských sítí ve výkopech pomocí drátu dřevěných a plastových prvků upod potrubí jejich křivení s kabe em	KUS				
	K	460470012	Provizorní zajištění nženýrských sítí ve výkopech pomocí drátu dřevěných a plastových prvků upod kabelů při souložení	M				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	40C51C2B2	Kabeové průstupy kanály a multikanály kanály z prefabrikovaných betonových žlabů zapouštěné do terénu včetně výkopu horniny, utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem neasfaltované 23x18,5/13x13 cm	M				
26	K	46C56C274	Zásyp kabeových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvě včetně zhutnění a urovnaní povrchu šířky 30 cm hloubky 90 cm, v horní třídě 4	M				
27	K	40C501604	Zásyp kabeových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvě včetně zhutnění a urovnaní povrchu šířky 140 cm oslovních rozměru, v horní třídě 4	M3				
28	K	40C5617R	Zkoušky nutnění zasypávaných rýh	KUS				
29	K	4HC611C073	Přemíslení (odvoz) horniny, sůl a vybouraných hmot vidorovně ořemístění horniny včetně složení bez na ořem a rozproštění akéko v třídě na vzdálenost přes 500 do 1000 m	M3				
30	K	4HC611C031	Přemíslení (odvoz) horniny, sůl a vybouraných hmot vidorovně ořemístění horniny včetně složení bez na ořem a rozproštění akéko v třídě na vzdálenost Připatek k ceně -0C23 za každých dalších	M3				
31	K	40C66C082	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozproštění a úpravy podkladu z betonu prosteno včetně rozproštění tloušťky přes 15 do 25 cm	M2				
	u	997	Přesun sutě					
3	K	9972218G1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně); z prosteno betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	T				
4	K	9H/7718/3	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně); zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	I				
5	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně); asfaltového bez ořem dle zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	T				
	o	OST	Ostatní					
32	K	00C01C036 R	Projektové práce inženýrská a kompletační činnost zpracování dokumentace skločného provedení v digitální formě kabelu VN	KPL				
33	K	01C01C911 R	Projektové práce inženýrská a kompletační činnost ostatní práce inženýrská činnost při realizaci stavby	KPI				
34	K	00C01C912 R	Projektové práce inženýrská a kompletační činnost ostatní práce dopravní inženýrská opatření	KPL				
35	K	01C01C925 R	Projektové práce inženýrská a kompletační činnost ostatní práce dopravní inženýrská opatření	KPI				
36	K	00C02C012 R	Geodetické a geometrické zaměření stavby kabelové stavby geodetické zaměření trasy - délka nad 100 m	KM				
37	K	01C02C013 R	Geodetické a geometrické zaměření stavby kabelové stavby geometrické zaměření trasy - délka nad 100 m	KM				
38	K	115013215 R	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu mobilní trubková zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu - zřízení	KUS				
39	K	115013216 R	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu mobilní trubková zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu - odstranění	KUS				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 06 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

SO 06 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
1 - Zemní práce	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

SO 06 - Vefejné osvětlení

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

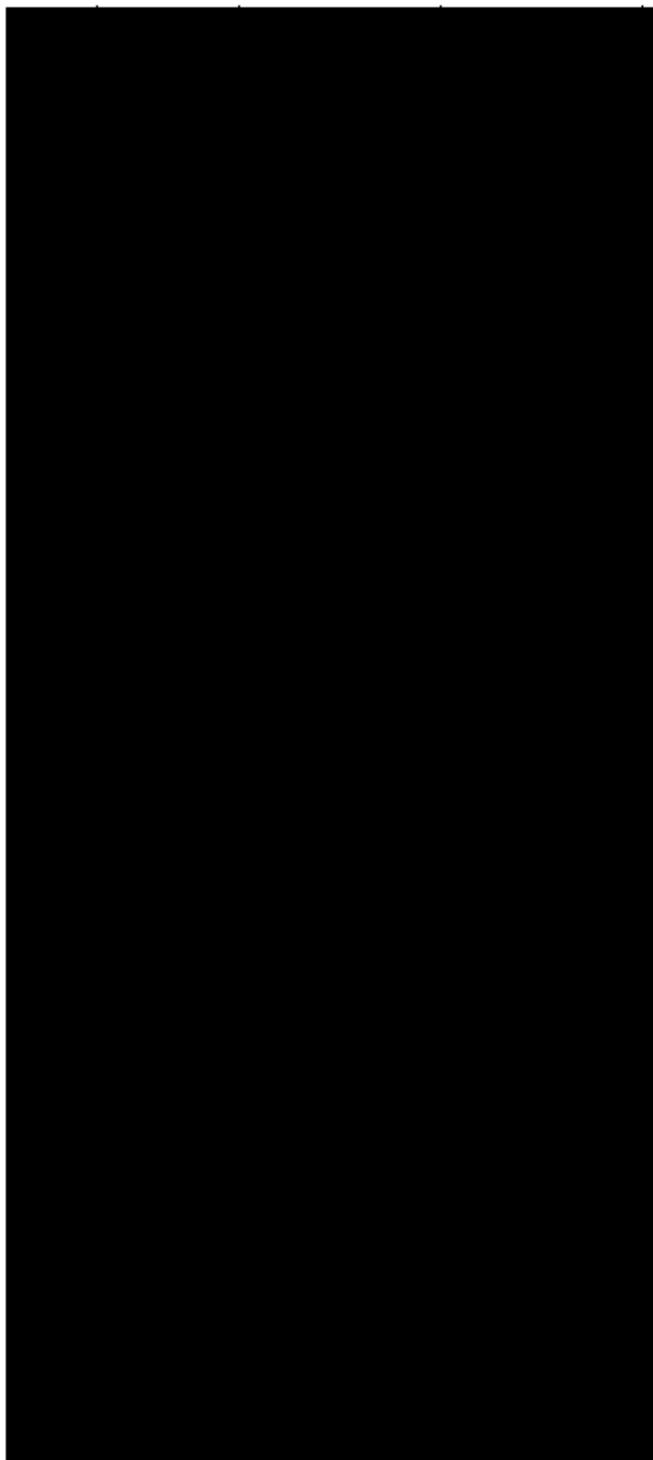
Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Curová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	1		Zemní práce					
1	K	113107441	Odstranění podkladu nebo krytu při překopkách inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravu prostředkem strojně pluchý, odhnutlivé do 15 m ² železných	M2				
2	K	1171112111	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením u ořené sypaniny do předepsaného tvaru	M3				
3	K	1171112311	Poplatek za uložení stavebního odpadu na pozemcích skládky (sk. šedkové), zeminy a kamenný zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	I				
0	21-M		Elektromontáže					
9	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplnkové práce osazení výstražné lišty z PVC	M				
10	M	69311311	pás varovný piny PE šíře 33 cm s poutkem	M				
11	K	210040512	Montáž vod ču, šablón a vazů venkovního vedení včetně na oženi rozvodu a složení kruhu vod ču navazání na rozvaděč zařízení rozvězení zavěšení a sejmání rozvodových kladek rozvazání nahoz	KUS				
12	M	34561666	světlice / ledové šroubovací s nosnou lištou a průřezem vodiče 16 mm ²	KUS				
13	K	210102186	Ukončení kabelu nebo vodiče koncovkou podle vyvodkou do 1 kV venkovní, kabelu síťových ostatních typ (1x1 až 35)	KUS				
14	M	35436020	spojka kabelové směřovaná přímé do 1kV 91ah-20-6s 5x7 5-6mm	KUS				
15	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na stožár parkových	KUS				
16	M	3484445H	světlo venkovní pro VO na stožár do 70W	KUS				
17	M	3476040R	výbojka SHC, 50W/230V	KUS				
18	K	21021140112	Montáž stožáru osvětlení bez zemních prací parkových ocelových	KUS				
19	M	3167406H	stožár osvětlovací sadový ohraněný v 6m bezpečový netažovaný	KUS				
20	M	3484005R	slučovací výbojka	KUS				
21	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek v zemi s zolací spoju vodiče FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zastávě	M				
22	M	35441073	drát D 10mm FeZn	KG				
23	K	210220301	Montáž lirosvodného vedení svorek se 2 šrouby	KUS				
24	M	35442010	svorka uzemnění Cu univerzální	KUS				
25	M	34382002	pásky elektroizolační 19 mm šířka, tl. 0,18 mm	M				
26	K	210512035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez u končím plných a kuatých (CYKY, CHKE-R, ...) u oženi volné nebo v liště počtu a průřezu 4x16 mm ²	M				
27	M	34111080	kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ²	M				
49	K	218040001	Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení při výstroje z předbetonu s krycí hlavou včetně vytažení sloupů z jamy, po oženi, manipulace na staveništi a na oženi, bez bourání zbytku betonového základu do 12 m jednoduchých	kus				
0	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
28	K	460100024	Výběh trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	KM				
29	K	460500015	Hluboké nezabíjených jam ručně pro složky s otřem sloučen výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jamy nebo na oženi na dopravu prostředkem včetně zásypu zhutnění a urovnání povrchu bez pářky	KUS				
30	K	46070000R	základ složky VO	KUS				
31	K	460900014	Základové konstrukce základ bez pedněm do rostle zeminy z mono litčená betonu tř. C 16/20	M3				

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	46C15C162	Hlinování zapážených / nezapážených kabelových rýh včetně včetně úrovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenost 3 m od okraje, šířky nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm. v	M				
33	K	46C121122	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a úrovnění povrchu z písku nebo štěrku/sklad. tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 15 cm, šířky lože přes 30 do 45 cm	M				
34	K	46C52C133	Kabelové žlaby nebo kryty osazené tvarnice kabelové betonové do rýhy bez výkopových prací a obsypu včetně utěsnění a spárování 4-olivové	M				
35	M	59213344	průřez kabelové žlaby betonové 60x16x3 5 cm	KUS				
36	M	59213091	žab kabelový betonový 100 x 18,5/16 x 10 cm	M				
37	K	46C52C164	Montáž trubek ochranných uložených ve rýhy plastových tuhých vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	M				
38	M	34571365	trubka elektroinstalací HDPE tuná dvojpásová, kruhová D 94/110mm	M				
39	K	46C56C163	Zásyp kabelových rýh včetně s uložení výkopku ve vstřech včetně zhutnění a úrovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm v normě třídy 3	M				
40	K	46C60C022	Přemístění (odvoz) materiálu a vybourání hmot vodorovně přemístění materiálu včetně složení bez na oženi a rozproštění, jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	M3				
41	K	46C60C031	Přemístění (odvoz) materiálu a vybourání hmot vodorovně přemístění materiálu včetně složení bez na oženi a rozproštění, jakékoliv třídy, na vzdálenost Připatek k ceně -0C23 za každých dalších	M3				
c 5			Komunikace pozemní					
4	K	57233C111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 z vrstvou směsí z kamenná křehčného nebo ze štěrku/skladného asfaltu po zhutnění II. přes 20 do 50 mm	M2				
c 741			Elektroinstalace - silnoproud					
5	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalací s nasazením nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, u oženi volně, vnější D přes 35 mm	M				
6	M	345710R1	trubka elektroinstalací ohebná z PVC (EN) 2350 včetně příslušenství	M				
7	M	345710R2	trubka elektroinstalací ohebná z PVC (EN) 2350 včetně příslušenství	M				
8	K	74161300R	Přezkoušám světelného okruhu	KUS				
u OST			Ostatní					
42	K	00C00C001	Doprava	KPI				
43	K	00C00C002	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	KPL				
44	K	00C00C003	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	KPL				
45	K	00C00C004	Výchozí revize	KPL				
46	K	00C00C005	PD skutečného provedení	KPL				
47	K	00C00C006	Zřízení staveniště	KPI				
48	K	00C00C007	Dopravní značení pro potřeby stavby	KPL				



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2, opr. 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0196 - TV Klárovice, etapa 0003 Komunikace III. část 2, opr. 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 20. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem								
		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KPL				
2	K	012103010R	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení podzemních IS	KPI				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KPL				
4	K	013244010	Dokumentace pro provádění stavby	KPI				
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL				
6	K	01320400R	Ostatní dokumentace	KPL				
		VRN3	Zařízení staveniště					
7	K	030001000	Zařízení staveniště	KPL				
		VRN4	Inženýrská činnost					
8	K	043114010	/krušky zatěžovací	KPI				
		VRN7	Provozní vlivy					
9	K	075002000	Ostatní provozní vlivy - 2% z III	KPL				
		VRN9	Ostatní náklady					
10	K	090001000	Ostatní náklady	KPL				
11	K	002103001	Náklady na zkoušení provoz	KPL				

příloha č. 2 Dodatku č. 2: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		PVS	PRE	TSK	MČ	THMP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SO 01 Komunikace	17 744 266,50				17 744 266,50			
SO 02 Dešťová kanalizace	5 475 084,23				5 475 084,23			
SO 04 Ochrana kabelů NN	1 327 490,54		1 327 490,54					
SO 05 Ochrana kabelů VN	306 589,79		306 589,79					
SO 06 Veřejné osvětlení	393 622,62					393 622,62		
VON VRN	1 030 273,00		85 086,34		927 243,05	17 943,61		
Celkem zákl. cena	26 277 326,68		1 719 166,67		24 146 593,78	411 566,23		
DPH 21 %	5 518 238,60		361 025,00		5 070 784,69	86 428,91		
Cena stavby vč. DPH	31 795 565,28		2 080 191,67		29 217 378,47	497 995,14		

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 2			FO 03
POTVRZENÍ ZMĚNY			PoZ č.2
PoZ vystavil: PŘÍKAZNÍK – ATERS CZ s.r.o.		Datum: 18.08.2023	
PoZ navazuje na NOZ č.2		na jiný dokument: Dodatek č.2	
Odesláno/ předáno:			osobně
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Změny v navrhovaném Dodatku č.2 smlouvy o dílo č. DIL/21/08/007297/2022 nejsou ve smyslu § 222 odst. 6) zák.č. 134/2016 Sb., ZZVZ podstatnou změnou závazku ze smlouvy o dílo. Hodnota změny činí 2 646 315,84 Kč bez DPH tj. 13,07 % a společně s Dodatkem č.1 je hodnota změny 6 041 111,15 Kč bez DPH tj. 29,85 % původní hodnoty závazku. Z toho hodnota změny dle odst. 6) činí společně činí 3 111 173,72 Kč bez DPH společně s Dodatkem č.1 činí 9 122 437,03 Kč bez DPH tj. 45,08% a nepřekročí 50% původní hodnoty závazku. Jsou splněny podmínky pro schválení změny.</p>			
Počet připojených listů specifikací: OZ2 a NoZ2		Počet připojených výkresů: Situace stavby	
Změna ceny díla (bez DPH): 2 646 315,84Kč			
Nová cena díla (bez DPH): 26 277 326,68 Kč			
Důvod ke změně:			
<p>Jedná se o stavební práce vyvolané z okolností plynoucích v rámci zajištění technické funkčnosti díla a v rámci důvodných požadavků MČ Klánovice s následným technickým řešením vedoucím k řádnému dokončení díla a předání příslušnému správci do svěřené správy.</p> <p>Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>			
Poznámka: x			