



## SMLOUVA O DÍLO – DODATEK č. 2

číslo smlouvy objednatele: 5 204 15

číslo smlouvy zhotovitele: 80 0111 28174 5 23096/SAP168375

uzavřená podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

### I.

#### Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Písek**  
sídlo: 535 33 Písek, Československé armády 1665  
zastoupený: Martinem Šmídem, starostou města  
IČ: 00274101  
DIČ: CZ00274101  
bankovní spojení: KB Písek  
číslo účtu: 1425561/0100  
tel.: 466 094 102

*dále jen objednatel*

2. Zhotovitel : jméno: **Skanska a.s.**  
sídlo: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín  
zapsáno v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904  
zastoupený: Ing. Františkem Groulíkem, obchodně technickým manažerem  
a Tomášem Chrbolkou, hlavním stavbyvedoucím, oba na základě plné moci  
IČ: 26271303  
DIČ: CZ699004845  
bankovní spojení: ING Bank  
číslo účtu: 1000564927/3500  
tel.: 737 257 356

*dále jen zhotovitel*

### II.

#### Předmět smlouvy dodatku č. 2

Předmětem tohoto dodatku č. 2 smlouvy o dílo na zhotovení stavby „Cyklostezka Písek - Klenovka“, je zvýšení ceny díla z důvodu úpravy rozsahu objednatelům požadovaných prací.

### V.

#### Cena díla

Cena díla se tímto dodatkem č. 2 smlouvy o dílo upravuje následovně:

Cena dle původní SoD a dodatku č.1:

Cena bez DPH	11 648 205,25 Kč
DPH 21 %	2 446 123,10 Kč
Cena vč. DPH	14 094 328,35 Kč



Cena za dodatek č.2:

Cena za vícepráce bez DPH	1 704 015,55 Kč
DPH 21%	357 843,27 Kč
Cena za vícepráce celkem včetně DPH	2 061 858,82 Kč
Cena za méněpráce bez DPH	1 198 707,41 Kč
DPH 21%	251 728,56 Kč
Cena za méněpráce celkem včetně DPH	1 450 435,97 Kč

Cena CELKEM za původní SoD, dodatek č.1 a dodatek č.2:

Cena díla bez DPH	12 153 513,39 Kč
DPH 21%	2 552 237,81 Kč
Cena celkem včetně DPH	14 705 751,20 Kč

## XVI. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek č.2 smlouvy o dílo je vyhotoven ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
2. Práva a závazky, které pro smluvní strany z dodatku č.2 smlouvy o dílo vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
3. Smluvní strany prohlašují, že dodatek č.2 smlouvy o dílo uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nuceny. Dodatek č.2 smlouvy o dílo není uzavírán v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si dodatek č.2 smlouvy o dílo důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Ostatní smluvní ujednání tímto dodatkem nedotčená se nemění a zůstávají v platnosti.
5. Tento dodatek č.2 smlouvy o dílo nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním dodatku č.2 smlouvy o dílo v registru smluv.
7. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění dodatku č.2 smlouvy o dílo prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu dodatku č.1 smlouvy o dílo Město Písek.
8. Smluvní strany prohlašují, že žádná část dodatku č.2 smlouvy o dílo nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
9. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých v dodatku č.2 smlouvy o dílo uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Písek, se sídlem Písek, Československé armády 1665, 535 33 Písek, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.



10. Dološka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tento dodatek č.2 smlouvy o dílo byl schválen usnesením Rady města Přebouče č.44/5/2024-I. ze dne 8.7.2024.

Za objednatele:

V Přebouči

**Martin  
Šmíd**

Digitálně  
podepsal  
Martin Šmíd  
Datum:  
2024.07.29  
12:49:46 +02'00'

.....  
Martin Šmíd  
starosta města

Za zhotovitele:

V Pardubicích

**Ing. František  
Groulík**

Digitálně podepsal Ing.  
František Groulík  
Datum: 2024.07.29  
11:39:20 +02'00'

.....  
Ing. František Groulík  
obchodně technický manažer

**Tomáš  
Chrbolka**

Digitally signed by  
Tomáš Chrbolka  
Date: 2024.07.29  
09:48:56 +02'00'

.....  
Tomáš Chrbolka  
hlavní stavbyvedoucí

Přílohy:

1. Oceněný výkaz výměr (soupis prací) změnového listu č.2
2. Plná moc k podpisu smlouvy



SO		vícepráce bez DPH	vícepráce s DPH	méněpráce bez DPH	méněpráce s DPH	rozdíl bez DPH	rozdíl s DPH
1.	SO 101 U - uznatelné	814 029,73	984 975,97	832 437,96	1 007 249,93	-18 408,23	-22 273,96
2.	SO 101 U - uznatelné	356 466,83	431 324,86	17 351,83	20 995,71	339 115,00	410 329,15
3.	SO 201 U - uznatelné	74 068,83	89 623,28	0,00	0,00	74 068,83	89 623,28
4.	SO 202 U - uznatelné	251 844,71	304 732,10	307 685,55	372 299,52	-55 840,84	-67 567,42
6.	SO 202 U - uznatelné	0,00	0,00	35 429,35	42 869,51	-35 429,35	-42 869,51
	<b>změny v uznatelných položkách celkem:</b>	<b>1 496 410,10</b>	<b>1 810 656,22</b>	<b>1 192 904,69</b>	<b>1 443 414,67</b>	<b>303 505,41</b>	<b>367 241,55</b>

5.	SO 101 N - neuznatelné	0,00	0,00	5 802,72	7 021,29	-5 802,72	-7 021,29
6.	SO 202 N - neuznatelné	35 429,35	42 869,51	0,00	0,00	35 429,35	42 869,51
7.	SO 401 N - neuznatelné	172 176,10	208 333,08	0,00	0,00	172 176,10	208 333,08
	<b>změny v neuznatelných položkách celkem:</b>	<b>207 605,45</b>	<b>251 202,59</b>	<b>5 802,72</b>	<b>7 021,29</b>	<b>201 802,73</b>	<b>244 181,30</b>

celkem: **1 704 015,55**    **2 061 858,82**    **1 198 707,41**    **1 450 435,97**    **505 308,14**    **611 422,85**

	bez DPH	s DPH
cena dle SOD a D1	11 648 205,25	14 094 328,35
cena dle SOD, D1 a D2	12 153 513,39	14 705 751,20



**ZBV č. 001 Úprava podloží****Stavba:** 20231025, Cyklostezka Přelouč - Klenovka\_zbv**Objekt:** SO 101 U, Cyklostezka - uznatelné**Rozpočet:** SO 101 U, Cyklostezka - uznatelné**Objednatel:** Město Přelouč**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Skanska a.s.**Rozpočet:****ZBV - celkem:****Základní cena:** 7 573 688,94 Kč**Cena - celkem:** 7 555 280,70 Kč**DPH:** 1 586 608,95 Kč**Cena s daní:** 9 141 889,65 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:** 1,00**Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jedn.:** 7 555 280,70 Kč

cena - vícepráce: 814 029,73 Kč

cena - méněpráce: -832 437,96 Kč

**Cena - celkem:** -18 408,23 Kč**DPH:** -3 865,73 Kč**Cena s daní:** -22 273,96 Kč**Vypracoval zadání:****ZBV vypracoval:****Datum zadání:****Datum vypracování ZBV 17.04.2024**

**Položky ZBV č. 001**

Stavba: 20231025, Cyklostezka Přelouč - Klenovka\_zbv

Objekt: SO 101 U, Cyklostezka - uznatelné

Rozpočet: SO 101 U, Cyklostezka - uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							
97	CMX.0005113.URS N	N	pojivo hydraulické pro stabilizaci zemin Prachovice Geosol (Dorosol) C 50 $4764,767 = 4\ 764,767 [A]$ plocha 2,5%, hl. 0,5 m = 17 kg/m <sup>2</sup> $a * 21,25 / 1000 = 101,251 [B]$	T	101,251	3 475,00	351 847,23
					<b>Celkem</b>		<b>351 847,23</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							
12	122251105		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup> Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup> $-610,155 = -610,155 [A]$ <i>odkop pro sanaci</i>	M3	-610,155	123,76	-75 512,78
96	116951201	N	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy $4764,767 * 0,5 = 2\ 382,384 [A]$	M3	2 382,384	194,00	462 182,50
					<b>Celkem</b>		<b>386 669,72</b>
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							
40	564871116		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 300 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 300 mm <i>neprovedená sanace zemní pláně</i> $-4764,767 = -4\ 764,767 [A]$	M2	-4 764,767	109,22	-520 407,85
					<b>Celkem</b>		<b>-520 407,85</b>
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
77	919726123		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost	M2	-5 825,550	40,60	-236 517,33



přes 300 do 500 g/m<sup>2</sup>

Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost

přes 300 do 500 g/m<sup>2</sup>

*neprovedená sanace podloží*

-5825,55=-5 825,550 [A]

-236 517,33

-18 408,23

**Celkem**

**Celkem za rozpočet**



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17153

Stavba: **CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz změna v konci 14.5.2024**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel:  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 15.5.2024  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Jana Förstlová

<b>Cena bez DPH</b>			<b>339 115,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 339 115,00	Výše daně 71 214,15
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>410 329,15</b>

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: 17153  
Stavba: **CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz změna v konci**  
14.5.2024

Místo: Datum: 15.5.2024  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel: Jana Förstlová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>339 115,00</b>	<b>410 329,15</b>
SO 101	cyklostezka - uznatelné náklady	339 115,00	410 329,15
z toho	vícepráce	356 466,83	431 324,86
	méněpráce	-17 351,83	-20 995,71

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz změna v konci 14.5.2024

Objekt:

**SO 101 - cyklostezka - uznatelné náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.5.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jana Förstlová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>339 115,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 115,00	21,00%	71 214,15
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>410 329,15</b>

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:

CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz změna v konci 14.5.2024

Objekt:

**SO 101 - cyklostezka - uznatelné náklady**

Místo:

Datum: 15.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jana Förstlová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**339 115,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**339 115,00**

1 - Zemní práce	78 937,12
4 - Vodorovné konstrukce	278,55
5 - Komunikace pozemní	98 989,15
8 - Trubní vedení	22 591,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	122 937,07
997 - Přesun sutě	14 229,45
998 - Přesun hmot	1 152,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz změna v konci 14.5.2024

Objekt:

SO 101 - cyklostezka - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 15.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jana Förstlová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>339 115,00</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					339 115,00
D	1	Zemní práce					78 937,12
1	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	13,000	625,10	8 126,30
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,500	50,96	1 452,36
3	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	21,555	2 676,38	57 689,37
4	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	43,110	100,88	4 348,94
5	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	5,615	123,76	694,91
6	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	7,350	650,15	4 778,60
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-2,587	15,94	-41,24
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,218	1,59	57,59
9	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	-0,770	284,10	-218,76
10	M	583439341	kamenivo drcené hrubé frakce 0-32	t	-1,540	120,33	-185,31
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-4,657	4,09	-19,05
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-2,587	14,87	-38,47
13	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťným strojně	m2	106,500	21,52	2 291,88
D	4	Vodorovné konstrukce					278,55
14	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	2,500	111,42	278,55
D	5	Komunikace pozemní					98 989,15
59	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	4,000	2 990,55	11 962,20
15	K	564821011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	6,075	127,50	774,56
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	21,275	196,85	4 187,98
17	K	564861014	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 230 mm	m2	19,300	342,31	6 606,58
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	115,800	120,47	13 950,43
19	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	-49,975	243,78	-12 182,91
20	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	-5,985	424,74	-2 542,07
21	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	21,555	495,53	10 681,15
22	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	61,225	682,28	41 772,59
23	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	-27,250	58,61	-1 597,12
24	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	15,570	26,76	416,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,575	19,40	825,96
26	K	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	1,100	222,01	244,21
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	43,110	218,13	9 403,58
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,700	437,70	306,39
31	M	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm	m <sup>2</sup>	0,721	632,38	455,95
32	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,800	448,27	806,89
33	M	592452672	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm	m <sup>2</sup>	-0,700	752,71	-526,90
34	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m <sup>2</sup>	2,575	553,00	1 423,98
35	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl do 80 mm pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,000	342,92	5 143,80
36	M	59246016	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní	m <sup>2</sup>	15,450	445,00	6 875,25
D 8 Trubní vedení							22 591,44
37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	11 295,72	22 591,44
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							122 937,07
38	K	913111117	Demontáž a montáž dopravní značky vč. sloupku a patky	kus	5,000	1 739,65	8 698,25
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,000	500,24	24 511,76
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,600	195,20	4 021,12
41	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	22,660	177,00	4 010,82
42	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,000	517,00	3 619,00
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,000	463,82	28 756,84
44	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	63,860	160,43	10 245,06
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	2,586	4 593,46	11 878,69
46	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	74,250	80,29	5 961,53
47	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	74,250	93,67	6 955,00
48	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	74,250	86,98	6 458,27
49	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	73,050	107,06	7 820,73
D 997 Přesun sutě							14 229,45
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,489	33,41	651,13
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	448,247	7,57	3 393,23
53	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,489	147,78	2 880,08
54	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,924	334,24	2 982,76
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,565	409,11	4 322,25
D 998 Přesun hmot							1 152,22
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	86,698	13,29	1 152,22



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17153  
Stavba: **CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz**  
SO 201 - Propustek v km 1,102 55 - uznatelné

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 15.5.2024

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Jana Försťlová DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **74 068,83**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>74 068,83</b>	<b>15 554,46</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **89 623,28**  
**v CZK**

**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: 17153

**Stavba:** CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz  
SO 201 - Propustek v km 1,102 55 - uznatelné

Místo: Datum: 15.5.2024

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel: Jana Försťlová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>74 068,83</b>	<b>89 623,28</b>
SO 201	Propustek v km 1,102 55	74 068,83	89 623,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz  
SO 201 - Propustek v km 1,102 55 - uznatelné  
Objekt:  
**SO 201 - Propustek v km 1,102 55**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 15.5.2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jana Förstlová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>74 068,83</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 068,83	21,00%	15 554,45
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>89 623,28</b>

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: CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz  
SO 201 - Propustek v km 1,102 55 - uznatelné

Objekt: **SO 201 - Propustek v km 1,102 55**

Místo: Datum: 15.5.2024  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel: Jana Försťlová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>74 068,83</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	74 068,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 068,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz  
SO 201 - Propustek v km 1,102 55 - uznatelné

Objekt: **SO 201 - Propustek v km 1,102 55**

Místo: Datum: 15.5.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: Jana Förstlová

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

**Náklady soupisu celkem** **74 068,83**

D HSV Práce a dodávky HSV 74 068,83

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 74 068,83

1	K	348171113	Dodávka + montáž mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo vč. povrchové úpravy	m	9,000	8 229,87	74 068,83
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

202 - SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42 - uznatelné

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>					<b>-55 840,84</b>
---------------------	--	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně		
DPH základní	-55 840,84	21,00%	-11 726,58		
snížená	0,00	12,00%	0,00		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>CZK</b>	<b>CZK</b>	<b>-67 567,42</b>
-------------------	----------	------------	------------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

**202 - SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42 - uznatelné**

Místo:

Přelouč

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

	vícepráce	méněpráce	
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>251 844,71</b>	<b>-307 685,55</b>	<b>-55 840,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	249 368,79	-307 685,55	-58 316,76
1 - Zemní práce	42 280,42	0,00	42 280,42
2 - Zakládání	179 166,55	-307 685,55	-128 519,00
4 - Vodorovné konstrukce	27 921,82	0,00	27 921,82
Ostatní - Ostatní	2 475,92	0,00	2 475,92
0 - Všeobecné konstrukce a práce	2 475,92	0,00	2 475,92



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: 202 - SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42 - uznatelné

Místo: Přelouč

Datum:

Zadavatel: Skanska a.s.

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-55 840,84**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**-58 316,76**

## D 1 Zemní práce

**42 280,42**

1	K	122151402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	44,429	102,511	58,082	97,50	5 663,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		pro zásep základu před opěrou a křídly 01 0,50*3,00+0,50*1,00*2+0,50*1,00*2		3,500	3,500				
	vv		pro zásep základu před opěrou a křídly 02 0,50*3,00+0,50*1,00*2+0,50*1,00*2		3,500	3,500				
	vv		celkem zásep základu opěra 01 - 0,45*0,5*(0,7+1,15)*(3,4+3,4+5,4+5,4)						7,326	
	vv		celkem zásep základu opěra 01 - 0,45*0,5*(0,7+1,15)*(3,4+3,4+4,2+4,2)						6,327	
	vv		Mezisoučet		7,000	7,000				
	vv		celkem opěra - úprava omnice do původního stavu v dotčených plochách - 01 a 02 (15,00+15,00)*1,20*0,20		7,200	7,200				
	vv		celkem opěra 01 (10,80+12,90)*1,20*0,20		5,712	5,712				
	vv		celkem opěra 02 (14,80+8,50)*1,20*0,20		5,592	5,592				
	vv		Mezisoučet		18,504	18,504				
	vv		celkem opěra - úprava omnice do původního stavu v dotčených plochách - 01 (8,50+26,50)*0,25		8,750	8,750				
	vv		celkem opěra - úprava omnice do původního stavu v dotčených plochách - 02 (33,00+7,70)*0,25		10,175	10,175				
	vv		Mezisoučet		18,925	18,925				
	vv		Součet		44,429	102,511				
2	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	43,194	93,884	50,690	281,25	14 256,56	CS ÚRS 2023 01
	vv		celkem opěra 01 3,30*4,46+0,50*3,30*(0,50+0,50)		16,368	16,368				
	vv		celkem opěra 02 5,10*4,46+0,50*5,10*(0,80+0,80)		26,826	26,826				
	vv		Součet		43,194	43,194				
	vv		celkem dle RDS výkop pro plošné založení opěra 01 - 0,5*(29,3+35,5)*0,45						14,580	
	vv		celkem dle RDS výkop pro plošné založení 02 - 0,5*(25,3+35,3)*0,45						13,635	
	vv		celkem dle RDS výměna podloží opěra 01 - 0,5*(19,0+29,3)*0,5						12,075	
	vv		celkem dle RDS výměna podloží opěra 02 - 0,5*(16,3+25,3)*0,5						10,400	
	vv		Součet						93,884	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	100,485	151,175	50,690	213,22	10 808,12	CS ÚRS 2023 01
	vv		celkem zeminy, hlušiny (skládky a její vzdálenost od stavby dle návrhu dodavatele v jeho režii)							
	vv		omnice 42,80		42,800	42,800				
	vv		vývrt z pilot 3,1415*0,50*0,50*0,62*0,62*(6,00*8)		14,491	14,491				
	vv		hloubení jam 43,194		43,194	43,194				
	vv		celkem hloubení jam vícepráce RDS						50,690	
	vv		Součet		100,485	151,175				
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 004,850	1 511,750	506,900	16,33	8 277,68	CS ÚRS 2023 01
	vv		100,485*10*Přepočtené koeficientem množství celkem vícepráce dle RDS - 10*50,69		1 004,850	1 004,850			508,900	
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	100,485	151,175	50,690	14,87	753,76	CS ÚRS 2023 01
	vv		omnice 42,80		42,800	42,800				
	vv		vývrt z pilot 3,1415*0,50*0,50*0,62*0,62*(6,00*8)		14,491	14,491				
	vv		hloubení jam 43,194		43,194	43,194				
	vv		celkem vícepráce RDS -						50,690	
	vv		Součet		100,485	151,175				
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	7,000	20,653	13,653	184,67	2 521,30	CS ÚRS 2023 01
	vv		celkem zásep základu před opěrou a křídly - 01 0,50*3,00+0,50*1,00*2+0,50*1,00*2		3,500	3,500				
	vv		celkem zásep základu před opěrou a křídly - 02 0,50*3,00+0,50*1,00*2+0,50*1,00*2		3,500	3,500				
	vv		celkem zásep základu opěra 01 - 0,45*0,5*(0,7+1,15)*(3,4+3,4+5,4+5,4)						7,326	
	vv		celkem zásep základu opěra 01 - 0,45*0,5*(0,7+1,15)*(3,4+3,4+4,2+4,2)						6,327	
	vv		Součet		7,000	20,653				
D 2			Zakládání							<b>-128 519,00</b>
7	K	226112214	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl přes 5 m hor. IV	m	52,000	0,000	-52,000	2 542,56	-132 213,12	CS ÚRS 2023 01
	vv		celkem čistá délka vrtu. Hluché vrtání nutno započítat do délky vrtu pilot							
	vv		celkem pro opěru 01 4*6,50		26,000	0,000				
	vv		celkem pro opěru 02 4*6,50		26,000	0,000				
	vv		Součet		52,000	0,000				
8	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	52,000	0,000	-52,000	401,46	-20 875,92	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství - PDPS	Množství - RDS	Množství - Rozdíl RDS - PDPS	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		celkem beton pilot C30/37-XA1							
	VV		celkem pro opěru 01							
	VV		6,50*4		28,000	0,000				
	VV		celkem pro opěru 02							
	VV		6,50*4		28,000	0,000				
	VV		Součet		52,000	0,000				
9	M	58933330	beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/22	m3	15,699	0,000	-15,699	4 683,67	-73 528,94	CS ÚRS 2023 01
10	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,330	0,000	-2,330	34 792,95	-81 067,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkem betonářská výztuž do pilot B500B							
	VV		celkem pro opěru 01 a 02							
	VV		1,10*(2,035+0,083)		2,330	0,000				
11	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	0,000	13,590	13,590	5 220,00	70 939,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkem beton základu mostu C30/37-XC2, XF3, XA1							
	VV		opěra 01 celkem							
	VV		0,45*16,3			7,335				
	VV		opěra 02 celkem							
	VV		0,45*13,9			6,255				
	VV		Součet		0,000	13,590	23,287			
12	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	0,000	14,643	14,643	1 290,00	18 889,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		opěra 01 celkem							
	VV		0,45*(3,36+3,36+5,4+5,4)			7,884				
	VV		opěra 02 celkem							
	VV		0,45*(3,36+3,36+4,15+4,15)			6,759				
	VV		Součet		0,000	14,643				
13	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	0,000	14,643	14,643	65,10	953,26	CS ÚRS 2023 01
14	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,000	2,446	2,446	36 131,15	88 384,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkem opěry a křídla							
	VV		celkem 0,18*13,59			2,446				
	D	4	Vodorovné konstrukce						27 921,82	
15	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách	m3	34,764	57,239	22,475	1 242,35	27 921,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		celkem za opěrou 01							
	VV		(5,50*1,50+2,90*0,96+0,95*0,96+0,50*2*4,50)		16,446	16,446				
	VV		celkem za opěrou 02							
	VV		(5,50*1,50+2*2,90*0,96+0,50*2*4,50)		18,318	18,318				
	VV		celkem dle RDS výměna podloží opěra 01 -							
	VV		0,5*(19,0+29,3)*0,5			12,075				
	VV		celkem dle RDS výměna podloží opěra 02 -							
	VV		0,5*(16,3+25,3)*0,5			10,400				
	VV		Součet		34,764	57,239				
	D	Ostatní	Ostatní						2 475,92	
	D	0	Všeobecné konstrukce a práce						2 475,92	
16	K	014101	POPLATEK ZA SKLÁDKU	m3	56,056	93,093	37,037	66,85	2 475,92	
	VV		celkem zeminy, hlušiny - s poplatkem (skládka dle návrhu dodavatele v jeho režii)							
	VV		"celkem uložení sypaniny" 100,485		100,485	100,485				
	VV		celkem dle RDS - vícepráce - 50,690			50,690				
	VV		"celkem odečet vykopávka v zemníku" -44,429		-44,429	-44,429				
	VV		celkem dle RDS - vícepráce - (-7,326-6,327)			-13,653				
	VV		Součet		56,056	93,093				

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

**202 - SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42 - uznatelné**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-35 429,35</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-35 429,35	21,00%	-7 440,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>-42 869,51</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **202 - SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42 - uznatelné**

Místo: Přelouč

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-35 429,35</b>
Ostatní - Ostatní	-35 429,35
0 - Všeobecné konstrukce a práce	-35 429,35

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

202 - SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42 - uznatelné

Místo:

Přelouč

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****-35 429,35**

D Ostatní

Ostatní

**-35 429,35**

D 0

Všeobecné konstrukce a práce

**-35 429,35**

59	K	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	Kč	-1,000	35 429,35	-35 429,35	
----	---	-------	---	----	--------	-----------	------------	--

W

vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení

W

celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů práce budou také zahrnovat kontrolu vytyčených bodů dle TKP a měření přetvoření nosné konstrukce dle popisu v technické zprávě

W

cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné ve 4 vyhotoveních (grafika + diskety)

W

1

1,000



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz změna v konci 14.5.2024

Objekt:

**SO 101 - cyklostezka - neuznatelné náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.5.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jana Förstlová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-5 802,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-5 802,72	21,00%	-1 218,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-7 021,30**

---

**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:

CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz změna v konci 14.5.2024

Objekt:

**SO 101 - cyklostezka - neuznatelné náklady**

Místo:

Datum: 15.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jana Förstlová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**-5 802,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

-5 802,72

---

8 - Trubní vedení

-5 802,72

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CYKLOSTEZKA PŘELOUČ – KLENOVKA - rozdílový výkaz změna v konci 14.5.2024

Objekt:

**SO 101 - cyklostezka - neuznatelné náklady**

Místo:

Datum: 15.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jana Förstlová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-5 802,72</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-5 802,72
	D	8	Trubní vedení				-5 802,72
50	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	m	-48,000	120,89	-5 802,72



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

**202 - SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42 - neuznatelné**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Skanska a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****35 429,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 429,35	21,00%	7 440,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****42 869,51****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

**202 - SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42 - neuznatelné**

Místo:

Přelouč

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Skanska a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****35 429,35**

Ostatní - Ostatní

**35 429,35**

0 - Všeobecné konstrukce a práce

**35 429,35**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

**202 - SO 202 Mostní objekt v km 1,180 42 - neuznatelné**

Místo:

Přelouč

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Skanska a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****35 429,35**

D Ostatní

Ostatní

**35 429,35**

D 0

Všeobecné konstrukce a práce

**35 429,35**

59	K	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	Kč	1,000	35 429,35	35 429,35	
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

W

vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení

W

celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů práce budou také zahrnovat kontrolu vytyčených bodů dle TKP a měření přetvoření nosné konstrukce dle popisu v

W

technické zprávě

W

cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné ve 4 vyhotoveních (grafika + diskety)

W

1

1,000



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3/24/4025\_207  
Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

KSO:  
Místo: Klenovka

CC-CZ:  
Datum: 16.5.2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **172 176,10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>172 176,10</b>	<b>36 156,99</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 208 333,09**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3/24/4025\_207

**Stavba:** Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Místo: Klenovka

Datum: 16.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>172 176,10</b>	<b>208 333,09</b>	
<b>SO 401</b>	<b>Veřejné osvětlení- neuznatelné</b>	<b>172 176,10</b>	<b>208 333,09</b>	<b>STA</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení - neuznatelné

KSO:

Místo: Klenovka

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.5.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>172 176,10</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		172 176,10	21,00%	36 156,99
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>208 333,09</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení - neuznatelné**

Místo: Klenovka

Datum: 16.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>172 176,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	5 613,59
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	5 613,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 971,02
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 971,02
M - Práce a dodávky M	150 013,49
21-M - Elektromontáže	61 099,67
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	88 913,82
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 578,00
OST - Poznámky	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Přelouč - Klenovka

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení - neuznatelné**

Místo: Klenovka

Datum: 16.5.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>172 176,10</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 613,59	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	5		Komunikace pozemní				5 613,59	
1	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlívkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlívkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	10,000	93,67	936,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122132</a>					
		VV	5+5		10,000			
2	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I., po zhutnění tl. 40 mm	m2	3,250	218,13	708,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111</a>					
		VV	"v komunikaci 18/3" 0,65*5		3,250			
		VV	Součet		3,250			
3	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	3,250	8,02	26,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211107</a>					
		VV	"v komunikaci 16/3" 0,65*5		3,250			
		VV	Součet		3,250			
4	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	3,250	503,00	1 634,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145101</a>					
		VV	"v komunikaci 16/3" 0,65*5		3,250			
		VV	Součet		3,250			
5	M	58935150	směs stmelena cementem SC C 8/10 (kamenivo zpevněné cementem KSC I)	m3	0,488	1 849,00	902,31	CS ÚRS 2023 02
		VV	"v komunikaci 16/3" 0,65*5*0,15		0,488			
		VV	Součet		0,488			
6	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	2,681	524,00	1 404,84	CS ÚRS 2024 01
		VV	"v komunikaci 16/3" 1,2*0,65*5		3,900			
		VV	"odečet skladyby vozovky" (0,04+0,06+0,15+0,2)*0,65*5*-1		-1,463			
		VV	"odečet betonu pro obetonování chráničky kabelu VO" (0,2*0,65*5)*-1		-0,650			
		VV	Součet		1,787			
		VV	1,787*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		2,681			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 971,02	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				6 971,02	
7	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana O do 10 mm	m	3,000	81,80	245,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410003</a>					
8	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	1,875	51,50	96,56	CS ÚRS 2024 01
		VV	3*0,625 "Přepočtené koeficientem množství		1,875			
9	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě	m	75,000	56,20	4 215,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041</a>					
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	46,875	51,50	2 414,06	CS ÚRS 2024 01
		VV	75*0,625 "Přepočtené koeficientem množství		46,875			
D	M		Práce a dodávky M				150 013,49	
D	21-M		Elektromontáže				61 099,67	
11	K	210_stožár poudro	Montáž stožárového pouzdra plastového SP 250/1000 včetně betonové výplně hloubky 1,0 m	m	2,000	0,00	0,00	
		VV	"nově osazené stožáry" 2		2,000			
12	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žil do 2,5 mm2	kus	6,000	30,30	181,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100096">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100096</a>					
13	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 16 mm2	kus	16,000	75,60	1 209,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100101</a>					
14	K	210100151_R1	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou	kus	2,000	0,00	0,00	
		P	Poznámka k položce: Vývedení FeZn drátu ze země nad povrch ke stožáru					
15	M	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	2,000	458,00	916,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	210120101_R1	Montáž pojistek bez zapojení vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	2,000	0,00	0,00	
17	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	2,000	15,40	30,80	CS ÚRS 2024 01
18	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	2,000	555,00	1 110,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901</a>					
		VV	"svítidlo veřejné LED 4.400lm" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
19	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	2,000	3 010,00	6 020,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011</a>					
20	M	31674068_R	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 7,0m	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	
21	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01
22	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	675,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201</a>					
23	M	31674130_R1	výzbroj stožárová 481-27(14)Z/Cu 1xE27(14)/4xM8/35mm2	kus	2,000	0,00	0,00	
24	K	210204221	Montáž ostatních doplňků osvětlení manžety stožárové, průměru do 150 mm	kus	2,000	124,00	248,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204221</a>					
25	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	CS ÚRS 2024 01
26	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000	124,00	496,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301</a>					
		VV	"spojovací" 2		2,000			
		VV	"připojovací" 2		2,000			
		VV	Součet		4,000			
27	M	34774000_R1	Svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 2.800lm, 3.000K, IP65, IK09, optika DM12, stmívatelné	kus	2,000	0,00	0,00	
28	M	34774000_R2	Modul pro bezdrátové ovládání svítidla s možností monitoringu stavu a spotřeby svítidla (včetně GPS, SIM #id...)	kus	2,000	0,00	0,00	
29	M	35431019	svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby	kus	2,000	17,30	34,60	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: připravení ke stožáru					
30	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	kus	2,000	17,20	34,40	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: připojení drátu zemní - odbočení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	18,000	27,10	487,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812011</a>					
	P		Poznámka k položce: instalace kabelu uvnitř stožáru od výrobce ke svítidlu					
32	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	20,700	16,10	333,27	CS ÚRS 2024 01
	VV		18*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		20,700			
33	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	87,000	216,00	18 792,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	87,000	34,20	2 975,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812035</a>					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				88 913,82	
35	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,067	1 710,00	114,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024</a>					
36	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,270	1 230,00	332,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113</a>					
	VV		"odkop 1/2 stáv. stožáru VO pro připojení nového kabelu VO (8*d*h)" (0 8*0,75*0 6)		0,270			
37	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	1,014	222,00	225,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460141112</a>					
	VV		"základ pro nové stožáry (8*d*h) - 2ks" (0 65*0 65*1 2)*2		1,014			
38	K	460171142	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	6,800	75,80	515,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171142</a>					
	VV		"chodník" 1 + 5,8		6,800			
39	K	460171172	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	54,500	121,00	6 594,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171172</a>					
	VV		"zelená plocha + vjezd" 17 + 7,5 + 9,5 + 20,5		54,500			
40	K	460171482	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	6,000	337,00	2 022,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171482">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171482</a>					
	VV		"vozovka" 6		6,000			
41	K	460241111	Příplatek k cenám výkopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,250	656,00	5 412,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111</a>					
	VV		"celkový objem výkopku z chodníku = p.č. 460 17 1142" 6,8*0,35*0,5		1,190			
	VV		"celkový objem výkopku ze zelené plochy = p.č. 460 17 1172" 8,5*0,35*0,8		2,380			
	VV		"celkový objem výkopku z vozovky = p.č. 460 17 1482" 6*0,65*1,2		4,680			
	VV		Součet		8,250			
42	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	32,719	119,00	3 893,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113</a>					
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460 17 1142 (8*d*h)" 0,35*6,8*0,5		1,190			
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460 17 1172 (8*d*h)" 0,35*5,4*0,8		15,260			
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460 17 1482 (8*d*h)" 0,65*6*1,2		4,680			
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460141112" 1,014		1,014			
	VV		Mezisoučet - celkem odvozy		22,144			
	VV		"zpětné zásepky výkopkem" 10,575		10,575			
	VV		Mezisoučet - celkem dovozy		10,575			
	VV		Součet		32,719			
43	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	752,537	25,70	19 340,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121</a>					
	P		Poznámka k položce: 23km					
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460 17 1142 (8*d*h)" 0,35*6,8*0,5		1,190			
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460 17 1172 (8*d*h)" 0,35*5,4*0,8		15,260			
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460 17 1482 (8*d*h)" 0,65*6*1,2		4,680			
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460141112" 1,014		1,014			
	VV		Mezisoučet - celkem odvozy		22,144			
	VV		"zpětné zásepky výkopkem" 10,575		10,575			
	VV		Mezisoučet - celkem dovozy		10,575			
	VV		Součet		32,719			
	VV		32,719*23 "Přepočtené koeficientem množství"		752,537			
44	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	61,300	108,00	6 620,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111</a>					
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460 17 1142 - délka" 6,8		6,800			
	VV		"celkový objem výkopku z p.č. 460 17 1172 - délka" 54,5		54,500			
	VV		Součet		61,300			
45	K	460661111_R1	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	0,780	3 980,00	3 104,40	
	VV		"obetonované chráničky pod znečistou komunikací (8*v*d)" 0,65*0 2*6		0,780			
46	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	67,000	17,40	1 165,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113</a>					
47	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	14,000	64,30	900,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114</a>					
	VV		"v komunikaci 16/3" 2*7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
48	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	14,700	80,00	1 176,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		14,700			
49	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	22,000	57,80	1 271,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791214</a>					
50	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	23,100	58,80	1 358,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		23,100			
51	K	468011142	Odstranění podkladů nebo krytí komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	3,250	222,00	721,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468011142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468011142</a>					
	VV		"v komunikaci 16/3" 0,65*5		3,250			
	VV		Součet		3,250			
52	K	468041122	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	10,000	118,00	1 180,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468041122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468041122</a>					
	VV		"řezání v komunikaci 16/3(počet řezů/délka komunikace)" 2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
53	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	0,487	570,00	277,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972111</a>					
54	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	11,201	17,30	193,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469972121</a>					
	VV		"hmotnost sutí (t)" 0,487		0,487			
	VV		0 487*23 "Přepočtené koeficientem množství"		11,201			
55	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkonech	m3	10,575	155,00	1 639,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
	VV		"zelená plocha" (0,8*0,35*34)-(0,2*0,35*34)		7,140			
	VV		"chodníky" (0,5*0,35*6,8)-(0,2*0,35*6,8)		0,714			
	VV		"komunikace" (1,2*0,65*5)-(0,04*0,06)*0,65*5-(0,15*0,65*5)-(0,2*0,65*5)-(0,2*0,65*5)		1,788			
	VV		"cyklostezka" (0,8*0,35*20,5)-(0,2*0,35*20,5)-(0,47*0,35*20,5)		0,933			
	VV		Součet		10,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,354	1 700,00	29 501,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111</a>					
	VV		"celkové vyčištění výkopek ze zemních prací" 22,144		22,144			
	VV		"odečet objemu ke zpětným zásypům" 10,575*-1		-10,575			
	VV		Mezisoučet		11,569			
	VV		"mezisoučet * 1,5 tuny/m3" 11,569*1,5		17,354			
57	K	469973117	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,487	2 780,00	1 353,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973117</a>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 578,00	
58	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	10,000	581,00	5 810,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2232</a>					
	VV		"napojení na stávající zařízení" 2		2,000			
	VV		"zabezpečení pracoviště" 6		6,000			
	VV		"spolupráce s revizním technikem" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
59	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	6,000	628,00	3 768,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS4211</a>					
	VV		"spolupráce s revizním technikem" 6		6,000			
D	OST		Poznámky				0,00	
60	K	POZ_01	Poznámky k rozpočtu		0,000	0,00	0,00	
	VV		V rozpočtu nejsou zahrnuty:					
	VV		- zábory pozemků,					
	VV		- místní poplatky,					
	VV		- dopravní značení,					
	VV		- označení stavby					
	VV		- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření,					
	VV		- vydaje na soubor technických dokumentů,					
	VV		- TDI					
	VV		0		0,000			



# SKANSKA

## PLNÁ MOC

PM/7806/2023

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, zastoupená prokuristou Ing. Alešem Krupkou, tímto

### z m o c ň u j e

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

**Ing. Františka Groulíka,**

bytem: 1. máje 575, 572 01 Polička

datum narození: 29. 7. 1980

funkce: obchodní manažer

a

**Tomáš Chrbolka,**

bytem: Janovice 45, Heřmanův Městec, 538 03

datum narození: 20. 5. 1987

funkce: hlavní stavbyvedoucí

- a) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 20 mil. Kč (bez DPH) v každém jednotlivém případě, podávali námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou jmenovaní rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavatelem směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou, a dále
- b) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, s uchazečem, který má zájem zúčastnit se jako dodavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku, o uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, jejímž obsahem bude závazek společnosti Skanska a.s. podílet se na plnění veřejné zakázky a/nebo prokázání části chybějící kvalifikace podle ZZVZ s nabídkovou cenou do výše 20 mil. Kč (bez DPH) a v případě výběru nabídky uchazeče ve veřejné zakázce jako nejvýhodnější jsou uvedené osoby oprávněny za společnost Skanska a.s. uzavřít s uchazečem i realizační smlouvu o dílo a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavatelem směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

Platnost této plné moci je do 31. 12. 2024, nejdéle však do doby trvání pracovního poměru a výkonu práce na dané pracovní pozici. Tuto plnou moc nelze delegovat na další osoby.

V Olomouci



Ing. Aleš Krupka

Digitální podpis:

20.12.2023 15:43:21

Ing. Aleš Krupka

Plnou moc přijímám:

**Ing. František  
Groulík**

Digitálně podepsal Ing.

František Groulík

Datum: 2024.01.02 11:58:25

+01'00'

Ing. František Groulík, obchodní manažer

**Tomáš  
Chrbolka**

Digitally signed by

Tomáš Chrbolka

Date: 2023.12.22

07:20:40 +01'00'

Tomáš Chrbolka., hlavní stavbyvedoucí

