

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU  
Objekt: 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY  
Soupis: 301 ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD NEZNEČIŠTĚNÝCH

KSO:  
Místo: Příbyslav

Datum: 28.10.2024

Zadavatel:  
Město Příbyslav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dle výběrového řízení

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Atelier Testudo a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU

300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

301 ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD NEZNEČIŠTĚNÝCH

Přibyslav

Město Přibyslav

Dle výběrového řízení

Datum:

Projektant:

28.10.2024

Atelier Testudo a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
PSV - PSV	0,00
D5 - Trubní vedení	0,00
D8 - Revizní šachty	0,00
D9 - Odbočka, napojení, zaslepení	0,00
D12 - Ostatní	0,00
D13 - Demontáž	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU  
Objekt: 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY  
Soupis: 301 ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD NEZNEČIŠTĚNÝCH  
Místo: Přibyslav  
Zadavatel: Město Přibyslav  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 25.10.2024  
Projektant: Atelier Testudo a.s.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P							

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

VYK - Výkopy jsou uvažovány pod úrovní zemní pláně HTÚ

1	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	44,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3

44,0 "m3; Rýhy"

44,000

2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

1,0 "m3; Rýhy"

1,000

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 3	m3	45,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 10 000 m

44÷1 "m3"

45,000

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	450,000		0,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Vodorovné přemístění výkopku na skládce - ZKD - 10 km

45,0÷10

450,000

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,000		0,00	
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--	------	--

Uložení sypaniny na skládky

25,0 "m3"

25,000

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	50,000		0,00	
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	--

Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)

7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 3	m3	20,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

20,0 "m3"

20,000

8	K	171201201	Uložení sypaniny na mezideponii	m3	20,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------------	----	--------	--	------	--

Uložení sypaniny na mezideponii

20,0 "m3"

20,000

9	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	45,000		0,00	
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	--

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých

Vhodná zemina z mezideponie + dovezená vhodná zemina

45,0 "m3"

45,000

10	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	25,000		0,00	
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	--

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých

Zásyp potrubí zeminou vhodnou z mezideponie

25,0 "m3"

25,000

11	M	R58331200011R	zemina vhodná - štěrky	m3	25,000		0,00	
----	---	---------------	------------------------	----	--------	--	------	--

zemina vhodná - štěrky

Zásyp potrubí

25 "m3"

530,000

12	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	20,000		0,00	
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	--

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých

Obšyp potrubí

20,0 "m3"

20,000

13	M	R58331200012R	štěrkodrt F 0-8 (2000 kg/m3)	m3	20,000		0,00	
----	---	---------------	------------------------------	----	--------	--	------	--

štěrkodrt F 0-8 (2000 kg/m3)

Obšyp potrubí

20 "m3"

20,000

14	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	10,000		0,00	
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	--

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých

Lože pod potrubí

10,0 "m3"

10,000

15	M	R58331200013R	zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3)	m3	10,000		0,00	
----	---	---------------	-----------------------------------	----	--------	--	------	--

zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3)

Lože pod potrubí

10 "m3"

10,000

16	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m

17	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 4 m

PSV - PSV

0,00

D5 - Trubní vedení

0,00

18	K	Pol129	D=M. Dešťová kanalizace. Materiál + profil: PVC SN10 DN 200 Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzavěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství	m	36,000		0,00	
----	---	--------	--	---	--------	--	------	--

D=M. Dešťová kanalizace. Materiál + profil: PVC KG nebo PP SN12 DN 200 - viz referenční standard.

Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzavěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.

Včetně položení drenážního potrubí v souběhu s kanalizací.

Poznámka k položce:

D=M. Dešťová kanalizace. Materiál + profil: PVC SN10 DN 200

Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzavěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.

Včetně položení drenážního potrubí v souběhu s kanalizací.

32,0 + 4,0 "m"

36,000

19	K	Pol130	D=M. Dešťová kanalizace. Materiál + profil: PVC SN10 DN 150 Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzavěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství	m	10,500		0,00	
----	---	--------	--	---	--------	--	------	--

D=M. Dešťová kanalizace. Materiál + profil: PVC KG nebo PP SN12 DN 150 - viz referenční standard.

Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzavěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.

Včetně položení drenážního potrubí v souběhu s kanalizací.

Poznámka k položce:

D=M. Dešťová kanalizace. Materiál + profil: PVC SN10 DN 150

Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzavěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.

Včetně položení drenážního potrubí v souběhu s kanalizací.

Pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10,5 "m"					10,500			
D8 - Revizní šachty							0,00	
20	K	Pol131	D=M ŽB revizní prefabrikovaná kanalizační šachta, DN 1000 mm, hloubky do 2,5 m Šachta vodotěsná, s prefa nebo monolit. dnem, se stupačkami a s litinovým poklopem B125 s nosností 12,5 t, s pantem. V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí	ks	1,000		0,00	
D=M ŽB revizní prefabrikovaná kanalizační šachta, DN 1000 mm, hloubky do 3,5 m - viz referenční standard Šachta vodotěsná, s prefa nebo monolit. dnem, se stupačkami a s litinovým poklopem B125 s nosností 12,5 t, s pantem. V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd. Včetně hutněného podkladu ze šterku - pod dna šachet.  Poznámka k položce: D=M ŽB revizní prefabrikovaná kanalizační šachta, DN 1000 mm, hloubky do 3,5 m - viz referenční standard V šachtách budou průchodky na příslušný druh potrubí. Včetně veškerého příslušenství, tvarovek, armatur, chrániček, atd. Včetně hutněného podkladu ze šterku - pod dna šachet.								
D9 - Odbočka, napojení, zaslepení							0,00	
21	K	Pol1040	D=M Napojení uliční vpusti na dešťovou kanalizaci z PVC/PP	ks	2,000		0,00	
D=M Napojení uliční vpusti na dešťovou kanalizaci z PVC/PP								
22	K	Pol1041	D=M Napojení stávajícího liniového žlabu na dešťovou kanalizaci z PVC/PP	ks	1,000		0,00	
D=M Napojení stávajícího liniového žlabu na dešťovou kanalizaci z PVC/PP								
D12 - Ostatní							0,00	
23	K	Pol570141	D=M Opevnění nátku dešťové kanalizace lomovým kamenem včetně svahování, do betonu tl. 150 mm C20/25 XC4 XD3 XF4 + vyspárování cementovou maltou M25 XF4 odolnou proti solím. Včetně veškerých souvisejících prací.	m2	4,000		0,00	
D=M Opevnění nátku dešťové kanalizace lomovým kamenem včetně svahování, do betonu tl. 150 mm C20/25 XC4 XD3 XF4 + vyspárování cementovou maltou M25 XF4 odolnou proti solím. Včetně veškerých souvisejících prací.								
D13 - Demontáž							0,00	
24	K	Pol1670	Demontáž stávajícího potrubí PVC DN 150 v zemi vč odvezení na skládku (skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě). Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně provedení výkopových a zásepových prací VVZ (D+M).	m	5,000		0,00	
Demontáž stávajícího potrubí PVC KG DN 150 v zemi vč odvezení na skládku (skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě). Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku. Včetně provedení výkopových a zásepových prací VVZ (D+M).  Poznámka k položce: Demontáž stávajícího potrubí PVC KG DN 150 v zemi vč odvezení na skládku (skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě). Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (předpoklad do 20 km), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku. Včetně provedení výkopových a zásepových prací VVZ (D+M).								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
25	K	VKP 00101 R0519	Ověření polohy, hloubky a dimenze stávajících propustků a kanalizace	HZS	8,000		0,00	
Ověření polohy, hloubky a dimenze stávajících propustků a kanalizace  Poznámka k položce: Poznámka k položce: Provést před záhozem.								
26	K	VPK 020 R0519	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	10,000		0,00	
Montážní, těsnící a spojovací materiál								
27	K	VKP 030 R0519	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	8,000		0,00	
Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování								
28	K	VKP 050 R0519	Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK.	HZS	8,000		0,00	
Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK.    Poznámka k položce: Poznámka k položce: 2x - ihned po montáži potrubí před obyspem a zásepem + po konečných terénních úpravách (vršky šachet - poklapy)								
29	K	VKP 060 R0519	Přesun hmot	t	1,000		0,00	
Přesun hmot								