

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941351					
93	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,000	764,52	764,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop					
94	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	1,000	1 037,83	1 037,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941362					
95	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	1,000	799,10	799,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm					
96	K	897172115	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 250 m3	m3	272,000	6 409,59	1 743 408,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulacním objemu přes 250 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/897172115					
97	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	10,000	1 527,20	15 272,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112					
98	M	R3	Kanalizační poklop litinový DN 600, třída C 250, s pantem, s odvětráváním	kus	10,000	3 681,22	36 812,20	
	PP		Kanalizační poklop litinový DN 600, třída C 250, s pantem, s odvětráváním					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ Europa 7, KCL72B. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.</i>					
99	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 527,20	13 744,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
	VV		9		9,000			
100	M	55241033	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz	kus	2,000	4 340,88	8 681,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ Europa 8 D400 KDM84B. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.</i>					
101	M	55241073	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací zespod vyztužen žebry s těsněním zatížení C250 v 95mm rámu 780x780mm vstup 700x700mm	kus	7,000	11 456,54	80 195,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací zespod vyztužen žebry s těsněním zatížení C250 v 95mm rámu 780x780mm vstup 700x700mm					
102	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 714,64	1 714,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112					
103	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	2 478,54	2 478,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
	D	997	Přesun sutě				634 921,85	
104	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	23,544	53,75	1 265,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
105	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	70,632	3,64	257,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		23,544*3 'Přepočtené koeficientem množství		70,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
106	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,000	104,54	104,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
107	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 410,002	184,80	630 168,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		9,5		9,500			
	VV		(zás_kam+vytl_kub)*1,9		3 400,502			
	VV		Součet		3 410,002			
108	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,500	201,70	3 126,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 651,28	
109	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	39,233	52,80	2 071,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
	VV		asf/1,2*2,2		39,233			
110	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	37,400	42,24	1 579,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735114					
	VV		asf_řez		37,400			
D	998		Přesun hmot				73 942,15	
111	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	3 663,962	17,48	64 046,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998274101					
112	K	998274124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub betonových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	3 663,962	2,64	9 672,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998274124					
113	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,095	17,48	193,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
114	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	11,095	2,64	29,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:
SO 302 - Přeložka kanalizace

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269

Projektant:
Ing. Karel Vašítek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221
DIČ: CZ8909224643

Poznámka:

Cena bez DPH

1 312 949,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 312 949,83	21,00%	275 719,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 588 669,29

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: **SO 302 - Přeložka kanalizace**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 312 949,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 312 949,83

1 - Zemní práce

394 006,89

4 - Vodorovné konstrukce

94 733,69

8 - Trubní vedení

733 923,40

997 - Přesun sutě

82 274,87

998 - Přesun hmot

8 010,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 302 - Přeložka kanalizace

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

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

Náklady soupisu celkem

1 312 949,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 312 949,83

D 1 Zemní práce 394 006,89

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	84,48	10 137,60	CS ÚRS 2023 02
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	25,000	1 157,38	28 934,50	CS ÚRS 2023 02
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001412					
3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000	85,43	3 417,20	CS ÚRS 2023 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227					
4	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000	58,61	2 344,40	CS ÚRS 2023 02
			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
5	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	220,916	211,91	46 814,31	CS ÚRS 2023 02
			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151254					
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			Výkop je počítán od úrovně parapláně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny), případně zemní pláně pokud není navržena výměna aktivní zóny. <input type="checkbox"/>					
			Pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude výkop počítán od úrovně zemní pláně.					
			VV rýha	220,916				
6	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	100,000	749,76	74 976,00	CS ÚRS 2023 02
			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			výkop je počítán od úrovně parapláně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny) <input type="checkbox"/>					
			pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude výkop počítán od úrovně zemní pláně					
7	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	28,800	119,61	3 444,77	CS ÚRS 2023 02
			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131					
			VV 2*14,4	28,800				
8	K	151811142	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	32,000	277,73	8 887,36	CS ÚRS 2023 02
			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811142 2*16		32,000			
9	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	28,800	63,50	1 828,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231 2*14,4		28,800			
10	K	151811242	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	32,000	157,34	5 034,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811242 2*16		32,000			
11	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	52,094	145,35	7 571,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/161151103 rýha/4,58*1,08		52,094			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	220,916	52,80	11 664,36	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 rýha		220,916			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 313,740	2,64	8 748,27	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 Poznámka k položce: □ P Předpoklad 25km. VV vytl_kub+zás_kam VV 220,916*15 'Přepočtené koeficientem množství		220,916 3 313,740			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	220,916	21,81	4 818,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201 rýha		220,916			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	154,759	198,03	30 646,92	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 Poznámka k položce: □ P zásyp je počítán do úrovně paraplaně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny) □ pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude zásyp počítán do úrovně zemní pláně zás_kam		154,759			
16	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	309,518	409,73	126 818,81	CS ÚRS 2023 02
			PP šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit VV zás_kam VV 154,759*2 'Přepočtené koeficientem množství		154,759 309,518			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,375	270,59	4 430,91	CS ÚRS 2023 02
			PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101 obsyp		16,375			
18	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	32,750	411,84	13 487,76	CS ÚRS 2023 02
			PP šterkopisek netříděný VV 16,375*2 'Přepočtené koeficientem množství		32,750			
	D	4	Vodorovné konstrukce				94 733,69	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,849	1 271,93	4 895,66	CS ÚRS 2023 02
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111 lože				3,849	
20	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	8,000	541,17	4 329,36	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
21	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	375,17	1 500,68	CS ÚRS 2023 02
			PP prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm Poznámka k položce: □ P Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBW-Q.1 63/10. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
22	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,000	289,41	1 157,64	CS ÚRS 2023 02
			PP prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm Poznámka k položce: □ P Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBW-Q.1 63/8. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
23	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,400	4 949,90	11 879,76	CS ÚRS 2023 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151 VV 4*0,15*2*2		2,400			
24	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,551	4 675,34	2 576,11	CS ÚRS 2023 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141 VV 8*0,1*(1*1-0,315*0,315*3,14)		0,551			
25	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	17,200	2 640,00	45 408,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101 VV 4*(2*2+0,15*2)		17,200			
26	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	8,707	2 640,00	22 986,48	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101 VV 8*(1*1-0,315*0,315*3,14+4*0,1*1)		8,707			
	D	8	Trubní vedení				733 923,40	
27	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	54,000	313,17	16 911,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/810391811					
28	K	810471811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 600 do 800	m	14,000	626,33	8 768,62	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/810471811					
29	K	871462111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 700 se spojkami v otevřeném výkopu	m	9,760	408,42	3 986,18	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojené spojkami DN 700 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871462111 VV potr 700		9,760			
30	M	28641271	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 700	m	9,760	10 397,70	101 481,55	CS ÚRS 2023 02
			PP roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 700					
31	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	5,000	2 087,76	10 438,80	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890451851					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	892472121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 800 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	2 059,20	6 177,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 800					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892472121					
33	K	894410114	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 šachtové dno výšky 1200 mm	kus	4,000	4 475,32	17 901,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1200, výšky 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410114					
34	M	59224357	dno betonové šachty kanalizační jednodílné 120x113x80cm	kus	4,000	36 439,35	145 757,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednodílné 120x113x80cm					
	P		Poznámka k položce: □ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBZ-Q.1 120/1103 KOM. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
35	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	4,000	816,85	3 267,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410211					
36	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	4,000	1 041,25	4 165,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm					
	P		Poznámka k položce: □ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBS-Q.1 100/25. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
37	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	4,000	980,21	3 920,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212					
38	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	4,000	1 459,46	5 837,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm					
	P		Poznámka k položce: □ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBS-Q.1 100/50. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
39	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	8,000	1 225,27	9 802,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410213					
40	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	8,000	2 349,04	18 792,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm					
	P		Poznámka k položce: □ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBS-Q.1 100/100. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
41	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	4,000	1 225,27	4 901,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232					
42	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	4,000	1 823,07	7 292,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm					
	P		Poznámka k položce: □ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TBR-Q.1 100-63/58. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejně nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	20,000	252,70	5 054,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
44	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	4,000	728,70	2 914,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
45	K	894410311	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 deska přechodová	kus	4,000	2 450,53	9 802,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska přechodová DN 1200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410311					
46	M	59224421	deska betonová přechodová šachty DN 1200 kanalizační 147/100x25cm	kus	4,000	6 127,01	24 508,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska betonová přechodová šachty DN 1200 kanalizační 147/100x25cm					
	P		Poznámka k položce: □ Jako referenční výrobek a příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu uvádíme typ TZK-Q.1 120-100/25 Q.1. Zadavatel tímto definuje minimální požadovaný standard, a proto může být nahrazen kvalitativně a technicky obdobným výrobkem nebo srovnatelnou technologií. Zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných a rovnocenných řešení stejné nebo lepší kvality. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení dle § 89 odst. 6, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Rovnocenné řešení musí splňovat minimální parametry požadovaného plnění.					
47	K	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	4,000	9 825,67	39 302,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°, 60°, 90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812326					
48	K	894812335	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 6000 mm	kus	4,000	17 067,61	68 270,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 6 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812335					
49	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	512,64	512,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102211					
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 527,20	12 217,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
51	M	55241073	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací zespod vyztužen žebry s těsněním zatížení C250 v 95mm rámu 780x780mm vstup 700x700mm	kus	8,000	11 456,54	91 652,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací zespod vyztužen žebry s těsněním zatížení C250 v 95mm rámu 780x780mm vstup 700x700mm					
52	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	8,491	4 949,90	42 029,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899623161					
	VV		obět		8,491			
53	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	39,040	512,85	20 021,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899643111					
	VV		potr 700*4		39,040			
54	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	9,200	5 243,04	48 235,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899910211					
	D	997	Přesun sutě				82 274,87	
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	33,180	26,40	875,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	99,540	3,64	362,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
	VV		33,18*3 'Přepočtené koeficientem množství		99,540			
57	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	33,180	104,54	3 468,64	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
58	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	419,740	184,80	77 567,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		(vytl_kub+zás_kam)*1,9		419,740			
	D	998	Přesun hmot				8 010,98	
59	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	398,160	17,48	6 959,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998274101					
60	K	998274124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub betonových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	398,160	2,64	1 051,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998274124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:
SO 303 - Přeložka vodovodní přípojky

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269

Projektant:
Ing. Karel Vašítek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Karel Vašítek

IČ: 03857221
DIČ: CZ8909224643

Poznámka:

Cena bez DPH

2 190 988,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 190 988,67	21,00%	460 107,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 651 096,29

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:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 303 - Přeložka vodovodní přípojky

Místo:

Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Datum:

09.08.2024

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Zpracovatel:

Ing. Karel Vašítek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 190 988,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 993 252,67

1 - Zemní práce

633 939,98

4 - Vodorovné konstrukce

64 306,20

5 - Komunikace pozemní

154 811,49

8 - Trubní vedení

954 534,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 280,45

997 - Přesun sutě

92 654,78

998 - Přesun hmot

73 725,56

PSV - Práce a dodávky PSV

197 736,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

179 520,00

767 - Konstrukce zámečnické

18 216,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 303 - Přeložka vodovodní přípojky

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Ing. Karel Vašítek

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Ing. Karel Vašítek

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

Náklady soupisu celkem

2 190 988,67

D HSV Práce a dodávky HSV

1 993 252,67

D 1 Zemní práce

633 939,98

1	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	57,400	119,33	6 849,54	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107422					
VV			asf					
					57,400			
2	K	113107445	Odstranění podkladu živičných tl přes 200 do 250 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	57,400	421,34	24 184,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107445					
VV			asf					
					57,400			
3	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	73,000	190,08	13 875,84	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154112					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS. <input type="checkbox"/>					
VV			Včetně dopravy a složení na skládce. Odvozná vzdálenost dle možností zhotovitele. asf fréza					
					73,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	168,96	337,92	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
VV			2					
					2,000			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000	100,32	6 019,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201					
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,500	928,22	2 320,55	CS ÚRS 2023 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401					
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,500	862,75	2 156,88	CS ÚRS 2023 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405					
8	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	2,500	1 157,38	2 893,45	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001412					
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,500	850,08	2 125,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421					
10	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	400,000	38,86	15 544,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003131					
11	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	400,000	16,05	6 420,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003132					
12	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	80,000	85,43	6 834,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227					
13	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	80,000	58,61	4 688,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
14	K	132151255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	240,911	1 040,16	250 585,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151255					
	P		Poznámka k položce: □ Výkop je počítán od úrovně paraplaně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny), případně zemní pláně pokud není navržena výměna aktivní zóny. □ Pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude výkop počítán od úrovně zemní pláně.					
	VV		rýha		240,911			
15	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,896	1 001,09	29 928,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
	P		Poznámka k položce: □ výkop je počítán od úrovně paraplaně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny) □ pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude výkop počítán od úrovně zemní pláně					
	VV		1,4*1,9*1,0+3*1,1*1,6*1,2+2*1*1,5*1,1		12,296			
	VV		11*1*1,6 "v trase vodovodní přípojky"		17,600			
	VV		Součet		29,896			
16	K	151811131	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	447,500	16,90	7 562,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131					
	VV		pažení		447,500			
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	447,500	8,45	3 781,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231					
	VV		pažení		447,500			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	235,267	52,80	12 422,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		vytl_kub+zás_kam		235,267			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 529,005	2,64	9 316,57	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	P		Poznámka k položce: □ Předpoklad 25km.					
	VV		vytl_kub+zás_kam		235,267			
	VV		235,267*15 'Přepočtené koeficientem množství		3 529,005			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	235,267	21,81	5 131,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		vytl_kub+zás_kam		235,267			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	116,069	190,08	22 062,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	P		Poznámka k položce: □ zásyp je počítán do úrovně parapláně (konstrukční vrstvy + výměna aktivní zóny) □ pokud nedojde k výměně aktivní zóny pak bude zásyp počítán do úrovně zemní planě					
	VV		zás_kam+zás_zem		116,069			
22	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	220,850	409,73	90 488,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit					
	VV		zás_kam		110,425			
	VV		110,425*2 'Přepočtené koeficientem množství		220,850			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	87,744	242,88	21 311,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		obsyp		87,744			
24	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	175,488	496,32	87 098,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		87,744*2 'Přepočtené koeficientem množství		175,488			
	D	4	Vodorovné konstrukce				64 306,20	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	22,375	1 457,28	32 606,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		lože		22,375			
26	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	1,000	3 052,90	3 052,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
27	M	59224658	nástavec betonové vodoměrné šachty hranaté 0,9/1,2/0,25 pro zatížení B125	kus	1,000	4 857,60	4 857,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		nástavec betonové vodoměrné šachty hranaté 0,9/1,2/0,25 pro zatížení B125					
28	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,480	8 785,92	4 217,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311141					
	VV		2,4*2*0,1 "podkladní deska pod VDM šachtu"		0,480			
29	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,386	8 416,32	3 248,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313131					
	VV		0,35*0,3*0,2*4 "B4"		0,084			
	VV		(0,5*0,5-0,09*0,09*3,14)*0,15*2 "B5"		0,067			
	VV		(0,66*0,55-0,2*0,3)*0,15*2 "B6"		0,091			
	VV		2*0,6*0,3*0,4 "bloky pod vodoměry"		0,144			
	VV		Součet		0,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,880	2 640,00	2 323,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101					
	VV		(2,4+2,0)*2*0,1		0,880			
31	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4,133	2 640,00	10 911,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452353101					
	VV		(0,35+0,3)*0,15*4*4 "B4"		1,560			
	VV		(0,5*0,15*4+0,18*3,14*0,15)*2 "B5"		0,770			
	VV		(0,66+0,55)*0,15*2 "B6"		0,363			
	VV		2*(2*0,4*(0,6+0,3)) "bloky pro vodoměry"		1,440			
	VV		Součet		4,133			
32	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,045	68 640,00	3 088,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452368113					
	VV		4*0,007+2*0,0083		0,045			
	D	5	Komunikace pozemní				154 811,49	
33	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	57,400	693,94	39 832,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145101					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		ACP 16+ 50/70					
	VV		asf		57,400			
34	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	57,400	401,28	23 033,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901133					
	VV		asf		57,400			
35	K	566901272	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenou cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	57,400	945,62	54 278,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901272					
	VV		asf		57,400			
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	73,000	515,99	37 667,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		ACO 11 50/70					
	VV		asf_fréza		73,000			
	D	8	Trubní vedení				954 534,21	
37	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	6 547,20	13 094,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850265121					
38	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	207,000	195,36	40 439,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811					
39	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	223,750	366,43	81 988,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851261131					
	VV		potr		223,750			
40	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	225,988	1 702,26	384 690,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		223,75*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		225,988			
41	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	7,000	1 214,40	8 500,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857261131					
42	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	1,000	7 688,74	7 688,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80					
43	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,000	8 821,82	8 821,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100					
44	M	55251201	víko koncové DN 90	kus	1,000	5 688,67	5 688,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		víko koncové DN 90					
45	M	55251202	víko koncové DN 110	kus	1,000	6 322,27	6 322,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		víko koncové DN 110					
46	M	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100	kus	2,000	2 990,59	5 981,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100					
47	M	55252235	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 200mm	kus	1,000	1 958,88	1 958,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 200mm					
48	K	857261141	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DN/OD 110	kus	9,000	1 214,40	10 929,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857261141					
49	M	55251137	koleno hrdlové K 45° DN 110	kus	6,000	2 588,26	15 529,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno hrdlové K 45° DN 110					
50	M	55251263	tvarovka přírubová s hladkým koncem F, PN 10-16 DN 110/příruba DN 100	kus	2,000	1 809,98	3 619,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka přírubová s hladkým koncem F, PN 10-16 DN 110/příruba DN 100					
51	M	55251193	tvarovka přírubová s hrdlem E, PN 25 DN 110/příruba DN 100	kus	1,000	1 749,79	1 749,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem E, PN 25 DN 110/příruba DN 100					
52	K	857263141	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DN/OD 110	kus	4,000	1 214,40	4 857,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857263141					
53	M	55251176	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou B, DN 110/110	kus	3,000	8 262,14	24 786,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou B, DN 110/110					
54	M	55251175	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou B, DN 110/90	kus	1,000	8 180,83	8 180,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou B, DN 110/90					
55	K	890331811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	2,000	11 088,00	22 176,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890331811					
56	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	865,92	2 597,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241811					
57	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	3 030,72	6 061,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112					
58	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm	kus	1,000	25 977,95	25 977,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1250mm					
59	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	27 350,40	27 350,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm					
60	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	2 323,20	4 646,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000	14 250,72	28 501,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm					
62	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	223,750	26,40	5 907,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111					
	VV		potr		223,750			
63	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	633,60	633,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102211					
64	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 875,52	3 875,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112					
65	M	63126056	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně ráků a příslušenství 600/600mm B125	kus	1,000	6 969,60	6 969,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně ráků a příslušenství 600/600mm B125					
66	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 626,24	3 252,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
67	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	1 013,76	2 027,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
68	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	2 080,32	4 160,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113					
69	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	2 988,48	5 976,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
70	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	549,12	1 098,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899713111					
71	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	223,750	42,24	9 451,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
	VV		potr		223,750			
72	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	223,750	12,67	2 834,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	VV		potr		223,750			
73	M	55283902	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm	m	4,400	365,38	1 607,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm					
74	K	R1	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců 2,0 x 1,6 x 1,8, včetně stropní desky	kus	1,000	29 568,00	29 568,00	
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců 2,0 x 1,6 x 1,8, včetně stropní desky					
75	M	R2	Vodoměrná šachta prefabrikovaná pro 2 vodoměry vnitřních rozměrů 2,0 x 1,6 x 1,8 m, zatížení B 125, včetně stropní desky	kus	1,000	125 030,40	125 030,40	
	PP		Vodoměrná šachta prefabrikovaná pro 2 vodoměry vnitřních rozměrů 2,0 x 1,6 x 1,8 m, zatížení B 125, včetně stropní desky					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 280,45	
76	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	73,000	158,40	11 563,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211					
	VV		asf fréza		73,000			
77	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	52,200	147,84	7 717,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		asf_řez		52,200			
	D	997	Přesun sutě				92 654,78	
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	67,639	53,75	3 635,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
79	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	202,917	3,64	738,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		67,639*3 *Přepočtené koeficientem množství		202,917			
80	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,600	104,54	167,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
81	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	447,007	184,80	82 606,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		(zás_kam+vytl_kub)*1,9		447,007			
82	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,300	201,70	5 506,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	D	998	Přesun hmot				73 725,56	
83	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	450,425	105,60	47 564,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998274101					
84	K	998274124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub betonových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	450,425	58,08	26 160,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998274124					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				197 736,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				179 520,00	
85	K	722262152	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 80 horizontální	kus	1,000	27 667,20	27 667,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262152					
86	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	2,000	75 926,40	151 852,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722270105					
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 216,00	
87	K	767861001	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do betonu	kus	1,000	4 065,60	4 065,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m, ukotvených do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767861001					
88	M	44983026	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2m	kus	1,000	14 150,40	14 150,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení
Soupis:
SO 401.0 - Demontáž stávajícího VO

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH			78 018,24
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 018,24	21,00%	16 383,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	94 402,07
-------------------	--------------	------------------

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401.0 - Demontáž stávajícího VO**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

78 018,24

PSV - Práce a dodávky PSV

13 029,86

741 - Elektroinstalace - silnoproud

13 029,86

M - Práce a dodávky M

64 988,38

21-M - Elektromontáže

64 988,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.0 - Demontáž stávajícího VO

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

78 018,24

D PSV Práce a dodávky PSV

13 029,86

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

13 029,86

1	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím přes IPx4 plochou přes 1 m2	kus	1,000	5 340,08	5 340,08	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741211863

2	K	741372833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m bez zachování funkčnosti	kus	18,000	427,21	7 689,78	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372833

D M Práce a dodávky M

64 988,38

D 21-M Elektromontáže

64 988,38

3	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	17,000	3 204,03	54 468,51	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

PP Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218204011

4	K	218204105	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	534,07	534,07	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218204105

5	K	218204122	Demontáž patic stožárů osvětlení betonových	kus	17,000	267,00	4 539,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž patic stožárů osvětlení betonových

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218204122

6	K	218204202	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	17,000	320,40	5 446,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218204202

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení
Soupis:
SO 401.1 - Přeložky stávajícího VO

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH			168 555,25
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 555,25	21,00%	35 396,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	203 951,85
-------------------	--------------	-------------------

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401.1 - Přeložky stávajícího VO**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

168 555,25

HSV - Práce a dodávky HSV

88 707,84

1 - Zemní práce

68 459,47

4 - Vodorovné konstrukce

4 992,96

8 - Trubní vedení

15 255,41

PSV - Práce a dodávky PSV

48 265,55

741 - Elektromontáže

48 265,55

M - Práce a dodávky M

31 581,86

21-M - Elektromontáže

14 525,08

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

14 920,74

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

2 136,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.1 - Přeložky stávajícího VO

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

168 555,25

D HSV Práce a dodávky HSV

88 707,84

D 1 Zemní práce

68 459,47

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,840	1 174,82	4 511,31	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100

VV 4*0,8*0,8*1,5

3,840

2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,200	1 174,78	41 352,26	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102

VV 110*0,4*0,8

35,200

3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,500	165,54	2 731,41	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104

4	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,500	58,74	969,21	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121

5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	35,200	267,00	9 398,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101

6	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	22,800	416,53	9 496,88	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP šterkopísek frakce 0/8

VV 4*0,1*2,0

0,800

VV 110*0,5*0,2*2,0

22,000

VV Součet

22,800

D 4 Vodorovné konstrukce

4 992,96

7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,500	907,81	4 992,96	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111

VV 110*0,5*0,1

5,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					15 255,41
8	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	110,000	18,16	1 997,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
9	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	5,500	160,20	881,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž ocelové chráničky většího průměru D 159 x 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899914111					
10	M	55283924	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	5,500	2 250,31	12 376,71	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm					
D PSV			Práce a dodávky PSV					48 265,55
D 741			Elektromontáže					48 265,55
11	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	105,000	26,70	2 803,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, větší Ø přes 35 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110053					
12	M	34571158	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 48mm	m	105,000	24,56	2 578,80	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 48mm					
13	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	140,000	26,70	3 738,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122133					
14	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	161,000	102,53	16 507,33	CS ÚRS 2023 02
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
VV			140*1,15 Přepočtené koeficientem množství	161,000				
15	K	741375833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m se zachováním funkčnosti	kus	4,000	480,61	1 922,44	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741375833					
16	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	110,000	64,08	7 048,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásu průřezu do 120 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410001					
17	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	110,000	66,22	7 284,20	CS ÚRS 2023 02
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
18	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	8,000	64,08	512,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410003					
19	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	8,000	66,22	529,76	CS ÚRS 2023 02
PP			drát D 10mm FeZn					
20	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 340,08	5 340,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810001					
D M			Práce a dodávky M					31 581,86
D 21-M			Elektromontáže					14 525,08
21	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	4,000	480,61	1 922,44	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210203901					
22	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	1 068,02	4 272,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204011					
23	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	4,000	480,61	1 922,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204202					
24	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	1 602,03	6 408,12	CS ÚRS 2023 02
			PP Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218204011					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				14 920,74	
25	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	0,600	20 969,65	12 581,79	CS ÚRS 2023 02
			PP Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641113					
			P Poznámka k položce: □ pouzdrový základ dle výkresové dokumentace □					
			VV 4*0,15		0,600			
26	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	5,000	106,80	534,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vypárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460751111					
27	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	5,000	360,99	1 804,95	CS ÚRS 2023 02
			PP žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm					
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				2 136,04	
28	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	4,000	534,01	2 136,04	CS ÚRS 2023 02
			PP Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla silničního, o počtu světel 1 nebo 2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/580108021					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení
Soupis:
SO 401.2 - Osvětlení komunikace

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH				1 212 368,08
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 212 368,08	21,00%	254 597,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 466 965,38
-------------------	--------------	---------------------

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401.2 - Osvětlení komunikace**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 212 368,08

HSV - Práce a dodávky HSV

485 344,16

1 - Zemní práce

323 104,30

4 - Vodorovné konstrukce

23 603,06

8 - Trubní vedení

138 636,80

PSV - Práce a dodávky PSV

195 393,56

741 - Elektromontáže

195 393,56

M - Práce a dodávky M

531 630,36

21-M - Elektromontáže

484 450,08

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

47 180,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401.2 - Osvětlení komunikace**

Místo: Klatovy
Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024
Projektant:
Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 212 368,08

D HSV Práce a dodávky HSV 485 344,16

D 1 Zemní práce 323 104,30

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,760	1 174,82	14 990,70	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100 VV 13*0,96 12,480 VV 2*0,14 0,280 VV Součet 12,760								
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	304,200	427,21	129 957,28	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102 VV 0,65*1,2*360 280,800 VV 0,65*0,9*40 23,400 VV Součet 304,200								
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	263,460	37,38	9 848,13	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104 VV 316,96-53,5 263,460								
4	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	263,460	37,38	9 848,13	CS ÚRS 2023 02
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121 VV 263,46 263,460								
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	421,536	69,42	29 263,03	CS ÚRS 2023 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 VV 263,46*1,6 421,536								
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	316,960	267,00	84 628,32	CS ÚRS 2023 02
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 VV 304,2+12,760 316,960								
7	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	107,000	416,53	44 568,71	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		400*0,65*0,2*2,0		104,000			
	VV		15*0,1*2,0		3,000			
	VV		Součet		107,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				23 603,06	
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	26,000	907,81	23 603,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		400*0,65*0,1		26,000			
D	8		Trubní vedení				138 636,80	
9	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	400,000	18,16	7 264,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
10	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	54,500	160,20	8 730,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 159 x 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899914111					
	VV		16+4+9+6,5+9+10		54,500			
11	M	55283924	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	54,500	2 250,31	122 641,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				195 393,56	
D	741		Elektromontáže				195 393,56	
12	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	440,000	26,70	11 748,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110053					
13	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	440,000	24,56	10 806,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
14	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	490,000	26,70	13 083,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122133					
15	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	490,000	102,53	50 239,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
16	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	400,000	64,08	25 632,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásu průřezu do 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410001					
17	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	380,000	66,22	25 163,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		400*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		380,000			
18	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	30,000	64,08	1 922,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410003					
19	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	18,600	66,22	1 231,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		30*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		18,600			
20	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	9 612,15	9 612,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003					
21	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	2 136,03	2 136,03	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810011					
22	K	R4012001	Kompletní dodávka rozvaděče se zapojením vodičů	kpl	1,000	43 818,59	43 818,59	
	PP		Kompletní dodávka rozvaděče pro veřejné osvětlení se zapojením vodičů					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dle schématu v prováděcí dokumentaci					
	D	M	Práce a dodávky M				531 630,36	
	D	21-M	Elektromontáže				484 450,08	
23	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	15,000	480,61	7 209,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210203901					
	VV		15		15,000			
24	M	34774002	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 56,5W 6133lm 4000K	kus	13,000	15 106,66	196 386,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 56,5W 6133lm 4000K					
25	M	34774008	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 51W 5160lm 4000K stmívatelné	kus	2,000	13 957,91	27 915,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 51W 5160lm 4000K stmívatelné					
26	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	15,000	961,22	14 418,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204011					
27	M	31674109	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 10,2m	kus	13,000	11 946,84	155 308,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 10,2m					
28	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	2,000	11 946,84	23 893,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
29	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	15,000	480,61	7 209,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204100					
30	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	13,000	2 153,12	27 990,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm					
31	M	31674003	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm	kus	2,000	3 183,76	6 367,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 2000mm					
32	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	15,000	1 183,36	17 750,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204202					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				47 180,28	
33	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,800	16 850,10	47 180,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641113					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> pouzdrový základ dle výkresové dokumentace <input type="checkbox"/>					
	VV		13*0,2		2,600			
	VV		2*0,1		0,200			
	VV		Součet		2,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.3 - Osvětlení stezky mezi terminálem a parkovištěm

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

Cena bez DPH

1 318 761,27

DPH základní
snížená

Základ daně

1 318 761,27

Sazba daně

21,00%

Výše daně

276 939,87

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 595 701,14

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:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.3 - Osvětlení stezky mezi terminálem a parkovištěm

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 318 761,27

HSV - Práce a dodávky HSV

480 565,82

1 - Zemní práce

425 637,48

4 - Vodorovné konstrukce

31 864,13

8 - Trubní vedení

23 064,21

PSV - Práce a dodávky PSV

257 516,79

741 - Elektromontáže

257 516,79

M - Práce a dodávky M

580 678,66

21-M - Elektromontáže

528 819,18

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

51 859,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.3 - Osvětlení stezky mezi terminálem a parkovištěm

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 318 761,27

D HSV Práce a dodávky HSV 480 565,82

D 1 Zemní práce 425 637,48

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,480	1 174,82	11 137,29	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100 VV 9*0,96 8,640 VV 6*0,14 0,840 VV Součet 9,480								
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	413,400	427,19	176 600,35	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102 VV 0,65*1,2*500 390,000 VV 0,65*0,9*40 23,400 VV Součet 413,400								
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	351,180	37,38	13 127,11	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104 VV 422,88-71,7 351,180								
4	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	351,180	37,38	13 127,11	CS ÚRS 2023 02
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121 VV 351,18 351,180								
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	561,888	69,42	39 006,26	CS ÚRS 2023 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 VV 351,18*1,6 561,888								
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	422,880	267,00	112 908,96	CS ÚRS 2023 02
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101 VV 413,4+9,48 422,880								
7	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	143,400	416,53	59 730,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		540*0,65*0,2*2,0		140,400			
	VV		15*0,1*2,0		3,000			
	VV		Součet		143,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				31 864,13	
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	35,100	907,81	31 864,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		540*0,65*0,1		35,100			
D	8		Trubní vedení				23 064,21	
9	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	540,000	18,16	9 806,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
10	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	5,500	160,20	881,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 159 x 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899914111					
	VV		5,5		5,500			
11	M	55283924	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	5,500	2 250,31	12 376,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				257 516,79	
D	741		Elektromontáže				257 516,79	
12	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	750,000	26,70	20 025,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110053					
13	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	600,000	24,56	14 736,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
14	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	150,000	30,97	4 645,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
15	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	675,000	26,70	18 022,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122133					
16	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	675,000	102,53	69 207,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
17	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	540,000	64,08	34 603,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410001					
18	M	35442062	pás zeminí 30x4mm FeZn	kg	540,000	66,22	35 758,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás zeminí 30x4mm FeZn					
19	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	38,000	64,08	2 435,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410003					
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	38,000	66,22	2 516,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
21	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	9 612,15	9 612,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	2 136,03	2 136,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810011					
23	K	R4012001	Kompletní dodávka rozvaděče se zapojením vodičů	kpl	1,000	43 818,46	43 818,46	
	PP		Kompletní dodávka rozvaděče pro veřejné osvětlení se zapojením vodičů					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dle schématu v prováděcí dokumentaci					
	D	M	Práce a dodávky M				580 678,66	
	D	21-M	Elektromontáže				528 819,18	
24	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	21,000	480,61	10 092,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210203901					
25	M	34774002	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 56,5W 6133lm 4000K	kus	9,000	3 872,37	34 851,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 56,5W 6133lm 4000K					
26	M	34774005	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 25W 2635lm 4000K stmívatelné	kus	6,000	5 393,32	32 359,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 25W 2635lm 4000K stmívatelné					
27	M	34774011R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 190W	kus	6,000	15 718,77	94 312,62	
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 106W 11050lm 4000K stmívatelné					
28	M	34774008	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 51W 5160lm 4000K stmívatelné	kus	21,000	6 263,86	131 541,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 51W 5160lm 4000K stmívatelné					
29	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	15,000	961,22	14 418,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204011					
30	M	31674109	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 10,2m	kus	9,000	11 946,84	107 521,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 10,2m					
31	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	6,000	9 501,08	57 006,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m					
32	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	15,000	480,61	7 209,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204100					
33	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	9,000	2 153,12	19 378,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm					
34	M	31674007	výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	6,000	2 153,12	12 918,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm					
35	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	15,000	480,61	7 209,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204202					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				51 859,48	
36	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,400	19 658,99	47 181,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeměiny z monolitického betonu tř. C 16/20					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641113					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> pouzdrový základ dle výkresové dokumentace <input type="checkbox"/>					
	VV		9*0,2		1,800			
	VV		6*0,1		0,600			
	VV		Součet		2,400			
37	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	10,000	106,80	1 068,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460751111					
38	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	10,000	360,99	3 609,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Objekt:
SO 401 - Veřejné osvětlení
Soupis:
SO 401.4 - Osvětlení přístřešků

KSO:
Místo: Klatovy

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2024
IČ: 720 53 119
DIČ: CZ72053119
IČ: 45357269
DIČ: CZ45357269
IČ:
DIČ:
IČ: 037 06 940
DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH				5 392 802,67
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 392 802,67	21,00%	1 132 488,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 525 291,23
-------------------	--------------	---------------------

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401.4 - Osvětlení přístřešků**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 392 802,67

HSV - Práce a dodávky HSV

768 115,96

1 - Zemní práce

724 130,40

4 - Vodorovné konstrukce

33 634,36

8 - Trubní vedení

10 351,20

PSV - Práce a dodávky PSV

343 759,76

741 - Elektromontáže

343 759,76

M - Práce a dodávky M

4 280 926,95

21-M - Elektromontáže

4 280 926,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401.4 - Osvětlení přístřešků**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 392 802,67

D HSV Práce a dodávky HSV

768 115,96

D 1 Zemní práce

724 130,40

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	444,600	1 068,02	474 841,69	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
VV			0,65*1,2*570					
					444,600			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	370,500	37,38	13 849,29	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104					
VV			444,6-74,1					
					370,500			
3	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	370,500	37,38	13 849,29	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121					
VV			370,5					
					370,500			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	592,800	69,42	41 152,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
VV			370,5*1,6					
					592,800			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	444,600	267,00	118 708,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
VV			444,6					
					444,600			
6	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	148,200	416,53	61 729,75	CS ÚRS 2023 02
PP			šterkopísek frakce 0/8					
VV			570*0,65*0,2*2,0					
					148,200			
D 4			Vodorovné konstrukce			33 634,36		
7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	37,050	907,81	33 634,36	CS ÚRS 2023 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
VV			570*0,65*0,1					
					37,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				10 351,20	
8	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	570,000	18,16	10 351,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				343 759,76	
D	741		Elektromontáže				343 759,76	
9	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	570,000	26,70	15 219,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110053					
10	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	570,000	24,56	13 999,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
11	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	570,000	26,70	15 219,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu					
		Online PSC	Žil 5x4 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122143					
12	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	655,500	104,67	68 611,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
	VV		570*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		655,500			
13	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	1 100,000	64,08	70 488,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410001					
14	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	1 045,000	66,22	69 199,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		1100*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		1 045,000			
15	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	57,040	64,06	3 653,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410003					
	VV		92*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		57,040			
16	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	92,000	66,22	6 092,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
17	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	8 544,26	8 544,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003					
18	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	8,000	801,01	6 408,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810011					
19	K	R4012001	Kompletní dodávka rozvaděče se zapojením vodičů	kpl	1,000	66 324,91	66 324,91	
	PP		Kompletní dodávka rozvaděče pro veřejné osvětlení se zapojením vodičů					
	P		Poznámka k položce: □ dle schématu v prováděcí dokumentaci					
D	M		Práce a dodávky M				4 280 926,95	
D	21-M		Elektromontáže				4 280 926,95	
20	K	R4014001	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů venkovních na ocelovou konstrukci včetně montážního materiálu	kpl	1,000	326 813,15	326 813,15	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
21	M	R4014002	Svítilno LED °1000lm 9W IP54 4K	kus	164,000	11 472,64	1 881 512,96	
	PP		Svítilno LED °1000lm 9W IP54 4K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace je uvedena v technické zprávě a světelném výpočtu.</i>					
22	M	R4014003	Svítilno LED °1000lm 12W IP54 2700K	kus	164,000	12 637,81	2 072 600,84	
	PP		Svítilno LED °1000lm 12W IP54 2700K					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace je uvedena v technické zprávě a světelném výpočtu.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 402 - Sdělovací a informační systém

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

Cena bez DPH

5 733 072,04

DPH základní
snížená

Základ daně
5 733 072,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 203 945,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 937 017,17

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: **SO 402 - Sdělovací a informační systém**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 733 072,04

HSV - Práce a dodávky HSV

5 305 284,17

8 - Trubní vedení

27 265,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 278 018,31

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

5 278 018,31

PSV - Práce a dodávky PSV

427 787,87

741 - Elektromontáže

427 787,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 402 - Sdělovací a informační systém

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 733 072,04

D HSV Práce a dodávky HSV

5 305 284,17

D 8 Trubní vedení

27 265,86

1	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	705,000	18,16	12 802,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113

2	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	6,000	160,20	961,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 159 x 10 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899914111

3	M	55283924	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	6,000	2 250,31	13 501,86	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 278 018,31

D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

5 278 018,31

4	K	R402001	Odjezdový panel (12 řádků), 225x125 textový, plně maticový RGB LED displej, jednostranný	kus	2,000	805 476,93	1 610 953,86	
---	---	---------	--	-----	-------	------------	--------------	--

PP Odjezdový panel (12 řádků), 225x125 textový, plně maticový RGB LED displej, jednostranný - kompletní dodávka a montáž, včetně osazení a uložení do země
P Poznámka k položce: viz příloha Technická zpráva objektu SO402

5	K	R402002	Odjezdový panel BUS (12 řádků), 225x125 textový, plně maticový RGB LED displej, oboustranný	kus	1,000	1 585 791,36	1 585 791,36	
---	---	---------	---	-----	-------	--------------	--------------	--

PP Odjezdový panel BUS (12 řádků), 225x125 textový, plně maticový RGB LED displej, oboustranný - kompletní dodávka a montáž, včetně osazení a uložení do země
P Poznámka k položce: viz příloha Technická zpráva objektu SO402

6	K	R402003	Zastávkový panel, 3 řádkový, 125x30 – textový, plně maticový RGB LED displej, oboustranný	kus	13,000	160 097,93	2 081 273,09	
---	---	---------	---	-----	--------	------------	--------------	--

PP Zastávkový panel, 3 řádkový, 125x30 – textový, plně maticový RGB LED displej, oboustranný - kompletní dodávka a montáž, včetně osazení a připevnění ke konstrukci
P Poznámka k položce: viz příloha Technická zpráva objektu SO402

D PSV Práce a dodávky PSV

427 787,87

D 741 Elektromontáže

427 787,87

7	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	705,000	26,70	18 823,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110053

8	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	740,250	24,56	18 180,54	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm
VV 705*1,05 *Přepočtené koeficientem množství

740,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	705,000	26,70	18 823,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122143					
	VV		302 "vetev 1"		302,000			
	VV		403 "vetev 2"		403,000			
	VV		Součet		705,000			
10	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	705,000	104,67	73 792,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
11	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	10 680,16	10 680,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810001					
12	K	R402004	Propojení informačních panelů ethernetovou sítí (kompletní dodávka včetně materiálu a montáže)	kus	1,000	287 487,82	287 487,82	
	PP		Propojení panelů optickou sítí (kompletní dodávka včetně materiálu a montáže), kabeláž (705m), datový rozvadeč 1x, switch 1x					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 405 - Přeložka sdělovacího vedení

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

Poznámka:

Cena bez DPH

209 728,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 728,21	21,00%	44 042,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

253 771,13

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: **SO 405 - Přeložka sdělovacího vedení**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

209 728,21

HSV - Práce a dodávky HSV

156 770,84

1 - Zemní práce

151 096,01

997 - Přesun sutě

5 674,83

M - Práce a dodávky M

52 957,37

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

47 644,58

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

5 312,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 405 - Přeložka sdělovacího vedení

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

209 728,21

D HSV Práce a dodávky HSV

156 770,84

D 1 Zemní práce 151 096,01

1	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	13,125	2 990,42	39 249,26	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132 VV "Pod parkovištěm - stávající vedení, šířka 0,6, hloubka 0,2, délka 24,6" 0,6*0,2*24,6 2,952 VV "Pod stezkou a chodníkem - stávající vedení, šířka 0,6 m, hloubka 0,65 m, délka 7,9 m" 0,6*0,65*7,9 3,081 VV "Pod terminálem - stávající vedení, šířka 0,6 m, hloubka 0,3 m, délka 39,4" 0,6*0,3*39,4 7,092 VV Součet 13,125								
2	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,448	2 990,45	25 263,32	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212332 VV "Pod zelení - stávající i nové vedení - šířka 1,2m, hloubka 0,8 m, délka 8,8 m" 1,2*0,8*8,8 8,448								
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	12,393	2 990,45	37 060,65	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251104 VV "Pod parkovištěm - nová trasa, šířka 0,6 m, hloubka 0,2 m, délka 15,5" 0,6*0,2*15,5 1,860 VV "Pod stezkou a chodníkem - nová trasa, šířka 0,6 m, hloubka 0,65 m, délka 9,1 m" 0,6*0,65*9,1 3,549 VV "Pod terminálem - nová trasa, šířka 0,6 m, hloubka 0,3 m, délka 38,8" 0,6*0,3*38,8 6,984 VV Součet 12,393								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,357	58,74	725,85	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 VV 13,125+8,448+12,393 33,966 VV -21,609 -21,609 VV Součet 12,357								
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	185,355	16,02	2 969,39	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 P Poznámka k položce: □ Předpoklad 25km. VV "viz pol.č. 162751117, celkem 25km" 12,357*15 185,355								
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,357	58,74	725,85	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		12,357		12,357			
7	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m ³ sypaninou se zhutněním při překopecích inženýrských sítí	m ³	21,609	1 068,02	23 078,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopecích inženýrských sítí strojně objemu do 30 m ³ s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174152101					
	P		Poznámka k položce: □ Zásyp vytěženým vhodným materiálem. Musí být splněny podmínky na zemní pláni a v zelených plochách podmínky pro ohumusování.					
	VV		"Zásyp rýh pod zelení" 1,2*0,5*8,8 + 0,6*0,4*8,8		7,392			
	VV		"Zásyp pod stezkou a chodníkem - nová trasa" 0,6*0,2*9,1		1,092			
	VV		"Zásyp rýhy pod parkovištěm - stará trasa" 0,6*0,2*24,6		2,952			
	VV		"Zásyp rýh pod stezkou a chodníkem - stará trasa" 0,6*0,65*7,9		3,081			
	VV		"Zásyp rýh pod terminálem - stará trasa" 0,6*0,3*39,4		7,092			
	VV		Součet		21,609			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	17,328	267,00	4 626,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		"Pod parkovištěm" 0,6*0,4*15,5		3,720			
	VV		"Pod zelení" 0,6*0,4*8,8		2,112			
	VV		"Pod stezkou a chodníkem" 0,6*0,4*9,1		2,184			
	VV		"Pod terminálem" 0,6*0,4*38,8		9,312			
	VV		Součet		17,328			
9	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	34,656	501,97	17 396,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		17,328*2 "Přepočtené koeficientem množství"		34,656			
	D	997	Přesun sutě				5 674,83	
10	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,714	229,62	5 674,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		"Viz pol.č. 162751117, 2t/m ³ " 12,357*2		24,714			
	D	M	Práce a dodávky M				52 957,37	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				47 644,58	
11	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	122,000	48,06	5 863,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220182021					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně utěsnění, spojek atd.					
	VV		"Pod parkovištěm" 15,5		15,500			
	VV		"Pod terminálem" 45,5		45,500			
	VV		Mezisoučet		61,000			
	VV		"Rezervní chránička pod parkovištěm" 15,5		15,500			
	VV		"Rezervní chránička pod terminálem" 45,5		45,500			
	VV		Mezisoučet		61,000			
	VV		Součet		122,000			
12	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	61,000	83,31	5 081,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
	VV		"Rezervní chránička" 15,5+45,5		61,000			
13	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	61,000	481,68	29 382,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		"Chránička na stávající vedení" 15,5+45,5		61,000			
14	K	220182041	Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu	m	80,600	48,06	3 873,64	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220182041					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Přesun kabelu ze staré trasy do nové. Včetně smotání rezervy na konci přeložky. Uložení vedení bude odsouhlaseno správcem sítě.</i>					
	VV		"Nová délka" 72,9			72,900		
	VV		"Zbývá rezerva" 7,7			7,700		
	VV		Součet			80,600		
15	K	228182021	Demontáž trubky z výkopu včetně fixace	m	80,600	42,72	3 443,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž trubky HDPE z výkopu včetně fixačních prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/228182021					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>V případě, že správce sítě rozhodne, mohou být tyto chráničky ponechány.</i>					
	VV		"Demontáž stávajících chrániček" 80,6			80,600		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 312,79	
16	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	4,332	907,81	3 932,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661112					
	VV		"Pod parkovištěm" 0,6*0,1*15,5			0,930		
	VV		"Pod zelení" 0,6*0,1*8,8			0,528		
	VV		"Pod stezkou a chodníkem" 0,6*0,1*9,1			0,546		
	VV		"Pod terminálem" 0,6*0,1*38,8			2,328		
	VV		Součet			4,332		
17	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	76,000	18,16	1 380,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671113					
	VV		76			76,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 501 - Přeložka plynovodu

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

Poznámka:

Cena bez DPH

357 291,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 291,20	21,00%	75 031,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

432 322,35

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: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: **SO 501 - Přeložka plynovodu**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

357 291,20

HSV - Práce a dodávky HSV	356 001,63
1 - Zemní práce	91 904,58
5 - Komunikace pozemní	31 939,46
8 - Trubní vedení	185 134,73
B01 - Bourání konstrukcí	4 931,07
M23 - Montáže potrubí	42 091,79
PSV - Práce a dodávky PSV	1 289,57
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 289,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 501 - Přeložka plynovodu

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

357 291,20

D HSV Práce a dodávky HSV

356 001,63

D 1 Zemní práce 91 904,58

1	K	132 20-1111.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	45,000	885,98	39 869,10	RTS 2023/II
	PP		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ					
	VV		45		45,000			
2	K	133 20-1102.R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	5,000	3 157,44	15 787,20	RTS 2023/II
	PP		Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3					
	VV		"Montážní jámy" 5		5,000			
3	K	141 70-0102.R00-R15	Protlak z trub D 90 mm v hor.1 - 4	m	13,000	1 404,48	18 258,24	
	PP		Protlak z trub D 90 mm v hor.1 - 4					
	P		Poznámka k položce: □ D 32					
	VV		"Protlak D 90" 13		13,000			
4	K	174 10-0010.RAB	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m	m3	40,000	163,68	6 547,20	RTS 2023/II
	PP		Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně zhuštění po vrstvách. Pod komunikací zásyp vhodnou zeminou, aby byly splněny podmínky na zemní pláni. Může být použit materiál z odkopávek z jiných stavebních objektů.					
	VV		40		40,000			
5	K	175 10-0020.RA0	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	12,000	242,88	2 914,56	RTS 2023/II
	PP		Obsyp potrubí štěrkopískem					
	VV		12		12,000			
6	M	M01	Písek	m3	12,000	710,69	8 528,28	
	PP		Písek					
	VV		12		12,000			
	D	5	Komunikace pozemní				31 939,46	
7	K	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	13,450	318,91	4 289,34	RTS 2023/II
	PP		Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm					
	VV		"Obnova povrchu "parkoviště" " 14*0,8+1,5*1,5		13,450			
8	K	565 14-1111.R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	13,450	429,79	5 780,68	RTS 2023/II
	PP		Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm					
	VV		"Obnova povrchu "parkoviště" " 14*0,8+1,5*1,5		13,450			
9	K	573 11-1124.R00	Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 1,00 kg/m2	m2	13,450	30,41	409,01	RTS 2023/II
	PP		Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 1,00 kg/m2					
	VV		"Obnova povrchu "parkoviště" " 14*0,8+1,5*1,5		13,450			
10	K	573 23-1123.R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2	m2	13,450	13,09	176,06	RTS 2023/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2					
	VV		"Obnova povrchu "parkoviště"" 14*0,8+1,5*1,5				13,450	
11	K	573 23-1126.R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	13,450	24,82	333,83	RTS 2023/II
	PP		Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2					
	VV		"Obnova povrchu "parkoviště"" 14*0,8+1,5*1,5				13,450	
12	K	577 13-1111.R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	31,450	464,64	14 612,93	RTS 2023/II
	PP		Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		"Obnova povrchu "parkoviště"" 14*1,8+2,5*2,5				31,450	
13	K	589 35150.R	Směs kameniva stmelěného cementem (KSC I) SC C8/10	m3	2,018	3 140,54	6 337,61	RTS 2023/II
	PP		Směs kameniva stmelěného cementem (KSC I) SC C8/10					
	VV		"Obnova povrchu "parkoviště"" (14*0,8+1,5*1,5)*0,15				2,018	
	D	8	Trubní vedení				185 134,73	
14	K	841 22-0030.RAC-R19	Plynovodní přípojka z trub PE, D 50 mm, dl.28 m, napojení na řád D 90 mm	kus	1,000	10 286,50	10 286,50	
	PP		Plynovodní přípojka z trub PE, D 32 mm, dl.28 m, napojení na řád D 90 mm					
15	K	841230116RAB-R20	Plynovod z trub PE, D 90 mm, hl. 1,2 m, D 90 x 8,2 x 12000, SDR11, s podsypem štěrkokopískem	m	49,000	505,82	24 785,18	
	PP		Plynovod z trub PE, D 90 mm, hl. 1,2 m, D 90 x 8,2 x 12000, SDR11, s podsypem štěrkokopískem					
16	K	R01	Demontáž stávajících přípojek, v délce 2 x 1m	soub	1,000	3 637,92	3 637,92	
	PP		Demontáž stávajících přípojek, v délce 2 x 1m					
17	K	R02	T-kus přípojkový PE D90/50	ks	1,000	1 292,76	1 292,76	
	PP		T-kus přípojkový PE D90/50					
18	K	R03	Propojení na stávající PE D50, koleno PE D50	ks	1,000	7 029,79	7 029,79	
	PP		Propojení na stávající PE D50, koleno PE D50					
19	K	R04	Liniový kus PE D90	ks	2,000	5 438,40	10 876,80	
	PP		Liniový kus PE D90					
20	K	R05	Bypas PE D40	soub	1,000	28 538,40	28 538,40	
	PP		Bypas PE D40					
21	K	R06	Balonovací souprava OC Dn 200	soub	1,000	32 469,89	32 469,89	
	PP		Balonovací souprava OC Dn 200					
22	K	R07	Folie žlutá šíře 300 mm, vč.uložení	m	80,000	23,44	1 875,20	
	PP		Folie žlutá šíře 300 mm, vč.uložení					
23	K	R08	Kontrolní vodič, vč.upevnění	m	82,000	56,60	4 641,20	
	PP		Kontrolní vodič, vč.upevnění					
24	K	R09	Tlaková zkouška, plynovod + přípojka	ks	1,000	8 092,11	8 092,11	
	PP		Tlaková zkouška, plynovod + přípojka					
25	K	R10	Revize, plynovod + přípojka	ks	1,000	19 008,00	19 008,00	
	PP		Revize, plynovod + přípojka					
26	K	R19	Ochranná trubka PE D90	m	28,000	283,01	7 924,28	
	PP		Ochranná trubka PE D90					
27	K	R20	Ochranná trubka PE D160	m	46,000	536,45	24 676,70	
	PP		Ochranná trubka PE D160					
	D	B01	Bourání konstrukcí				4 931,07	
28	K	113 15-1113.R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	m2	31,450	106,66	3 354,46	RTS 2023/II
	PP		Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm					
	P		Poznámka k položce:☐					
	VV		"Frézování obrusné vrstvy, šířka 1,8 m a u montážní jámy 2,5*2,5" 14*1,8+2,5*2,5				31,450	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	113 15-1115.R00	Fréz.živič krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm	m2	13,450	117,22	1 576,61	RTS 2023/II
	PP		Fréz.živič krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Včetně odvozu na recyklační skládku. Odvozná vzdálenost dle možnosti zhotovitele. Včetně poplatku. Předpoklad ZAS-T3. Před frézováním budou provedeny doplňující odběry vzorků pro stanovení obsahu PAU a rozsahu jednotlivých kvalitativních tříd ZAS.</i>					
	VV		"Frézování podkladní vrstvy "14*0,8+1,5*1,5		13,450			
	D	M23	Montáže potrubí				42 091,79	
30	K	230 19-3002.R00-R16	Nasunutí potrubní sekce do chráničky PE D90	m	28,000	192,19	5 381,32	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky PE D90					
31	K	230 19-3005.R00-R17	Nasunutí potrubní sekce do chráničky PE D160	m	46,000	297,79	13 698,34	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky PE D160					
32	K	230 19-4002.R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	ks	4,000	449,01	1 796,04	RTS 2023/II
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
33	K	230 19-4006.R00-R18	Utěsnění chráničky manžetou DN 160	ks	2,000	952,93	1 905,86	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 160					
34	K	230 20-0136.R00-R14	Příplatek na montáž potrubí	m	1,000	17 107,20	17 107,20	
	PP		Příplatek na montáž potrubí					
35	K	R12	Montáž trubních dílů přivařovacích	kus	1,000	1 858,56	1 858,56	
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích					
36	K	R13	Víčko Dn 200	ks	1,000	344,47	344,47	
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 289,57	
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 289,57	
37	K	733 20-0010.RA0-R11	Demontáž potrubí ocelového DN 200	m	4,300	299,90	1 289,57	
	PP		Demontáž potrubí ocelového DN 200					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:
SO 701 - Zastřešení terminálu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ: 720 53 119

DIČ: CZ72053119

IČ: 45357269

DIČ: CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ: 037 06 940

DIČ: CZ03706940

Cena bez DPH

55 318 815,65

DPH základní
snížená

Základ daně
55 318 815,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 616 951,29
0,00

Cena s DPH

v CZK

66 935 766,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko