

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H21-054
Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

H21-054

Stavba:

Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Místo:

Datum:

4. 1. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	ŽB zeď LB Bezručova - Plzeňská (investice)	0,00	0,00	STA
SO 02	Injektáž PB Bezručova - Plzeňská (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 03	Injektáž LB Bezručova - Plzeňská (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 04	Opevnění dna Bezručova - Plzeňská (investice)	0,00	0,00	STA
SO 05	ŽB zeď LB Bezručova - Ruská (investice)	0,00	0,00	STA
SO 06	Přezdění koruny PB Bezručova - Ruská (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 07	Injektáž zdi PB Bezručova - Ruská (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 08	Opevnění dna Bezručova - Ruská (investice)	0,00	0,00	STA
SO 09.1	Přeložení STL plynovodu, Bezručova - Ruská (investice)	0,00	0,00	STA
SO 09.5.a	Přeložení VO, Bezručova - Ruská - POh (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 09.5.b	Přeložení VO, Bezručova - Ruská - město (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 09.6	Ochrana teplovodu (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 10.1.a	Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - POh (investice)	0,00	0,00	STA
SO 10.1.b	Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - město (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 10.2.a	Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - POh (investice)	0,00	0,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 10.2.b	Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - město (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 10.3.a	Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - POH (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 10.3.b	Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - město (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 11	Kácení (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 12.1	Přístupy (investice)	0,00	0,00	STA
SO 12.2	Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 12.3	Sjezd - úsek Bezručova - Ruská (investice)	0,00	0,00	STA
VON.1	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	STA
VON.2	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	STA
VON.3	Vedlejší a ostatní náklady (město Děčín)	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt:
SO 01 - ŽB zed' LB Bezručova - Plzeňská (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 01 - ŽB zeď LB Bezručova - Plzeňská (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 01 - ŽB zeď LB Bezručova - Plzeňská (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	22,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113311171					
VV			13,8*1,6 "D.2 Podrobná situace, D.8 Příčné řezy - odstranění ochrany nemovitosti Plzeňská č.p. 644/18 geotextilií; délka x		22,080			
VV			výška					
VV			Součet		22,080			
2	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	247,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203104					
VV			37,5*5,25 "D.15 Rozepření stávající zdi - rozebrání přísypu paty zdi výšky 1,2 m po dobu bourání; délka x plocha v řezu		196,875			
VV			7,5*6,75 "D.15 Rozepření stávající zdi - rozebrání přísypu paty zdi výšky 1,5 m po dobu bourání; délka x plocha v řezu		50,625			
VV			Součet		247,500			
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202					
VV			12 "D.1 TZ - příprava vhodného kamene pro odvoz na provoz POH Terezín, odvoz zajistí objednatel		12,000			
VV			Součet		12,000			
4	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	102,030		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
VV			102,03 "F.3 tab vv - Bourání kamenného zdiva pro SO 01, třídění na depo POH, odkup a na skládku		102,030			
VV			Součet		102,030			
5	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203401					
VV			12 "D.1 TZ - příprava vhodného kamene pro odvoz na provoz POH Terezín, odvoz zajistí objednatel		12,000			
VV			Součet		12,000			
6	K	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001402					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - provedení v souladu s D.1 TZ a D.22 Zajištění teplovodu					
	VV		17 "D.1 TZ - vyvěšení teplovodu v km 0,065-0,082		17,000			
	VV		Součet		17,000			
7	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
	VV		49 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro oddělení stavby od veřejně přístupných ploch		49,000			
	VV		Součet		49,000			
8	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
9	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	183,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253101					
	VV		183,45 "F.3 tab vv - Výkop pro SO 01		183,450			
	VV		Součet		183,450			
10	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délkou od 0 do 8 m	m	195,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délkou od 0 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711111					
	VV		20*7,0 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z21-Z40; počet x délka		140,000			
	VV		1*7,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z41; počet x délka		7,500			
	VV		6*8 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z42-Z47; počet x délka		48,000			
	VV		Součet		195,500			
11	K	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délkou od 0 do 14 m	m	193,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délkou od 0 do 14 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711121					
	VV		4*10 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z1-Z4; počet x délka		40,000			
	VV		2*10,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z5-Z6; počet x délka		21,000			
	VV		3*10 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z7-Z9; počet x délka		30,000			
	VV		3*9,8 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z10-Z12; počet x délka		29,400			
	VV		3*9,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z13-Z15; počet x délka		28,500			
	VV		5*9,0 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z16-Z20; počet x délka		45,000			
	VV		Součet		193,900			
12	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	17,018		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hmotnost: 43,70 kg/m					
	VV		20*7,0*(43,7/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z21-Z40; počet x délka x hmotnost		6,118			
	VV		1*7,5*(43,7/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z41; počet x délka x hmotnost		0,328			
	VV		6*8*(43,7/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z42-Z47; počet x délka x hmotnost		2,098			
	VV		Mezisoučet		8,544			
	VV		4*10*(43,7/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z1-Z4; počet x délka x hmotnost		1,748			
	VV		2*10,5*(43,7/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z5-Z6; počet x délka x hmotnost		0,918			
	VV		3*10*(43,7/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z7-Z9; počet x délka x hmotnost		1,311			
	VV		3*9,8*(43,7/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z10-Z12; počet x délka x hmotnost		1,285			
	VV		3*9,5*(43,7/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z13-Z15; počet x délka x hmotnost		1,245			
	VV		5*9,0*(43,7/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápor Z16-Z20; počet x délka x hmotnost		1,967			
	VV		Součet		17,018			
13	M	58932909	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16	m3	8,607		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16					
	VV		20*3*(pi*0,123*0,123) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z21-Z40; počet x délka x plocha vrtu		2,852			
	VV		1*3,3*(pi*0,123*0,123) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z41; počet x délka x plocha vrtu		0,157			
	VV		6*3,3*(pi*0,123*0,123) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z42-Z47; počet x délka x plocha vrtu		0,941			
	VV		Mezisoučet		3,950			
	VV		4*4,3*(pi*0,123*0,123) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z1-Z4; počet x délka x plocha vrtu		0,818			
	VV		2*5,2*(pi*0,123*0,123) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z5-Z6; počet x délka x plocha vrtu		0,494			
	VV		3*5,2*(pi*0,123*0,123) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z7-Z9; počet x délka x plocha vrtu		0,741			
	VV		3*5,2*(pi*0,123*0,123) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z10-Z12; počet x délka x plocha vrtu		0,741			
	VV		3*4,9*(pi*0,123*0,123) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z13-Z15; počet x délka x plocha vrtu		0,699			
	VV		5*4,9*(pi*0,123*0,123) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z16-Z20; počet x délka x plocha vrtu		1,164			
	VV		Součet		8,607			
14	K	R1517121	Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	54,320		0,00	
	PP		Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - pronájem a opotřebení, materiál v majetku zhotovitele - ocel S235</i>					
	VV		5,7+5,7+2,86 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - převázky HEB220; počet x délka		14,260			
	VV		5,7+5,7+2,86 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - převázky HEB180; počet x délka		14,260			
	VV		5*5,16 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - převázky HEB260; počet x délka		25,800			
	VV		Součet		54,320			
15	K	R1517122	Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky	m	54,320		0,00	
	PP		Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky					
16	K	151721112	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m	m2	185,813		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151721112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - včetně aktivace pažení betonem C16/20</i>					
	VV		3*1,2 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporou Z1 a mostem Plzeňská; výška x šířka		3,600			
	VV		3*5,6*0,8 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z1 a Z4; počet polí x výška x šířka		13,440			
	VV		1*5,6*0,78 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z4 a Z5; počet polí x výška x šířka		4,368			
	VV		10*4,7*0,75 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z5 a Z15; počet polí x výška x šířka		35,250			
	VV		4*4,0*0,75 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z15 a Z20; počet polí x výška x šířka		12,000			
	VV		1*4,0*0,72 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z20 a Z21; počet polí x výška x šířka		2,880			
	VV		4*4,0*1,2 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z21 a Z25; počet polí x výška x šířka		19,200			
	VV		1*4,0*0,7 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z25 a Z26; počet polí x výška x šířka		2,800			
	VV		3*4,0*1,2 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z26 a Z29; počet polí x výška x šířka		14,400			
	VV		1*4,0*0,75 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z29 a Z30; počet polí x výška x šířka		3,000			
	VV		1*4,0*1,15 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z30 a Z31; počet polí x výška x šířka		4,600			
	VV		4*4,0*1,2 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z31 a Z35; počet polí x výška x šířka		19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*4,0*0,7 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z35 a Z36; počet polí x výška x šířka		2,800			
	VV		4*4,0*1,2 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z36 a Z40; počet polí x výška x šířka		19,200			
	VV		1*4,0*0,63 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z40 a Z41; počet polí x výška x šířka		2,520			
	VV		5*4,7*1,0 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z41 a Z46; počet polí x výška x šířka		23,500			
	VV		1*4,7*0,65 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - pažení mezi záporami Z46 a Z47; počet polí x výška x šířka		3,055			
	VV		Součet		185,813			
17	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	3,520		0,00	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451126					
	VV		2*(2,2*0,8) "D.3 Podélný profil LB zdi - přezdění horní části dířku na začátku úseku u řezu 3, odvoz na deponii a zpět; plocha dle CAD x toušťka		3,520			
	VV		Součet		3,520			
18	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
	VV		2,2*0,8 "D.3 Podélný profil LB zdi - přezdění horní části dířku na začátku úseku u řezu 3, nakládání na deponii; plocha dle CAD x toušťka		1,760			
	VV		Součet		1,760			
19	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	113,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		113,74 "F.3 tab vv - Úprava základové spáry (sbírání kamene, hutnění) pro SO 01		113,740			
	VV		Součet		113,740			
20	K	R1151012.01	Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 01	soubor	1,000		0,00	
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 01					
21	K	R1531111	Svaření ocelových zápor při zasouvání do vrtů, včetně dodávky kotevního a spojovacího materiálu	kus	47,000		0,00	
	PP		Svaření ocelových zápor při zasouvání do vrtů, včetně dodávky kotevního a spojovacího materiálu					
	VV		47 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - svaření zápor Z1-Z47; počet		47,000			
	VV		Součet		47,000			
22	K	R1531911	Zajištění stávající zdi roznášecím roštem a rozpěrami po dobu stavby LB a PB (zřízení, odstanění likvidace)	m2	158,180		0,00	
	PP		Zajištění stávající zdi roznášecím roštem a rozpěrami po dobu stavby LB a PB (zřízení, odstanění likvidace)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - v souladu s výkresem D.15 Rozepření stávající zdi a D.1 Technická zpráva - včetně zapravení otvorů a opravy možných poškození v místě rozpírání do protější zdi</i>					
	VV		158,18 "D.15 Rozepření stávající zdi, D.3 podélný profil LB zdi - rozepření stávající zdi při nájedzu vrtné soupravy za korunou zdi; plocha dle CAD		158,180			
	VV		Součet		158,180			
23	K	R1711511.01	Prísyp či konstrukce pod vrtnou soupravu pro vyrovnaní nadměrného sklonu, včetně odstranění a likvidace po dokončení vrtných prací	soubor	1,000		0,00	
	PP		Prísyp či konstrukce pod vrtnou soupravu pro vyrovnaní nadměrného sklonu, včetně odstranění a likvidace po dokončení vrtných prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - konkrétní řešení dle vrtné soupravy zhotovitele a jeho technologických zvyklostí</i>					
24	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	201,808		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		183,45 "F.3 tab vv - Výkop pro SO 01		183,450			
	VV		Mezisoučet		183,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20*7,0*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z21-Z40; počet x délka x plocha vrtu		6,600			
	VV		1*7,5*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z41; počet x délka x plocha vrtu		0,354			
	VV		6*8*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z42-Z47; počet x délka x plocha vrtu		2,263			
	VV		Mezisoučet		9,217			
	VV		4*10*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z1-Z4; počet x délka x plocha vrtu		1,886			
	VV		2*10,5*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z5-Z6; počet x délka x plocha vrtu		0,990			
	VV		3*10*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z7-Z9; počet x délka x plocha vrtu		1,414			
	VV		3*9,8*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z10-Z12; počet x délka x plocha vrtu		1,386			
	VV		3*9,5*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z13-Z15; počet x délka x plocha vrtu		1,344			
	VV		5*9,0*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z16-Z20; počet x délka x plocha vrtu		2,121			
	VV		Součet		201,808			
D	2		Zakládání				0,00	
25	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	22,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141131					
	VV		13,8*1,6 "D.2 Podrobná situace, D.8 Přičné řezy - ochrana nemovitosti Plzeňská č.p. 644/18 geotextilií; délka x výška		22,080			
	VV		Součet		22,080			
26	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	26,154		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		22,08*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		26,154			
	VV		Součet		26,154			
27	K	R2255111	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	194,700		0,00	
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - jsou možné různé heterogenní příměsi ve vrtané zemině (suť, stará výdřeva apod.)					
	VV		20*7,0*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z21-Z40; počet x délka x 50% délka		70,000			
	VV		1*7,5*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z41; počet x délka x 50% délka		3,750			
	VV		6*8*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z42-Z47; počet x délka x 50% délka		24,000			
	VV		Mezisoučet		97,750			
	VV		4*10*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z1-Z4; počet x délka x 50% délka		20,000			
	VV		2*10,5*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z5-Z6; počet x délka x 50% délka		10,500			
	VV		3*10*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z7-Z9; počet x délka x 50% délka		15,000			
	VV		3*9,8*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z10-Z12; počet x délka x 50% délka		14,700			
	VV		3*9,5*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z13-Z15; počet x délka x 50% délka		14,250			
	VV		5*9,0*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z16-Z20; počet x délka x 50% délka		22,500			
	VV		Součet		194,700			
28	K	225511114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	194,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/225511114					
	VV		20*7,0*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z21-Z40; počet x délka x 50% délka		70,000			
	VV		1*7,5*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z41; počet x délka x 50% délka		3,750			
	VV		6*8*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z42-Z47; počet x délka x 50% délka		24,000			
	VV		Mezisoučet		97,750			
	VV		4*10*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z1-Z4; počet x délka x 50% délka		20,000			
	VV		2*10,5*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z5-Z6; počet x délka x 50% délka		10,500			
	VV		3*10*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - zápory Z7-Z9; počet x délka x 50% délka		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*9,8*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z10-Z12; počet x délka x 50% délka		14,700			
	VV		3*9,5*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z13-Z15; počet x délka x 50% délka		14,250			
	VV		5*9,0*0,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z16-Z20; počet x délka x 50% délka		22,500			
	VV		Součet		194,700			
29	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm	m	389,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/227111115					
	VV		20*7,0 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z21-Z40; počet x délka		140,000			
	VV		1*7,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z41; počet x délka		7,500			
	VV		6*8 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z42-Z47; počet x délka		48,000			
	VV		Mezisoučet		195,500			
	VV		4*10 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z1-Z4; počet x délka		40,000			
	VV		2*10,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z5-Z6; počet x délka		21,000			
	VV		3*10 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z7-Z9; počet x délka		30,000			
	VV		3*9,8 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z10-Z12; počet x délka		29,400			
	VV		3*9,5 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z13-Z15; počet x délka		28,500			
	VV		5*9,0 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - záporny Z16-Z20; počet x délka		45,000			
	VV		Součet		389,400			
30	K	292111111	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení	t	21,249		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292111111					
	VV		3*(18,8/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - profil U160 kotvený do opěry mostu Plzeňská; délka x hmotnost		0,056			
	VV		Mezisoučet		0,056			
	VV		10*9,3*(39/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - rozpěry převázky 168x10 mm; počet x délka x hmotnost		3,627			
	VV		8*9,2*(51,55/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - rozpěry převázky 219x10mm; počet x délka x hmotnost		3,794			
	VV		2*9,2*(63,6/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - rozpěry převázky 219x12mm; počet x délka x hmotnost		1,170			
	VV		11*9,1*(63,6/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - rozpěry převázky 219x12mm; počet x délka x hmotnost		6,366			
	VV		Mezisoučet		14,957			
	VV		10*0,15*(22,5/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - půlkruh roznášení desky do protilehlé zdi, dolní úroveň; počet x délka x hm		0,034			
	VV		10*0,15*(22,5/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - půlkruh roznášení desky do protilehlé zdi, horní úroveň; počet x délka x hm		0,034			
	VV		11*0,15*(22,5/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - půlkruh roznášení desky do protilehlé zdi, jediná úroveň; počet x délka x h		0,037			
	VV		(10+10+11)*1*1*(196,25/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - roznášení deska do protilehlé zdi; počet x rozměr x hmotnost		6,084			
	VV		Mezisoučet		6,189			
	VV		(10+10+11)*3*(0,5/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - klíny do roznášení desky do protilehlé zdi, dolní úroveň; počet x hmot.		0,047			
	VV		Součet		21,249			
31	M	M130108	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	t	0,056		0,00	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m					
	VV		3*(18,8/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - profil U160 kotvený do opěry mostu Plzeňská; délka x hmotnost		0,056			
	VV		Součet		0,056			
32	M	M552838	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 168x10,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	m	55,800		0,00	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 168x10,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hmotnost 39 kg/m - je předpokládán opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		(4+2)*9,3 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - rozpěry převázky pro DB 22 a DB 24; počet x délka		55,800			
	VV		Součet		55,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	M552839	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x10,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	m	36,800		0,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x10,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hmotnost 51,55 kg/m - je předpokládáné opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích		36,800			
	VV		4*9,2 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - rozpěry převázky pro DB 22 a DB 24; počet x délka		36,800			
	VV		Součet					
34	M	M552837	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x12,5mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	m	63,900		0,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x12,5mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hmotnost 63,6 kg/m - je předpokládáné opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		2*9,2 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - rozpěry převázky pro DB 24; počet x délka		18,400			
	VV		(3+2)*9,1 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - rozpěry převázky pro DB 17 + DB 19; počet x délka		45,500			
	VV		Součet		63,900			
35	M	M140118	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 DN228 (vnitřní průměr), půlkruh - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	m	1,200		0,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 DN228 (vnitřní průměr), půlkruh - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hmotnost 22,5 kg/m - je předpokládáné opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		4*0,15 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - roznášení deska do protilehlé zdi, dolní úroveň; počet pro DB		0,600			
	VV		23 x délka					
	VV		4*0,15 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - roznášení deska do protilehlé zdi, horní úroveň; počet pro DB		0,600			
	VV		23 x délka		0,600			
	VV		Součet		1,200			
36	M	M136112	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	t	1,570		0,00	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - Hmotnost 196,25 kg/m2 - s otvory pro osazení kotev M12 - je předpokládáné opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		(4+4)*1*1*(196,25/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - roznášení deska do protilehlé zdi; počet pro		1,570			
	VV		DB 23 x rozměr x hmotnost		1,570			
	VV		Součet					
37	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm, klín rozměru cca 100x40 mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	t	24,000		0,00	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm, klín rozměru cca 100x40 mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - Hmotnost 0,5 kg/kus - je předpokládáné opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		4*3 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - klíny do roznášení desky do protilehlé zdi, dolní úroveň; počet pro		12,000			
	VV		DB 23					
	VV		4*3 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - klíny do roznášení desky do protilehlé zdi, horní úroveň; počet		12,000			
	VV		pro DB 23		12,000			
	VV		Součet		24,000			
38	K	292111112	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění	t	21,249		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292111112					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
39	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	23,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101211					
	VV		1,55*15 "D.3 Podélný profil LB zdi, D.5 Vzorový řez A - odvodnění rubu zdi; délka x počet		23,250			
	VV		Součet		23,250			
40	M	M286193	trubka kanalizační PE-HD DN 80mm	m	23,250		0,00	
	PP		trubka kanalizační PE-HD DN 80mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	311101214	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,10 do 0,20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101214					
	VV		1*1 "D.22 Zajištění teplovodu - prostup novou zdí v chrániče; počet x délka		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	M345710	chránička dělená DN400, PVC	m	1,000		0,00	
	PP		chránička dělená DN400, PVC					
43	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	14,620		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321018					
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF4					
	VV		14,62 "F.3 tab vv - ŽB konstrukce římsy, beton C30/37 XC4 XF4		14,620			
	VV		Součet		14,620			
44	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	67,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353111					
	VV		64,5 "F.3 tab vv - Bednění ŽB římsy		64,500			
	VV		9*0,34 "D.8 Příčné řezy - bednění boků říms v dilatačních sparách; počet spár x plocha v řezu		3,060			
	VV		Součet		67,560			
45	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	67,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353112					
46	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,569		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361016					
	VV		0,1782 "D.23.6 Výztuž římsy na LB - DB17		0,178			
	VV		0,1603 "D.23.6 Výztuž římsy na LB - DB18		0,160			
	VV		0,1597 "D.23.6 Výztuž římsy na LB - DB19		0,160			
	VV		0,1597 "D.23.6 Výztuž římsy na LB - DB20		0,160			
	VV		0,1597 "D.23.6 Výztuž římsy na LB - DB21		0,160			
	VV		0,1767 "D.23.6 Výztuž římsy na LB - DB22		0,177			
	VV		0,1771 "D.23.6 Výztuž římsy na LB - DB23		0,177			
	VV		0,1243 "D.23.6 Výztuž římsy na LB - DB24		0,124			
	VV		0,1296 "D.23.6 Výztuž římsy na LB - posílení výztuže u sloupků zábradlí		0,130			
	VV		Mezisoučet		1,426			
	VV		1,426*0,1 "10% na distanční, vázací a pomocnou výztuž		0,143			
	VV		Součet		1,569			
47	K	320360412	Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po obou stranách svařovanými délký přes 50 do 100 mm, prutů průměru přes 12 do 32 mm	kus	790,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po obou stranách svařovanými délký přes 50 do 100 mm, prutů průměru přes 12 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/320360412					
	VV		22*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB24; počet svislých prutů na DB x počet svarů		88,000			
	VV		42*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB23; počet svislých prutů na DB x počet svarů		168,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB22; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		37*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB21; počet svislých prutů na DB x počet svarů		74,000			
	VV		37*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB20; počet svislých prutů na DB x počet svarů		74,000			
	VV		37*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB19; počet svislých prutů na DB x počet svarů		74,000			
	VV		37*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB18; počet svislých prutů na DB x počet svarů		74,000			
	VV		37*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB17; počet svislých prutů na DB x počet svarů		74,000			
	VV		Součet		790,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných	m3	1,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	VV		2,2*0,8 "D.3 Podélný profil LB zdi - přezdění horní části díku nad žb podpěrou na začátku úseku u řezu 3; plocha dle CAD x		1,760			
	VV		toušťka					
	VV		Součet		1,760			
49	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené	m3	65,858		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321213345					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zdící malta MC25, fr. kameniva 0-3 mm - spárovací malta MC25, fr. kameniva 0-3 mm, třída R4 s reaktivním</i>					
	VV		<i>zušlechťovačem</i> 65,21 "F.3 tab vv - Kamenný obklad tl. 350 mm		65,210			
	VV		1,4*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF4; délka x výška x šířka		0,168			
	VV		1,2*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF5; délka x výška x šířka		0,144			
	VV		1,2*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF6; délka x výška x šířka		0,144			
	VV		1,6*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF7; délka x výška x šířka		0,192			
	VV		Součet		65,858			
50	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.	m3	172,110		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3</i>					
	VV		172,11 "F.3 tab vv - ŽB konstrukce zdi, beton C30/37 XC4 XF3		172,110			
	VV		Součet		172,110			
51	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	197,054		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		160,93 "F.3 tab vv - Bednění ŽB zdi		160,930			
	VV		Mezisoučet		160,930			
	VV		5,57 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB 24		5,570			
	VV		5,57 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB 23		5,570			
	VV		4*3,57 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB 22-19		14,280			
	VV		4,68 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB 18		4,680			
	VV		4,68 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB 17		4,680			
	VV		Mezisoučet		34,780			
	VV		8*(0,15+0,1+0,15)*0,42 "D.5 Vzorový řez A - bednění prostupu římsou; počet x opsaný obvod v řezu x délka		1,344			
	VV		Součet		197,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	197,054		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
53	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	2,233		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
VV			(0,1292+0,1274) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB17		0,257			
VV			(0,1023+0,1274) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB18		0,230			
VV			(0,3086+0,3961) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB19-DB21		0,705			
VV			(0,1437+0,163) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB22		0,307			
VV			(0,1666+0,163) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB23		0,330			
VV			(0,1028+0,0983) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB24		0,201			
VV			Mezisoučet		2,030			
VV			2,03*0,1 "10% na distanční, vázací a pomocnou výztuž		0,203			
VV			Součet		2,233			
54	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32	t	13,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
VV			(0,6006+0,373+0,6085) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB17		1,582			
VV			(0,5498+0,3204+0,5486) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB18		1,419			
VV			(1,4489+0,9611+1,5162) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB19-DB21		3,926			
VV			(0,602+0,3977+0,7586) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB22		1,758			
VV			(0,7504+0,4075+0,850) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB23		2,008			
VV			(0,5327+0,2134+0,4877) "D.23.1 Výkres výztuže DB 17-24, výztuž DB24		1,234			
VV			Mezisoučet		11,927			
VV			11,927*0,1 "10% na distanční, vázací a pomocnou výztuž		1,193			
VV			Součet		13,120			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
55	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	113,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - beton C12/15 X0					
VV			113,74 "F.3 tab vv - Podkladní beton C12/15 tl. 100 mm			113,740		
VV			Součet			113,740		
56	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	2,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
VV			0,05*45 "D.3 Podélný profil LB zdí, D.5 Vzorový řez A - dobetonování prostoru mezi žb římsou a dřikem zdi; plocha v řezu x			2,250		
VV			délka					
VV			Součet			2,250		
57	K	457572214	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	11,370		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572214					
VV			11,37 "F.3 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. min. 100 mm			11,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			11,370		
58	K	R4625112	Přísyp paty zdi vybouraným materiálem/výkopem po dobu bourání zdi	m3	247,500		0,00	
	PP		Přísyp paty zdi vybouraným materiálem/výkopem po dobu bourání zdi					
	VV		37,5*5,25 "D.15 Rozepření stávající zdi - přísyp paty zdi výšky 1,2 m po dobu bourání; délka x plocha v řezu			196,875		
	VV		7,5*6,75 "D.15 Rozepření stávající zdi - přísyp paty zdi výšky 1,5 m po dobu bourání; délka x plocha v řezu			50,625		
	VV		Součet			247,500		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
59	K	624631412	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm	m	64,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/624631412					
	VV		2*8,3 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB24; délka			16,600		
	VV		8,3 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB23; délka			8,300		
	VV		4*6,05 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB22-DB19; délka			24,200		
	VV		7,6 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB18; délka			7,600		
	VV		7,6 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB17; délka			7,600		
	VV		Součet			64,300		
	D	8	Trubní vedení				0,00	
60	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250	m	51,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871365211					
	VV		47*1,1 "D.12 Zajištění IS - úsek Bezručova - Plzeňská - chráničky PVC dl. 1100 mm pro vrtání zápor osazené při přeložce			51,700		
	VV		sítí; počet x délka					
	VV		Součet			51,700		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
61	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	50,210		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					
	VV		5,57+2,1 "D.8 Příčné řezy - bok DB 24			7,670		
	VV		5,57+2,1 "D.8 Příčné řezy - bok DB 23			7,670		
	VV		4*(3,57+1,28) "D.8 Příčné řezy - bok DB 22-19			19,400		
	VV		4,68+1,84 "D.8 Příčné řezy - bok DB 18			6,520		
	VV		4,68+1,84 "D.8 Příčné řezy - bok DB 17			6,520		
	VV		Mezisoučet			47,780		
	VV		9*0,9*0,3 "D.8 Příčné řezy - bednění boků říms v dilatačních sparách; počet spár x délka x výška			2,430		
	VV		Součet			50,210		
62	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	64,426		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	VV		2*8,3 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB24; délka			16,600		
	VV		8,3 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB23; délka			8,300		
	VV		4*6,05 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB22-DB19; délka			24,200		
	VV		7,6 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB18; délka			7,600		
	VV		7,6 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB17; délka			7,600		
	VV		Mezisoučet			64,300		
	VV		1*(2*pi*0,2)*0,1 "D.22 Zajištění teplovodu - prostup novou zdí v chráničce; počet x obvod x šířka			0,126		
	VV		Součet			64,426		
63	K	AGR 01.01	Kontrola přítomnosti zaústění vod do koryta s případnou obnovou	soubor	1,000		0,00	
	PP		Kontrola přítomnosti zaústění vod do koryta s případnou obnovou					
64	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	103,790		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985221013 102.03 "F.3 tab vv - Bourání kamenného zdiva pro SO 01 2,2*0,8 "D.3 Podélný profil LB zdi - přezdění horní části dříku nad žb podpěrou na začátku úseku u řezu 3; plocha dle CAD x toušťka Součet		102,030 1,760 103,790			
65	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	181,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111 181,5 "F.3 tab vv - Lešení Součet		181,500 181,500			
66	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	181,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
67	K	R9411112	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby	m2	181,500		0,00	
			Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby VV VV		181,500 181,500			
68	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	270,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334121 45*3*2 "D.21 Pracovní a dilatační spáry, D.3 Podélný profil LB zdi; délka x počet úrovní x počet na úroveň Součet		270,000 270,000			
69	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	124,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213 (10+10+11)*4 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - roznašení deska do protilehlé zdi; počet desek x počet na desku Součet		124,000 124,000			
70	K	R9539611	M+D Kompozitní kotevní trny Ø12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obkladu	kus	658,000		0,00	
			M+D Kompozitní kotevní trny Ø12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obkladu PP Poznámka k položce: Poznámka k položce: - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, kompozitní tm Ø 12 mm dl. 350 mm, vrt D 14 mm dl. 160 m) - 4 ks/m2 VV VV VV VV VV VV VV VV					
			161*4 "F.3 tab vv - Bednění ŽB zdi x 4 ks kotevních trnů na m2 Mezisoučet 4"=1,4*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF4; délka x šířka x 4 ks/m2 3"=1,2*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF5; délka x šířka x 4 ks/m2 3"=1,2*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF6; délka x šířka x 4 ks/m2 4"=1,6*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF7; délka x šířka x 4 ks/m2 Součet		644,000 644,000 4,000 3,000 3,000 4,000 658,000			
71	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12 (otvor ø14 mm), hloubka 150 mm	kus	6,000		0,00	
			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12 (otvor ø14 mm), hloubka 150 mm VV VV					
			6 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - profil U160 kotvený á 0,5 m do opěry mostu Plzeňská; počet Součet		6,000 6,000			
72	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	130,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121					
		VV	6 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - profil U160 kotvený á 0,5 m do opěry mostu Plzeňská; počet		6,000			
		VV	(10+10+11)*4 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - roznášení deska do protilehlé zdi; počet desek x počet		124,000			
		VV	na desku					
		VV	Součet		130,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
73	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	206,611		0,00	
		PP	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	102,03*0,75*2,7 "F.3 tab vv - Bourání kamenného zdiva pro SO 01, likvidace nevhodného kamene; celkový objem x 75% x		206,611			
		VV	hmotnost					
		VV	Součet		206,611			
74	M	M583810	povinný odkup pískovcových kvádrů lícového zdiva bourané zdi	t	-36,470		0,00	
		PP	povinný odkup pískovcových kvádrů lícového zdiva bourané zdi					
		VV	-(102,03*0,25)-12)*2,7 "F.3 tab vv - Bourání kam. zdiva pro SO 01, odkup vhodného kamene; (celkový objem x 25%		-36,470			
		VV	kamene) - 12m3 na POH x hm.					
		VV	Součet		-36,470			
75	K	R997003	Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,020		0,00	
		PP	Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	0,018 "likvidace ochranné geotextilie, hmotnost dle TOV pol. 113311171, sloupec Suť celkem		0,018			
		VV	0,002 "likvidace ocstraněného polystyrenu, hmotnost dle TOV pol. 713190821, sloupec Suť celkem		0,002			
		VV	Součet		0,020			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
76	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	834,703		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
77	K	713190821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy mezi konstrukcemi polystyren do 50 mm	m2	2,157		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy mezi konstrukcemi polystyren do 50 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713190821					
		VV	2*7,3*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB24; délka x šířka 40 mm		0,584			
		VV	7,3*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB23; délka x šířka 40 mm		0,292			
		VV	4*5,06*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB22-DB19; délka x šířka 40 mm		0,810			
		VV	5,15*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB18; délka x šířka 40 mm		0,206			
		VV	6,62*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB17; délka x šířka 40 mm		0,265			
		VV	Součet		2,157			
78	K	713492815	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí ostatní úpravy vyplnění montážní pěnou potrubí a ohyby	m3	0,126		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí ostatní úpravy vyplnění montážní pěnou potrubí a ohyby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713492815					
		VV	1*1*(0,2*0,2*pi) "D.22 Zajištění teplovodu - prostup novou zdí v chrániče; počet x délka x plocha chráničky		0,126			
		VV	Součet		0,126			
79	M	24633007	pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží	litr	126,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží					
		VV	0,126*1000 "Přepočtené koeficientem množství		126,000			
		VV	Součet		126,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 02 - Injektáž PB Bezručova - Plzeňská (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 02 - Injektáž PB Bezručova - Plzeňská (oprava)

Místo: Datum: 4. 1. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG Partner s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 02 - Injektáž PB Bezručova - Plzeňská (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223						
	VV	60 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro oddělení stavby od veřejně přístupných ploch			60,000			
	VV	Součet			60,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224						
3	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	11,969		0,00	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451126						
	VV	2*(149,61*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Plocha zdi - přezdění 10% plochy zdi, odvoz na deponii a zpět; (plocha zdi x tloušťka) x 10%			11,969			
	VV	Součet			11,969			
4	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,984		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102						
	VV	(149,61*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Plocha zdi - přezdění 10% plochy zdi, nakládání na deponii; (plocha zdi x tloušťka) x 10%			5,984			
	VV	Součet			5,984			
5	K	R1151012.02	Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 02	soubor	1,000		0,00	
	PP	Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 02						
D	2		Zakládání					0,00
6	K	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	112,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282604112						
	VV	150*1,5*0,5 "F.3 tab vv - Plocha zdi - I.fáze injektáže, injektáž cementovou směsí; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x doba na mb			112,500			
	VV	Součet			112,500			
7	M	M5852113	cement portlandský CEM I 42.5 R	t	16,088		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		cement portlandský CEM I 42.5 R					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Požadavky na injektážní směs: - velikost zrna <0,5 CEM I 42,5 R a vody. Poměr mísení c:v = 1,4:1, objemová hmotnost směsi γ = 1,65 g.cm-3, pevnost v tlaku po 7 dnech min. 15 MPa, po 28 dnech min. 20 MPa. Dekantace (odstoj) směsi v procentech objemu by neměla překročit hodnoty 2% po 1 h, 4% po 2 h a 5% po 3 hodinách. - dle TZ</i>					
	VV		150*1,5*50*(1,43/1000) "F.3 tab vv - Plocha zdi - I.fáze injektáže, injektáž cementovou směsí; počet x spotřeba na mb x		16,088			
	VV		spotřeba na l směsi		16,088			
	VV		Součet		16,088			
8	M	63126150	tyč kompozitní D 10mm	m	217,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč kompozitní D 10mm					
	VV		150*1,45 "F.3 tab vv - Plocha zdi - I.fáze injektáže, tyč kompozitní průměr 10 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka		217,500			
	VV		Součet		217,500			
9	K	282605111	Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou bez obturátoru, tlakem do 30,0 MPa	hod	112,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou bez obturátoru, tlakem do 30,0 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282605111					
	VV		150*1,5*0,5 "F.3 tab vv - Plocha zdi - II.fáze injektáže, injektáž chemická; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x doba na mb		112,500			
	VV		Součet		112,500			
10	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,193		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		150*1,45*(0,888/1000) "F.3 tab vv - Plocha zdi - II.fáze injektáže, tyč betonářská průměr 12 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x		0,193			
	VV		délka x hmotnost na m		0,193			
	VV		Součet		0,193			
11	M	M2455176	chemická směs - dvousložková polyuretanová pryskyřice	kg	1 350,000		0,00	
	PP		chemická směs - dvousložková polyuretanová pryskyřice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - stupeň napětí bez kontaktu s vodou 1,0, při obsahu vody 1% maximálně 3,0 - pevnost v tlaku >75 MPa - pevnost v tahu >50 MPa - materiál splňující požadavky pro použití ve styku s pitnou vodou - dle TZ</i>					
	VV		150*1,5*6 "F.3 tab vv - Plocha zdi - II.fáze injektáže, injektáž chemická; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x spotřeba 6 kg/m		1 350,000			
	VV		Součet		1 350,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných	m3	5,984		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomažsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití rozebraného kamene - na MC 30</i>					
	VV		(149,61*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Plocha zdi - přezdění 10% plochy zdi; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		5,984			
	VV		Součet		5,984			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
13	K	628635552	Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	149,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628635552					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta MC 25, kamenivo fr. 0-3 mm, R4, pevnost v tlaku >= 30 MPa, s přísadou reaktivního zušlechťovače (např. syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým) hloubkové přespárování po vrstvách tl. 20-30mm - dle TZ</i>					
	VV		149,61 "F.3 tab vv - Plocha zdi - nové spárování		149,610			
	VV		Součet		149,610			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	938903211	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	149,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938903211					
	VV		149,61 "F.3 tab vv - Plocha zdi - vysekání stávajících spár		149,610			
	VV		Součet		149,610			
15	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	131,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
	VV		131,9 "F.3 tab vv - Lešení		131,900			
	VV		Součet		131,900			
16	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby	m2	131,900		0,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby					
	VV		131,9 "F.3 tab vv - Lešení		131,900			
	VV		Součet		131,900			
17	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	131,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
18	K	977151111	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	450,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151111					
	VV		150*1,5 "F.3 tab vv - Plocha zdi - I.fáze injektáže, vrtý průměr 20 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka		225,000			
	VV		150*1,5 "F.3 tab vv - Plocha zdi - II.fáze injektáže, vrtý průměr 14 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka		225,000			
	VV		Součet		450,000			
19	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	149,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - vodním tlakem 20-30 MPa (200-300 barů)					
	VV		149,61 "F.3 tab vv - Plocha zdi - Očištění zdi		149,610			
	VV		Součet		149,610			
20	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	149,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		149,61 "F.3 tab vv - Plocha zdi - vyčištění spár před zahájením spárování		149,610			
	VV		Součet		149,610			
21	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	5,984		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985221013					
	VV		(149,61*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Plocha zdi - přezdění 10% plochy zdi; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		5,984			
	VV		Součet		5,984			
22	K	AGR 02.01	Ruční vybourání ocelových profilů v líci zdi - zbytky historických kotevních konstrukcí	soubor	1,000		0,00	
	PP		Ruční vybourání ocelových profilů v líci zdi - zbytky historických kotevních konstrukcí					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - nepravidelně rozmístěné kotení prvky v ploše zdi délky 56 m a průměrné výšky 3,5 m					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
23	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	3,441		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,441 "likvidace materiálu vysekaného ze spár, hmotnost dle TOV pol. 938903211, sloupec Suť celkem		3,441			
	VV		Součet		3,441			
24	K	R997003	Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,275		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,275 "likvidace geotextilie pro ochranu teplovodu, hmotnost dle TOV pol. 619996145, sloupec Suť celkem		0,275			
	VV		Součet		0,275			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	44,292		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 03 - Injektáž LB Bezručova - Plzeňská (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 25 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 03 - Injektáž LB Bezručova - Plzeňská (oprava)

Místo: Datum: 4. 1. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG Partner s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 03 - Injektáž LB Bezručova - Plzeňská (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	2,160		0,00	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451126					
VV			2*(27*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Očištění zdi - přezdění 10% plochy zdi, odvoz na deponii a zpět; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		2,160			
VV			Součet		2,160			
2	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
VV			(27*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Očištění zdi - přezdění 10% plochy zdi, nakládání na deponii; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		1,080			
VV			Součet		1,080			
3	K	R1151012.03	Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 03	soubor	1,000		0,00	
PP			Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 03					
D 2 Zakládání								0,00
4	K	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	20,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282604112					
VV			27*1,5*0,5 "F.3 tab vv - Očištění zdi - I.fáze injektáže, injektáž cementovou směsí; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x doba na mb		20,250			
VV			Součet		20,250			
5	M	M5852113	cement portlandský CEM I 42.5 R	t	2,896		0,00	
PP			cement portlandský CEM I 42.5 R					
P			Poznámka k položce: Požadavky na injektážní směs: - velikost zrna <0,5 CEM I 42,5 R a vody. Poměr mísení c:v = 1,4:1, objemová hmotnost směsi γ = 1,65 g.cm-3, pevnost v tlaku po 7 dnech min. 15 MPa, po 28 dnech min. 20 MPa. Dekantace (odstoj) směsi v procentech objemu by neměla překročit hodnoty 2% po 1 h, 4% po 2 h a 5% po 3 hodinách.					
VV			27*1,5*50*(1,43/1000) "F.3 tab vv - Očištění zdi - I.fáze injektáže, injektáž cementovou směsí; počet x spotřeba na mb x spotřeba na l směsi		2,896			
VV			Součet		2,896			
6	M	63126150	tyč kompozitní D 10mm	m	39,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			tyč kompozitní D 10mm					
VV			27*1,45 "F.3 tab vv - Očištění zdi - I.fáze injektáže, tyč kompozitní průměr 10 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka		39,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		39,150			
7	K	282605111	Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou bez obturátoru, tlakem do 30,0 MPa	hod	20,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou bez obturátoru, tlakem do 30,0 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282605111					
	VV		27*1,5*0,5 "F.3 tab vv - Očištění zdi - II.fáze injektáže, injektáž chemická; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x doba na mb		20,250			
	VV		Součet		20,250			
8	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		27*1,45*(0,888/1000) "F.3 tab vv - Očištění zdi - II.fáze injektáže, tyč betonářská průměr 12 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x hmotnost na m		0,035			
	VV		Součet		0,035			
9	M	M2455176	chemická směs - dvousložková polyuretanová pryskyřice	kg	243,000		0,00	
	PP		chemická směs - dvousložková polyuretanová pryskyřice					
	P		Poznámka k položce: - stupeň napětí bez kontaktu s vodou 1,0, při obsahu vody 1% maximálně 3,0 - pevnost v tlaku >75 MPa - pevnost v tahu >50 MPa - materiál splňující požadavky pro použití ve styku s pitnou vodou					
	VV		27*1,5*6 "F.3 tab vv - Očištění zdi - II.fáze injektáže, injektáž chemická; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x spotřeba 6 kg/m		243,000			
	VV		Součet		243,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
10	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných	m3	1,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		Poznámka k položce: - využití rozebraného kamene - na MC 30					
	VV		(27*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Očištění zdi - přezdění 10% plochy zdi; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		1,080			
	VV		Součet		1,080			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
11	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	31,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996145					
	VV		12,5*2,5 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B1 - ochrana teplovodu během výstavby; délka úseku x délka v řezu		31,250			
	VV		Součet		31,250			
12	K	628635552	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628635552					
	P		Poznámka k položce: - malta MC 25, kamenivo fr. 0-3 mm, R4, pevnost v tlaku >= 30 MPa, s přísadou reaktivního zušlechťovače (např: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým) hloubkové přespárování po vrstvách tl. 20-30mm dle TZ					
	VV		27 "F.3 tab vv - Očištění zdi - nové spárování		27,000			
	VV		Součet		27,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	938903211	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938903211					
	VV		27 "F.3 tab vv - Očištění zdi - vysekání stávajících spár		27,000			
	VV		Součet		27,000			
14	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	33,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
	VV		33,8 "F.3 tab vv - Lešení		33,800			
	VV		Součet		33,800			
15	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby	m2	33,800		0,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby					
	VV		33,8 "F.3 tab vv - Lešení		33,800			
	VV		Součet		33,800			
16	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	33,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
17	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151111					
	VV		27*1,5 "F.3 tab vv - Očištění zdi - I.fáze injektáže, vrty průměr 20 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka		40,500			
	VV		27*1,5 "F.3 tab vv - Očištění zdi - II.fáze injektáže, vrty průměr 14 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka		40,500			
	VV		Součet		81,000			
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - vodním tlakem 20-30 MPa (200-300 barů)					
	VV		27 "F.3 tab vv - Očištění zdi		27,000			
	VV		Součet		27,000			
19	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		27 "F.3 tab vv - Očištění zdi - vyčištění spár před zahájením spárování		27,000			
	VV		Součet		27,000			
20	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	1,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985221013					
	VV		(27*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Očištění zdi - přezdění 10% plochy zdi; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		1,080			
	VV		Součet		1,080			
21	K	AGR 03.01	Ruční vybourání ocelových profilů v líci zdi - zbytky historických kotevních konstrukcí	soubor	1,000		0,00	
	PP		Ruční vybourání ocelových profilů v líci zdi - zbytky historických kotevních konstrukcí					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - nepravdělné rozmístění kotení prvky v ploše zdi délky 13 m a průměrné výšky 3,0 m					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
22	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,621		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,621 "likvidace materiálu vysekaného ze spár, hmotnost dle TOV pol. 938903211, sloupec Sut celkem		0,621			
	VV		Součet		0,621			
23	K	R997003	Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,063		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,063 "likvidace geotextilie pro ochranu teplovodu, hmotnost dle TOV pol. 619996145, sloupec Suť celkem		0,063			
	VV		Součet		0,063			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	7,989		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 04 - Opevnění dna Bezručova - Plzeňská (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: **SO 04 - Opevnění dna Bezručova - Plzeňská (investice)**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024
Projektant: HG Partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 04 - Opevnění dna Bezručova - Plzeňská (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	70,010		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203102					
	VV		70,01 "F.3 tab vv - Bourání kamenné dlažby		70,010			
	VV		Součet		70,010			
2	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	299,130		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253101					
	VV		253,30 "F.3 tab vv - Výkop ve dně		253,300			
	VV		45,83 "F.3 tab vv - Výkop pro podélný práh u paty PB zdi		45,830			
	VV		Součet		299,130			
3	K	129911113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	3,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911113					
	VV		0,05*(56+13) "D.2 Podrobná situace, D.7 Vzorový řez C - výměna lokálně degradovaného kamene v patě stávající zdi na PB+LB; 0,05 m3/bm zdi x délka zd		3,450			
	VV		Součet		3,450			
4	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	3,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911121					
	VV		3,74 "F.3 tab vv - Bourání betonu		3,740			
	VV		Součet		3,740			
5	K	R1151012.04	Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 04	soubor	1,000		0,00	
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 04					
6	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	299,130		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		253,30 "F.3 tab vv - Výkop ve dně		253,300			
	VV		45,83 "F.3 tab vv - Výkop pro podélný práh u paty PB zdi		45,830			
	VV		Součet		299,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných	m3	3,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345					
	VV		0,05*(56+13) "D.2 Podrobná situace, D.7 Vzorový řez C - výměna lokálně degradovaného kamene v patě stávající zdi na		3,450			
	VV		PB+LB; 0,05 m3/bm zdi x délka zd		3,450			
	VV		Součet		3,450			
8	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené	m3	0,384		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321213345					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zdící malta MC25, fr. kameniva 0-3 mm - spárovací malta MC25, fr. kameniva 0-3 mm, třída R4 s reaktivním zušlechťovačem - kámen: l žula</i>					
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF4; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF5; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF6; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF7; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		Součet		0,384			
9	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.	m3	84,098		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3</i>					
	VV		54,75*0,75 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh na PB; délka x plocha v řezu		41,063			
	VV		11,3*0,75 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh na LB; délka x plocha v řezu		8,475			
	VV		9*6*0,8*0,8 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh; počet x délka x šířka x prům. výška		34,560			
	VV		Součet		84,098			
10	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	186,433		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		54,75*0,85 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh na PB; délka x výška		46,538			
	VV		28*0,75 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh na PB - boky; počet x plocha v řezu		21,000			
	VV		Mezisoučet		67,538			
	VV		11,3*0,85 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh na LB; délka x výška		9,605			
	VV		7*0,75 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh na LB - boky; počet x plocha v řezu		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		14,855			
	VV		9*6*0,8*2 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh; počet x délka x prům. výška x obě strany		86,400			
	VV		9*0,8*0,85*2 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh - čela; počet x délka x výška x obě strany		12,240			
	VV		9*0,75*0,8 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, bednění přčných prahů v polovině; počet x výška x šířka		5,400			
	VV		Součet		186,433			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	186,433		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010								
12	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	3,527		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111								
	VV		0,2934 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž DB pas 11		0,293			
	VV		3*0,274 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž DB pas 12, 13, 15		0,822			
	VV		0,218 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž DB pas 16		0,218			
	VV		0,1499 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž DB pas 17		0,150			
	VV		2*0,167 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž DB pas 14, 18		0,334			
	VV		0,1535 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčný práh 1		0,154			
	VV		0,1531 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčný práh 2		0,153			
	VV		0,149 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčný práh 3		0,149			
	VV		0,1566 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčný práh 4		0,157			
	VV		0,1582 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčný práh 5		0,158			
	VV		0,1579 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčný práh 6		0,158			
	VV		0,1579 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčný práh 7		0,158			
	VV		0,1536 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčný práh 8		0,154			
	VV		0,1477 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčný práh 9		0,148			
	VV		Mezisoučet		3,206			
	VV		3,206*0,1 "10% distanční, vázací a pomocná výztuž		0,321			
	VV		Součet		3,527			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	84,517		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114 P <i>Poznámka k položce: - beton C12/15 X0</i> <i>Poznámka k položce: - beton C12/15 X0</i>								
	VV		54,75*1,35*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod podélný práh na PB; délka x šířka x tloušťka		7,391			
	VV		11,3*1,35*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod podélný práh na LB; délka x šířka x tloušťka		1,526			
	VV		9*6*1,4 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod příčný práh; počet x délka x šířka		75,600			
	VV		Součet		84,517			
14	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho	m3	5,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452218010 P <i>Poznámka k položce: - kamenný pás - kámen ds 800mm, čedič</i> <i>Poznámka k položce: - kamenný pás - kámen ds 800mm, čedič</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*3,0*0,8*0,6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C - příčný kamenný práh; počet x délka x výška x šířka		5,760			
	VV		Součet		5,760			
15	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	15,277		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111					
	VV		54,75*1,25*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod podélný práh na PB; délka x šířka x tloušťka		6,844			
	VV		11,3*1,25*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod podélný práh na LB; délka x šířka x tloušťka		1,413			
	VV		9*6*1,3*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod příčný práh; počet x délka x šířka x tloušťka		7,020			
	VV		Součet		15,277			
16	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	28,719		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111					
	VV		259,35*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás a opevnění dna - vzorový řez C, kamenná rovinanina; plocha dle CAD x tloušťka		25,935			
	VV		8*5,8*0,6*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C - příčný kamenný práh; počet x délka x šířka x tloušťka		2,784			
	VV		Součet		28,719			
17	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	155,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212121					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič					
	VV		259,35*0,6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás a opevnění dna - vzorový řez C, kamenná rovinanina; plocha dle CAD x prům. tloušťka		155,610			
	VV		Součet		155,610			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
18	K	624631412	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm	m	11,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/624631412					
	VV		7*(0,85+0,8) "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh - boky; počet x (výška + šířka)		11,550			
	VV		Součet		11,550			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	5,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					
	VV		7*0,75 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh - boky; počet x plocha v řezu		5,250			
	VV		Součet		5,250			
20	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	11,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	VV		7*(0,85+0,8) "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh - boky; počet x (výška + šířka)		11,550			
	VV		Součet		11,550			
21	K	R9539611	M+D Kompozitní kotevní trny Ø12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obkladu	kus	80,000		0,00	
	PP		M+D Kompozitní kotevní trny Ø12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, kompozitní tm Ø 12 mm dl. 350 mm, vrt D 14 mm dl. 160 m) - 4 ks/m2</i>					
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF4; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF5; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF6; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF7; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			Mezisoučet		8,000			
VV			9*(4+4) "D.7 Vzorový řez C - kotevní trny příčných prahů do boku; počet prahů x počet na každé straně		72,000			
VV			Součet		80,000			
D		997	Přesun sutě				0,00	
22	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	207,692		0,00	
PP			Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			3,74*2,5 "F.3 tab vv - Bourání betonu		9,350			
VV			70,01*2,7 "F.3 tab vv - Bourání kamenné dlažby		189,027			
VV			0,05*(56+13)*2,7 "D.2 Podrobná situace, D.7 Vzorový řez C - výměna degradovaného kamene v patě stávající zdi na PB+LB; 0,05 m3/bm zdi x délka zdi x		9,315			
VV			Součet		207,692			
D		998	Přesun hmot				0,00	
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	498,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 05 - ŽB zeď LB Bezručova - Ruská (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 05 - ŽB zeď LB Bezručova - Ruská (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 05 - ŽB zeď LB Bezručova - Ruská (investice)

Místo:

Datum: 4. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113151111					
P			Poznámka k položce: - včetně odvozu - panely v majetku zhotovitele					
VV			15 "D.22 Zajištění teplovodu - podepření rozpěr v úseku podél teplovodu na PB; počet věží		15,000			
VV			Součet		15,000			
2	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	100,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113311171					
VV			16*1,6 "D.2 Podrobná situace, D.8 Příčné řezy - odstranění ochrany nemovitosti Bezručova č.p. 585/18 geotextilií; délka x výška		25,600			
VV			28,5*1,6 "D.2 Podrobná situace, D.8 Příčné řezy - odstranění ochrany nemovitosti Bezručova č.p. 617/18a geotextilií; délka x výška		45,600			
VV			18,3*1,6 "D.2 Podrobná situace, D.8 Příčné řezy - odstranění ochrany nemovitosti Ruská č.p. 562/40 geotextilií; délka x výška		29,280			
VV			Součet		100,480			
3	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	532,725		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203104					
VV			63,8*5,25 "D.15 Rozepření stávající zdi - rozebrání přísypu paty zdi výšky 1,2 m po dobu bourání; délka x plocha v řezu		334,950			
VV			(17,3+12)*6,75 "D.15 Rozepření stávající zdi - rozebrání přísypu paty zdi výšky 1,5 m po dobu bourání; délka x plocha v řezu		197,775			
VV			Součet		532,725			
4	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	447,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
VV			447,72 "F.3 tab vv - Bourání kamenného zdiva pro SO 05, třídění pro povinný odkup nebo skládku		447,720			
VV			Součet		447,720			
5	K	119001403	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	10,500		0,00	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001403					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - provedení v souladu s D.13					
	VV		10,5 "D.13 Zajištění IS - úsek BEZručova - Ruská, vyvšešení potrubí ČEZ na mostě Ruská; délka		10,500			
	VV		Součet		10,500			
6	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízením	m	97,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
	VV		97 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro oddělení stavby od veřejně přístupných ploch		97,000			
	VV		Součet		97,000			
7	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	97,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
8	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	540,140		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253101					
	VV		540,14 "F.3 tab vv - Výkop pro SO 05		540,140			
	VV		Součet		540,140			
9	K	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délkou od 0 do 14 m	m	1 024,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délkou od 0 do 14 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151711121					
	VV		14*10,2 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z48-Z61; počet x délka		142,800			
	VV		6*9,7 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z62-Z67; počet x délka		58,200			
	VV		10*10,2 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z68-Z77; počet x délka		102,000			
	VV		5*8,2 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z78-Z82; počet x délka		41,000			
	VV		33*9,1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z83-Z115; počet x délka		300,300			
	VV		8*8 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z116-Z123; počet x délka		64,000			
	VV		10*8,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z124-Z133; počet x délka		85,000			
	VV		4*10 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z134-Z137; počet x délka		40,000			
	VV		3*10,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z138-Z140; počet x délka		31,500			
	VV		1*10 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z141; počet x délka		10,000			
	VV		4*11 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z142-Z145; počet x délka		44,000			
	VV		4*11,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z146-Z149; počet x délka		46,000			
	VV		5*12 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z150-Z154; počet x délka		60,000			
	VV		Součet		1 024,800			
10	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	24,989		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hmotnost: 43,70 kg/m					
	VV		5*8,2*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z78-Z82; počet x délka x hmotnost		1,792			
	VV		33*9,1*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z83-Z115; počet x délka x hmotnost		13,123			
	VV		8*8*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z116-Z123; počet x délka x hmotnost		2,797			
	VV		10*8,5*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z124-Z133; počet x délka x hmotnost		3,715			
	VV		4*10*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z134-Z137; počet x délka x hmotnost		1,748			
	VV		3*10,5*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z138-Z140; počet x délka x hmotnost		1,377			
	VV		1*10*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z141; počet x délka x hmotnost		0,437			
	VV		Součet		24,989			
11	M	13010977	ocel profilová jakost S275 průřez HEB 160	t	6,555		0,00	
	PP		ocel profilová jakost S275 průřez HEB 160					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hmotnost: 43,70 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*11*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z142-Z145; počet x délka x hmotnost		1,923			
	VV		4*11,5*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z146-Z149; počet x délka x hmotnost		2,010			
	VV		5*12*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z150-Z154; počet x délka x hmotnost		2,622			
	VV		Součet		6,555			
12	M	13010978	ocel profilová jakost S355 průřez HEB 160	t	13,240		0,00	
	PP		ocel profilová jakost S355 průřez HEB 160					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost: 43,70 kg/m					
	VV		14*10,2*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z48-Z61; počet x délka x hmotnost		6,240			
	VV		6*9,7*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z62-Z67; počet x délka x hmotnost		2,543			
	VV		10*10,2*(43,7/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z68-Z77; počet x délka x hmotnost		4,457			
	VV		Součet		13,240			
13	M	58932909	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16	m3	22,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16					
	VV		6*3,5*(pi*0,123*0,123) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z48-Z53; počet x délka x plocha vrtu		0,998			
	VV		14*4*(pi*0,123*0,123) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z54-Z67; počet x délka x plocha vrtu		2,662			
	VV		10*5,1*(pi*0,123*0,123) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z68-Z77; počet x délka x plocha vrtu		2,424			
	VV		5*3,6*(pi*0,123*0,123) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z78-Z82; počet x délka x plocha vrtu		0,856			
	VV		33*4,8*(pi*0,123*0,123) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z83-Z115; počet x délka x plocha vrtu		7,529			
	VV		18*3,7*(pi*0,123*0,123) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z116-Z133; počet x délka x plocha vrtu		3,165			
	VV		8*4,8*(pi*0,123*0,123) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z134-Z141; počet x délka x plocha vrtu		1,825			
	VV		13*5,1*(pi*0,123*0,123) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - záporny Z142-Z154; počet x délka x plocha vrtu		3,151			
	VV		Součet		22,610			
14	K	R1517121	Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	149,940		0,00	
	PP		Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - pronájem a opotřebení, materiál v majetku zhotovitele - ocel S235					
	VV		6*2,86 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - převázky HEB240; počet x délka		17,160			
	VV		3*5,86 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - převázky HEB180; počet x délka		17,580			
	VV		1*5,16 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - převázky HEB260; počet x délka		5,160			
	VV		11*5,86 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - převázky HEB200; počet x délka		64,460			
	VV		3*5,86+2*5,6+2,8 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - převázky HEB180; počet x délka		31,580			
	VV		2*5,6+2,8 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - převázky HEB220; počet x délka		14,000			
	VV		Součet		149,940			
15	K	R1517122	Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky	m	149,940		0,00	
	PP		Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky					
16	K	151721112	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m	m2	468,562		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151721112					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - včetně aktivace pažení betonem C16/20					
	VV		6,6*0,4 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporou Z48 a mostem; výška x šířka		2,640			
	VV		5*6,6*0,6 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z48-Z53; počet polí x výška x šířka		19,800			
	VV		7*6,1*0,6 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z53-Z60; počet polí x výška x šířka		25,620			
	VV		7*5,6*0,6 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z60-Z67; počet polí x výška x šířka		23,520			
	VV		10*5,0*0,6 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z67-Z77; počet polí x výška x šířka		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*4,6*0,9 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z77-Z78; počet polí x výška x šířka		4,140			
	VV		4*4,6*1,2 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z78-Z82; počet polí x výška x šířka		22,080			
	VV		1*4,6*0,97 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z82-Z83; počet polí x výška x šířka		4,462			
	VV		5*4,6*1,05 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z83-Z88; počet polí x výška x šířka		24,150			
	VV		1*4,6*0,75 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z88-Z89; počet polí x výška x šířka		3,450			
	VV		5*4,6*1,05 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z89-Z94; počet polí x výška x šířka		24,150			
	VV		1*4,6*0,87 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z94-Z95; počet polí x výška x šířka		4,002			
	VV		23*4,6*1,0 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z95-Z118; počet polí x výška x šířka		105,800			
	VV		1*4,6*1,1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z118-Z119; počet polí x výška x šířka		5,060			
	VV		5*4,3*1,2 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z119-Z124; počet polí x výška x šířka		25,800			
	VV		9*4,6*1,2 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z124-Z133; počet polí x výška x šířka		49,680			
	VV		1*4,6*0,98 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z133-Z134; počet polí x výška x šířka		4,508			
	VV		4*5,1*0,75 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z134-Z138; počet polí x výška x šířka		15,300			
	VV		4*5,6*0,75 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z138-Z142; počet polí x výška x šířka		16,800			
	VV		4*5,9*0,75 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z142-Z146; počet polí x výška x šířka		17,700			
	VV		4*6,4*0,75 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z146-Z150; počet polí x výška x šířka		19,200			
	VV		4*6,9*0,75 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - pažení mezi záporami Z150-Z154; počet polí x výška x šířka		20,700			
	VV		Součet		468,562			
17	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	4,000		0,00	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451126					
	VV		2*1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - průběžné dozdivání opěry mostu Bezručova, odvoz na deponii a zpěz		2,000			
	VV		2*1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - průběžné dozdivání opěry mostu Ruská, odvoz na deponii a zpěz		2,000			
	VV		Součet		4,000			
18	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
	VV		1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - průběžné dozdivání opěry mostu Bezručova, nakládání na deponii		1,000			
	VV		1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - průběžné dozdivání opěry mostu Ruská, nakládání na deponii		1,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	335,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		335,52 "F.3 tab vv - Úprava základové spáry (sbírání kamene, hutnění) pro SO 05		335,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		335,520			
20	K	R1151012.05	Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 05	soubor	1,000		0,00	
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 05					
21	K	R1531111	Svaření ocelových zápor při zasouvání do vrtů, včetně dodávky kotevního a spojovacího materiálu	kus	107,000		0,00	
	PP		Svaření ocelových zápor při zasouvání do vrtů, včetně dodávky kotevního a spojovacího materiálu					
	VV		107 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - svaření zápor Z48-Z154; počet		107,000			
	VV		Součet		107,000			
22	K	R1531911	Zajištění stávající zdi roznášecím roštem a rozpěrami po dobu stavby LB a PB (zřízení, odstanění likvidace)	m2	353,600		0,00	
	PP		Zajištění stávající zdi roznášecím roštem a rozpěrami po dobu stavby LB a PB (zřízení, odstanění likvidace)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - v souladu s výkresem D.15 Rozepření stávající zdi a D.1 Technická zpráva - zřízení, odstanění, likvidace - včetně zapravení otvorů a opravy možných poškození v místě rozpírání do protější zdi</i>					
	VV		353,6 "D.15 Rozepření stávající zdi, D.3 podélný profil LB zdi - rozepření stávající zdi při nájezdu vrtné soupravy za korunou zdi; plocha dle CAD		353,600			
	VV		Součet		353,600			
23	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	588,453		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		540,14 "F.3 tab vv - Výkop pro SO 05		540,140			
	VV		Mezisoučet		540,140			
	VV		14*10,2*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z48-Z61; počet x délka x plocha vrtu		6,732			
	VV		6*9,7*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z62-Z67; počet x délka x plocha vrtu		2,744			
	VV		10*10,2*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z68-Z77; počet x délka x plocha vrtu		4,809			
	VV		5*8,2*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z78-Z82; počet x délka x plocha vrtu		1,933			
	VV		33*9,1*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z83-Z115; počet x délka x plocha vrtu		14,157			
	VV		8*8*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z116-Z123; počet x délka x plocha vrtu		3,017			
	VV		10*8,5*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z124-Z133; počet x délka x plocha vrtu		4,007			
	VV		4*10*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z134-Z137; počet x délka x plocha vrtu		1,886			
	VV		3*10,5*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z138-Z140; počet x délka x plocha vrtu		1,485			
	VV		1*10*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z141; počet x délka x plocha vrtu		0,471			
	VV		4*11*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z142-Z145; počet x délka x plocha vrtu		2,074			
	VV		4*11,5*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z146-Z149; počet x délka x plocha vrtu		2,169			
	VV		5*12*((pi*0,245*0,245)/4) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápor Z150-Z154; počet x délka x plocha vrtu		2,829			
	VV		Součet		588,453			
24	K	R1711511.05	Přísyp či konstrukce pod vrtnou soupravu pro vyrovnaní nadměrného sklonu, včetně odstranění a likvidace po dokončení vrtných prací	soubor	1,000		0,00	
	PP		Přísyp či konstrukce pod vrtnou soupravu pro vyrovnaní nadměrného sklonu, včetně odstranění a likvidace po dokončení vrtných prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - konkrétní řešení dle vrtné soupravy zhotovitele a jeho technologických zvyklostí</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
25	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	100,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16*1,6 "D.2 Podrobná situace, D.8 Příčné řezy - odstranění ochrany nemovitosti Bezručova č.p. 585/18 geotextilií; délka x výška		25,600			
	VV		28,5*1,6 "D.2 Podrobná situace, D.8 Příčné řezy - odstranění ochrany nemovitosti Bezručova č.p. 617/18a geotextilií; délka x výška		45,600			
	VV		18,3*1,6 "D.2 Podrobná situace, D.8 Příčné řezy - odstranění ochrany nemovitosti Ruská č.p. 562/40 geotextilií; délka x výška		29,280			
	VV		Součet		100,480			
26	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	100,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
27	K	R2255111	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	512,400		0,00	
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - jsou možné různé heterogenní příměsi ve vrtané zemině (suť, stará výdřeva apod.)</i>					
	VV		14*10,2*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z48-Z61; počet x délka x 50% délka		71,400			
	VV		6*9,7*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z62-Z67; počet x délka x 50% délka		29,100			
	VV		10*10,2*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z68-Z77; počet x délka x 50% délka		51,000			
	VV		5*8,2*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z78-Z82; počet x délka x 50% délka		20,500			
	VV		33*9,1*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská- zápory Z83-Z115; počet x délka x 50% délka		150,150			
	VV		8*8*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z116-Z123; počet x délka x 50% délka		32,000			
	VV		10*8,5*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z124-Z133; počet x délka x 50% délka		42,500			
	VV		4*10*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z134-Z137; počet x délka x 50% délka		20,000			
	VV		3*10,5*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z138-Z140; počet x délka x 50% délka		15,750			
	VV		1*10*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z141; počet x délka x 50% délka		5,000			
	VV		4*11*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z142-Z145; počet x délka x 50% délka		22,000			
	VV		4*11,5*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z146-Z149; počet x délka x 50% délka		23,000			
	VV		5*12*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z150-Z154; počet x délka x 50% délka		30,000			
	VV		Součet		512,400			
28	K	225511114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	512,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/225511114					
	VV		14*10,2*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z48-Z61; počet x délka x 50% délka		71,400			
	VV		6*9,7*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z62-Z67; počet x délka x 50% délka		29,100			
	VV		10*10,2*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z68-Z77; počet x délka x 50% délka		51,000			
	VV		5*8,2*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z78-Z82; počet x délka x 50% délka		20,500			
	VV		33*9,1*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská- zápory Z83-Z115; počet x délka x 50% délka		150,150			
	VV		8*8*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z116-Z123; počet x délka x 50% délka		32,000			
	VV		10*8,5*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z124-Z133; počet x délka x 50% délka		42,500			
	VV		4*10*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z134-Z137; počet x délka x 50% délka		20,000			
	VV		3*10,5*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z138-Z140; počet x délka x 50% délka		15,750			
	VV		1*10*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z141; počet x délka x 50% délka		5,000			
	VV		4*11*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z142-Z145; počet x délka x 50% délka		22,000			
	VV		4*11,5*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z146-Z149; počet x délka x 50% délka		23,000			
	VV		5*12*0,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z150-Z154; počet x délka x 50% délka		30,000			
	VV		Součet		512,400			
29	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm	m	1 024,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/227111115					
	VV		14*10,2 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z48-Z61; počet x délka		142,800			
	VV		6*9,7 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z62-Z67; počet x délka		58,200			
	VV		10*10,2 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z68-Z77; počet x délka		102,000			
	VV		5*8,2 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z78-Z82; počet x délka		41,000			
	VV		33*9,1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z83-Z115; počet x délka		300,300			
	VV		8*8 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z116-Z123; počet x délka		64,000			
	VV		10*8,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z124-Z133; počet x délka		85,000			
	VV		4*10 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z134-Z137; počet x délka		40,000			
	VV		3*10,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z138-Z140; počet x délka		31,500			
	VV		1*10 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z141; počet x délka		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*11 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z142-Z145; počet x délka		44,000			
	VV		4*11,5 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z146-Z149; počet x délka		46,000			
	VV		5*12 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - zápory Z150-Z154; počet x délka		60,000			
	VV		Součet		1 024,800			
30	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	67,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/291211111					
	VV		15*3*1,5 "D.22 Zajištění teplovodu - podepření rozpěr v úseku podél teplovodu na PB; počet věží/rozpěr x šířka x délka		67,500			
	VV		Součet		67,500			
31	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem, panely v majetku zhotovitele	kus	6,000		0,00	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem, panely v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - opakované využití panelů					
	VV		3*2 "D.22 Zajištění teplovodu - podepření rozpěr v úseku podél teplovodu na PB; počet věží/rozpěr na dva DB		6,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	292111111	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení	t	63,955		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292111111					
	VV		(6+6+3+10)*9,6*(39/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - rozpěry převázky 168x10 mm; počet x délka x hmotnost		9,360			
	VV		10*9,6*(63,6/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - rozpěry převázky 219x12mm; počet x délka x hmotnost		6,106			
	VV		18*9,6*(70,8/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - rozpěry převázky 219x14mm; počet x délka x hmotnost		12,234			
	VV		(12+18)*9,6*(56/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - rozpěry převázky 194x12mm; počet x délka x hmotnost		16,128			
	VV		2*9,6*(63,6/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - rozpěry převázky 219x12mm; počet x délka x hmotnost		1,221			
	VV		Mezisoučet		45,049			
	VV		(9+15+10)*0,15*(22,5/1000) "D.9.1 Záp. pažení - úsek Bezručova - Ruská - půlkruh roznášení desky do protilehlé zdi, horní úroveň; počet x délka x hm		0,115			
	VV		(18+18+10)*0,15*(22,5/1000) "D.9.1 Záp. pažení - úsek Bezručova - Ruská - půlkruh roznášení desky do protilehlé zdi, dolní úroveň; počet x délka x h		0,155			
	VV		(2+12)*0,15*(22,5/1000) "D.9.1 Záp. pažení - úsek Bezručova - Ruská - půlkruh roznášení desky do protilehlé zdi, jediná úroveň; počet x délka x hm.		0,047			
	VV		(34+46+14)*1*1*(196,25/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - roznášení deska do protilehlé zdi; počet x rozměr x hmotnost		18,448			
	VV		Mezisoučet		18,765			
	VV		(34+46+14)*3*(0,5/1000) "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - klíny do roznášení desky do protilehlé zdi, všechny úrovně; počet x hmo		0,141			
	VV		Součet		63,955			
33	M	M552838	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 168x10,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	m	76,800		0,00	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 168x10,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 39 kg/m - je předpokládán opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		(4+4)*9,6 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - rozpěry převázky pro DB 1 + DB 3; počet x délka		76,800			
	VV		Součet		76,800			
34	M	M552837	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x12,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	m	57,600		0,00	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x12,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 63,6 kg/m - je předpokládán opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		(4+2)*9,6 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - rozpěry převázky pro DB 1 + DB 3; počet x délka		57,600			
	VV		Součet		57,600			
35	M	M552835	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x14,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	m	115,200		0,00	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x14,0mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 70,8 kg/m - je předpokládán opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6+6)*9,6 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - rozpěry převázky pro DB 14 + DB 16; počet x délka		115,200			
	VV		Součet		115,200			
36	M	M552834	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 194x12,5mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	m	134,400		0,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 194x12,5mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - hmotnost 56 kg/m - je předpokládáné opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		(7+7)*9,6 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - rozpěry převázky pro DB 10 + DB 8; počet x délka		134,400			
	VV		Součet		134,400			
37	M	M140118	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 DN228 (vnitřní průměr), půlkruh - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	m	1,200		0,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 DN228 (vnitřní průměr), půlkruh - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - hmotnost 22,5 kg/m - je předpokládáné opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		4*0,15 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - roznášení deska do protilehlé zdi, dolní úroveň; počet pro DB 2 x délka		0,600			
	VV		4*0,15 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - roznášení deska do protilehlé zdi, horní úroveň; počet pro DB 2 x délka		0,600			
	VV		Součet		1,200			
38	M	M136112	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	t	1,570		0,00	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Hmotnost 196,25 kg/m2 - s otvory pro osazení kotev M12 - je předpokládáné opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		(4+4)*1*1*(196,25/1000) "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - roznášení deska do protilehlé zdi; počet pro DB 2 x rozměr x hmotnost		1,570			
	VV		Součet		1,570			
39	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm, klín rozměru cca 100x40 mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele	t	24,000		0,00	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm, klín rozměru cca 100x40 mm - pronájem, materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Hmotnost 0,5 kg/kus - je předpokládáné opakované využití rozpěr v dalších dilatačních blocích					
	VV		4*3 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - klíny do roznášení desky do protilehlé zdi, dolní úroveň; počet pro DB 2		12,000			
	VV		4*3 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - klíny do roznášení desky do protilehlé zdi, horní úroveň; počet pro DB 2		12,000			
	VV		Součet		24,000			
40	K	292111112	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění	t	63,955		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/292111112					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
41	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	45,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101211					
	VV		1,55*28 "D.3 Podélný profil LB zdi, D.5 Vzorový řez A - odvodnění rubu zdi; délka x počet		43,400			
	VV		1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, krycí chránička PVC		1,000			
	VV		1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, dělená elektroinstalační chránička		1,000			
	VV		Součet		45,400			
42	M	M286193	trubka kanalizační PE-HD DN 80mm	m	43,400		0,00	
	PP		trubka kanalizační PE-HD DN 80mm					
	VV		1,55*28 "D.3 Podélný profil LB zdi, D.5 Vzorový řez A - odvodnění rubu zdi; délka x počet		43,400			
	VV		Součet		43,400			
43	M	M345712	chránička dělená DN150, PVC	m	1,000		0,00	
	PP		chránička dělená DN150, PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, krycí chránička PVC		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, dělená elektroinstalační chránička		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	311101213	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101213					
	VV		2*1 "D.22 Zajištění teplovodu - prostup novou zdí v chráničce; počet x délka		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	M345711	chránička dělená DN300, PVC	m	2,000		0,00	
	PP		chránička dělená DN300, PVC					
47	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	31,960		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321018					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF4					
	VV		31,96 "F.3 tab vv - ŽB konstrukce římsy, beton C30/37 XC4 XF4		31,960			
	VV		Součet		31,960			
48	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	146,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353111					
	VV		141 "F.3 tab vv - Bednění ŽB římsy		141,000			
	VV		17*0,34 "D.8 Příčné řezy - bednění boků říms v dilatačních sparách; počet spár x plocha v řezu		5,780			
	VV		Součet		146,780			
49	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	146,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353112					
50	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,651		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361016					
	VV		0,1001 "D.23.5 Římsa na LB - DB 1		0,100			
	VV		0,1779 "D.23.5 Římsa na LB - DB 2		0,178			
	VV		0,1768 "D.23.5 Římsa na LB - DB 3		0,177			
	VV		0,1768 "D.23.5 Římsa na LB - DB 4		0,177			
	VV		0,1762 "D.23.5 Římsa na LB - DB 5		0,176			
	VV		0,1762 "D.23.5 Římsa na LB - DB 6		0,176			
	VV		0,1762 "D.23.5 Římsa na LB - DB 7		0,176			
	VV		0,1762 "D.23.5 Římsa na LB - DB 8		0,176			
	VV		0,1762 "D.23.5 Římsa na LB - DB 9		0,176			
	VV		0,1762 "D.23.5 Římsa na LB - DB 10		0,176			
	VV		0,1762 "D.23.5 Římsa na LB - DB 11		0,176			
	VV		0,1762 "D.23.5 Římsa na LB - DB 12		0,176			
	VV		0,1762 "D.23.5 Římsa na LB - DB 13		0,176			
	VV		0,1766 "D.23.5 Římsa na LB - DB 14		0,177			
	VV		0,1767 "D.23.5 Římsa na LB - DB 15		0,177			
	VV		0,1767 "D.23.5 Římsa na LB - DB 16		0,177			
	VV		0,0447 "D.23.5 Římsa na LB - posílení výztuže u patek stožárů		0,045			
	VV		0,5265 "D.23.5 Římsa na LB - posílení výztuže u sloupků zábradlí		0,527			
	VV		Mezisoučet		3,319			
	VV		3,319*0,1 "10% na distanční, vázací a pomocnou výztuž		0,332			
	VV		Součet		3,651			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	320360412	Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po obou stranách svařovanými délký přes 50 do 100 mm, prutů průměru přes 12 do 32 mm	kus	2 138,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po obou stranách svařovanými délký přes 50 do 100 mm, prutů průměru přes 12 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/320360412					
	VV		22*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB1; počet svislých prutů na DB x počet svarů		88,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB2; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB3; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		41*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB4; počet svislých prutů na DB x počet svarů		82,000			
	VV		41*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB5; počet svislých prutů na DB x počet svarů		82,000			
	VV		41*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB6; počet svislých prutů na DB x počet svarů		82,000			
	VV		41*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB7; počet svislých prutů na DB x počet svarů		82,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB8; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB9; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB10; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB11; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB12; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		41*2 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB13; počet svislých prutů na DB x počet svarů		82,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB14; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB15; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		41*4 "D.23.1 - Výkres výztuže DB 1-24, výztuž DB16; počet svislých prutů na DB x počet svarů		164,000			
	VV		Součet		2 138,000			
52	K	321212745	Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdíva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - využití rozebraného kamene - na MC 30					
	VV		1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - průběžné dozdivání opěry mostu Bezručova		1,000			
	VV		1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - průběžné dozdivání opěry mostu Ruská		1,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené	m3	197,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321213345					
	P		Poznámka k položce: - zdící malta MC25, fr. kameniva 0-3 mm - spárovací malta MC25, fr. kameniva 0-3 mm, třída R4 s reaktivním zušlechťovačem					
	VV		195,5 "F.3 tab vv - Kamenný obklad tl. 350 mm		195,500			
	VV		3,02*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF11; délka x výška x šířka		0,362			
	VV		3,02*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF12; délka x výška x šířka		0,362			
	VV		1,4*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF13; délka x výška x šířka		0,168			
	VV		2,4*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF14; délka x výška x šířka		0,288			
	VV		2,4*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF15; délka x výška x šířka		0,288			
	VV		1,6*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF17; délka x výška x šířka		0,192			
	VV		1,6*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF18; délka x výška x šířka		0,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*0,2*0,6 "D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF20; délka x výška x šířka		0,288			
	VV		Součet		197,640			
54	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.	m3	538,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3					
	VV		538,16 "F.3 tab vv - ŽB konstrukce zdi, beton C30/37 XC4 XF3		538,160			
	VV		Součet		538,160			
55	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	517,946		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		417,04 "F.3 tab vv - Bednění ŽB zdi		417,040			
	VV		Mezisoučet		417,040			
	VV		8,91 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB16		8,910			
	VV		2*7,77 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB15-DB14		15,540			
	VV		2*7,00 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB13-DB12		14,000			
	VV		4,41 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB11		4,410			
	VV		2*5,78 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB10-DB9		11,560			
	VV		2*4,98 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB8-DB7		9,960			
	VV		2*4,6 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB7-DB6		9,200			
	VV		4,68 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB5		4,680			
	VV		4,84 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB4		4,840			
	VV		6,3 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB3		6,300			
	VV		7,81 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB2-DB1		7,810			
	VV		Mezisoučet		97,210			
	VV		16*(0,15+0,1+0,15)*0,42 "D.5 Vzorový řez A - bednění prostupu římsou; počet x opsaný obvod v řezu x délka		2,688			
	VV		3*(0,15+0,5+0,15)*0,42 "D.5 Vzorový řez A - bednění prostupu římsou pro VO; počet x opsaný obvod v řezu x délka		1,008			
	VV		Součet		517,946			
56	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	517,946		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
57	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	7,020		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	VV		(0,1089+0,0109+0,1213) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 01		0,241			
	VV		(0,2314+0,2089) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 02		0,440			
	VV		(0,1969+0,1759) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 03		0,373			
	VV		(0,1499+0,1686) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 04		0,319			
	VV		(0,1499+0,1686) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 05		0,319			
	VV		2*(0,1425+0,1686) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 06-DB 07		0,622			
	VV		2*(0,150+0,2283) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 08-DB 09		0,757			
	VV		3*(0,1777+0,2387) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 10-DB 12		1,249			
	VV		(0,1931+0,2895) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 13		0,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,2317+0,2687) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 14		0,500			
	VV		(0,2585+0,2687) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 15		0,527			
	VV		(0,2836+0,2687) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 16		0,552			
	VV		Mezisoučet		6,382			
	VV		6,382*0,1 "10% na distanční, vázací a pomocnou výztuž		0,638			
	VV		Součet		7,020			
58	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32	t	34,867		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
	VV		(0,697+0,4923+0,5361) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 01		1,725			
	VV		(0,9862+0,4923+0,9704) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 02		2,449			
	VV		(0,8089+0,4405+0,8907) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 03		2,140			
	VV		(0,6487+0,4133+0,7623) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 04		1,824			
	VV		(0,5494+0,4133+0,7616) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 05		1,724			
	VV		2*(0,5244+0,4133+0,7656) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 06-DB 07		3,407			
	VV		2*(0,7596+0,5169+0,4547) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 08-DB 09		3,462			
	VV		3*(0,6648+0,5258+0,6704) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 10-DB 12		5,583			
	VV		(0,6114+0,6426+0,7853) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 13		2,039			
	VV		(0,7583+0,6426+0,8262) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 14		2,227			
	VV		(0,8801+0,6426+0,9335) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 15		2,456			
	VV		(1,0156+0,6426+1,0027) "D23.2 Výkresy výztuže DB 01-16; výztuž DB 16		2,661			
	VV		Mezisoučet		31,697			
	VV		31,697*0,1 "10% na distanční, vázací a pomocnou výztuž		3,170			
	VV		Součet		34,867			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
59	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	335,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - beton C12/15 X0					
	VV		335,52 "F.3 tab vv - Podkladní beton C12/15 tl. 100 mm		335,520			
	VV		Součet		335,520			
60	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	4,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
	VV		0,05*83 "D.3 Podélný profil LB zdi, D.5 Vzorový řez A - dobetonování prostoru mezi žb římsou a dřikem zdi; plocha v řezu x		4,150			
	VV		délka					
	VV		Součet		4,150			
61	K	457572214	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	33,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572214					
	VV		33,55 "F.3 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. min. 100 mm		33,550			
	VV		Součet		33,550			
62	K	R4625112	Přísyp paty zdi vybouraným materiálem/výkopem po dobu bourání zdi	m3	532,725		0,00	
	PP		Přísyp paty zdi vybouraným materiálem/výkopem po dobu bourání zdi					
	VV		63,8*5,25 "D.15 Rozepření stávající zdi - přísyp paty zdi výšky 1,2 m po dobu bourání; délka x plocha v řezu		334,950			
	VV		(17,3+12)*6,75 "D.15 Rozepření stávající zdi -přísyp paty zdi výšky 1,5 m po dobu bourání; délka x plocha v řezu		197,775			
	VV		Součet		532,725			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
63	K	624631412	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm	m	124,130		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnícím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/624631412					
	VV		2*9,89 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB16		19,780			
	VV		2*8,74 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB15-DB14		17,480			
	VV		6*6,06 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB13-DB8		36,360			
	VV		2*6,08 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB7-DB6		12,160			
	VV		6,19 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB5		6,190			
	VV		6,46 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB4		6,460			
	VV		7,24 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB3		7,240			
	VV		2*9,23 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - těsnící provazec v dilatační spáře, DB2-DB1		18,460			
	VV		Součet		124,130			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
64	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250	m	75,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871365211					
	VV		59*0,8 "D.13 Zajištění IS - úsek Bezručova - Ruská - chráničky PVC dl. 800 mm pro vrtání zápor Z48-Z106 podél plynovodu; počet x délka		47,200			
	VV		26*1,1 "D.13 Zajištění IS - úsek Bezručova - Ruská - chráničky PVC dl. 1100 mm pro zápory Z129-Z154 podél CETIN osazené při přeložce; počet x délka		28,600			
	VV		Součet		75,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
65	K	911381512	Montáž a demontáž dočasných svodidel pro oddělení jízdních pruhů nebo přesměrování dopravy, úroveň zadržení T3 W2 oboustranných betonových celkové délky přes 500 do 5000 m	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných svodidel pro oddělení jízdních pruhů nebo přesměrování dopravy, úroveň zadržení T3 W2 oboustranných betonových celkové délky přes 500 do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911381512					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně přemístění do 20 m					
	VV		20 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - přemístění dočasných betonových zábran na mostě Bezručova do vzd. 20 m pro možnost příjezdu stavební techniky		20,000			
	VV		20 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - navrácení dočasných betonových zábran na most Bezručova		20,000			
	VV		Součet		40,000			
66	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	135,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					
	VV		17*0,9*0,3 "D.8 Příčné řezy - bednění boků říms v dilatačních sparách; počet spár x délka x výška		4,590			
	VV		Mezisoučet		4,590			
	VV		11,86 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB16		11,860			
	VV		2*10,23 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB15-DB14		20,460			
	VV		2*9,28 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB13-DB12		18,560			
	VV		6,05 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB11		6,050			
	VV		2*7,73 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB10-DB9		15,460			
	VV		2*6,93 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB8-DB7		13,860			
	VV		2*6,25 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB7-DB6		12,500			
	VV		6,38 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB5		6,380			
	VV		6,61 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB4		6,610			
	VV		8,35 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB3		8,350			
	VV		10,7 "D.8 Příčné řezy - bednění boku DB2-DB1		10,700			
	VV		Součet		135,380			
67	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	124,412		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	VV		2*9,89 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB16		19,780			
	VV		2*8,74 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB15-DB14		17,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*6,06 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB13-DB8		36,360			
	VV		2*6,08 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB7-DB6		12,160			
	VV		6,19 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB5		6,190			
	VV		6,46 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB4		6,460			
	VV		7,24 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB3		7,240			
	VV		2*9,23 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - trvale pružný tmel v dilatační spáře, DB2-DB1		18,460			
	VV		Mezisoučet		124,130			
	VV		2*(2*pi*0,15)*0,1 "D.22 Zajištění teplovodu - prostup novou zdí v chrániče; počet x obvod x šířka		0,188			
	VV		2*pi*0,15*0,1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, krycí chránička PVC; obvod x šířka		0,094			
	VV		Součet		124,412			
68	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	464,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
	VV		464,85 "F.3 tab vv - Lešení		464,850			
	VV		Součet		464,850			
69	K	943121121	Lešení prostorové trubkové těžké pracovní nebo podpěrné bez podlah s provozním zatížením tř. 5 přes 300 do 450 kg/m2 výšky do 20 m montáž	m3	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové těžké pracovní nebo podpěrné bez podlah s provozním zatížením tř. 5 přes 300 do 450 kg/m2 výšky do 20 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943121121					
	VV		15*1*2,8 "D.22 Zajištění teplovodu - podepření rozpěr v úseku podél teplovodu na PB; počet věží/rozpěr x šířka x délka x výška		42,000			
	VV		Součet		42,000			
70	K	R9431212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m - použití po celou dobu stavby	m3	42,000		0,00	
	PP		Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m - použití po celou dobu stavby					
	VV		15*1*2,8 "D.22 Zajištění teplovodu - podepření rozpěr v úseku podél teplovodu na PB; počet věží/rozpěr x šířka x délka x výška		42,000			
	VV		Součet		42,000			
71	K	943121821	Lešení prostorové trubkové těžké pracovní nebo podpěrné bez podlah s provozním zatížením tř. 5 přes 300 do 450 kg/m2 výšky do 20 m demontáž	m3	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové těžké pracovní nebo podpěrné bez podlah s provozním zatížením tř. 5 přes 300 do 450 kg/m2 výšky do 20 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943121821					
72	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby	m2	464,850		0,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby					
	VV		464,85 "F.3 tab vv - Lešení		464,850			
	VV		Součet		464,850			
73	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	464,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
74	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	279,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334121					
	VV		93*3 "D.21 Pracovní a dilatační spáry, D.3 Podélný profil LB zdi; délka x počet úrovní		279,000			
	VV		Součet		279,000			
75	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	496,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213					
	VV		(27+2+12+21+12+20)*4 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - roznášení deska do protilehlé zdi; počet desek x počet na desku		376,000			
	VV		Mezisoučet		376,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*4*2 "D.22 Zajištění teplovodu - podepření rozpěr v úseku podél teplovodu na PB; počet věží/rozpěr x počet stojek x počet na stojku		120,000			
	VV		Součet		496,000			
76	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	496,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121					
	VV		(27+2+12+21+12+20)*4 "D.9.2 Záporové pažení - úsek Bezručova - Plzeňská - roznášení deska do protilehlé zdi; počet desek x počet na desku		376,000			
	VV		Mezisoučet		376,000			
	VV		15*4*2 "D.22 Zajištění teplovodu - podepření rozpěr v úseku podél teplovodu na PB; počet věží/rozpěr x počet stojek x počet na stojku		120,000			
	VV		Součet		496,000			
77	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	449,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985221013					
	VV		447,72 "F.3 tab vv - Bourání kamenného zdiva pro SO 05		447,720			
	VV		1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - průběžné dozdivání opěry mostu Bezručova		1,000			
	VV		1 "D.9.1 Záporové pažení - úsek Bezručova - Ruská - průběžné dozdivání opěry mostu Ruská		1,000			
	VV		Součet		449,720			
78	K	R9539611	M+D Kompozitní kotevní trny Ø12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obkladu	kus	1 712,000		0,00	
	PP		M+D Kompozitní kotevní trny Ø12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obkladu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, kompozitní trn Ø 12 mm dl. 350 mm, vrt D 14 mm dl. 160 mm) - 4 ks/m2</i>					
	VV		417*4 "F.3 tab vv - Bednění ŽB zdi x 4 ks kotevních trnů na m2		1 668,000			
	VV		Mezisoučet		1 668,000			
	VV		7"=3,02*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF11; délka x šířka x 4 ks/m2		7,000			
	VV		7"=3,02*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF12; délka x šířka x 4 ks/m2		7,000			
	VV		4"=1,4*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF13; délka x šířka x 4 ks/m2		4,000			
	VV		6"=2,4*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF14; délka x šířka x 4 ks/m2		6,000			
	VV		6"=2,4*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF15; délka x šířka x 4 ks/m2		6,000			
	VV		4"=1,6*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF17; délka x šířka x 4 ks/m2		4,000			
	VV		4"=1,6*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF18; délka x šířka x 4 ks/m2		4,000			
	VV		6"=2,4*0,6*4 D.5 Vzorový řez A - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF20; délka x šířka x 4 ks/m2		6,000			
	VV		Součet		1 712,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
79	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	906,633		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		447,72*0,75*2,7 "F.3 tab vv - Bourání kamenného zdiva pro SO 05, likvidace nevhodného kamene; celkový objem x 75%		906,633			
	VV		Součet		906,633			
80	K	R997003	Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,084		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,080 "likvidace ochranné geotextilie, hmotnost dle TOV pol. 113311171, sloupec Suť celkem		0,080			
	VV		0,004 "likvidace odstraněného polystyrenu, hmotnost dle TOV pol. 713190821, sloupec Suť celkem		0,004			
	VV		Součet		0,084			
81	M	M583810	povinný odkup pískovcových kvádrů licového zdiva bourané zdi	t	-302,211		0,00	
	PP		povinný odkup pískovcových kvádrů licového zdiva bourané zdi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(447,72*0,25)*2,7 "F.3 tab vv - Bourání kam. zdiva pro SO 01, odkup vhodného kamene; celkový objem x 25% kamene x hm.		-302,211			
	VV		Součet		-302,211			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
82	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 825,794		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
83	K	713190821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy mezi konstrukcemi polystyren do 50 mm	m2	4,964		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy mezi konstrukcemi polystyren do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713190821					
	VV		2*9,89*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB16; délka x šířka 40 mm		0,791			
	VV		2*8,74*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB15-DB14; délka x šířka 40 mm		0,699			
	VV		6*6,06*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB13-DB8; délka x šířka 40 mm		1,454			
	VV		2*6,08*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB7-DB6; délka x šířka 40 mm		0,486			
	VV		6,19*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB5; délka x šířka 40 mm		0,248			
	VV		6,46*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB4; délka x šířka 40 mm		0,258			
	VV		7,24*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB3; délka x šířka 40 mm		0,290			
	VV		2*9,23*0,04 "D.21 Pracovní a dilatační spáry - zaříznutí polystyrenu do hloubky 40 mm, DB2-DB1; délka x šířka 40 mm		0,738			
	VV		Součet		4,964			
84	K	713492815	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí ostatní úpravy vyplnění montážní pěnou potrubí a ohyby	m3	0,159		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí ostatní úpravy vyplnění montážní pěnou potrubí a ohyby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713492815					
	VV		2*1*(0,15*0,15*pi) "D.22 Zajištění teplovodu - prostup novou zdí v chrániče; počet x délka x plocha chráničky		0,141			
	VV		1*pi*(0,075*0,075) "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, krycí chránička PVC, délka x plocha chráničky		0,018			
	VV		Součet		0,159			
85	M	24633007	pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží	litr	159,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží					
	VV		0,159*1000 "Přepočtené koeficientem množství		159,000			
	VV		Součet		159,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 06 - Přezdění koruny PB Bezručova - Ruská (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 56 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 06 - Přezdění koruny PB Bezručova - Ruská (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 06 - Přezdění koruny PB Bezručova - Ruská (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	12,436		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202								
VV 95,3*0,3*0,4 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - oprava rozvolněných kamenů pod novou římsov; délka x výška x šířka					11,436			
VV 1 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - dozdnění koruny u schodiště kameny z výzisku z rozebrání					1,000			
VV Součet					12,436			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	30,496		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301								
VV 95,3*0,4*0,5 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - rozebrání rozvolněných kamenů v místě nové římsoy; délka x výška x šířka					19,060			
VV 95,3*0,3*0,4 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - oprava rozvolněných kamenů pod novou římsov; délka x výška x šířka					11,436			
VV Součet					30,496			
3	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223								
VV 60 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro oddělení stavby od veřejně přístupných ploch					60,000			
VV Součet					60,000			
4	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224								
5	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	24,872		0,00	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451126								
VV 2*1 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - dozdnění koruny u schodiště kameny z výzisku z rozebrání, odvoz z deponie na stavbu					2,000			
VV Mezisoučet					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*95,3*0,3*0,4 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - oprava rozvolněných kamenů pod novou římsou, na depo a zpět; délka x výška x šířka		22,872			
	VV		Součet		24,872			
6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	12,436		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
	VV		95,3*0,3*0,4 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - oprava rozvolněných kamenů pod novou římsou, nakládání na depo; délka x výška x šířk		11,436			
	VV		1 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - dozdění koruny u schodiště kameny z výzisku z rozebrání, nakládání na depo		1,000			
	VV		Součet		12,436			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101211					
	VV		1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, krycí chránička PVC		1,000			
	VV		1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, dělená elektroinstalační chránička		1,000			
	VV		Součet		2,000			
8	M	M345712	chránička dělená DN150, PVC	m	1,000		0,00	
	PP		chránička dělená DN150, PVC					
	VV		1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, krycí chránička PVC		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, dělená elektroinstalační chránička		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	74,661		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321018					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF4					
	VV		48,82*1,0 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B, D.23 Výkres výztuže římsy na PB - spodní část římsy; plocha v podélném řezu x šířka		48,820			
	VV		(70,5+7,1)*(0,9*0,3) "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B, D.23 Výkres výztuže římsy na PB - horní část římsy; délka x šířka x výška		20,952			
	VV		(70,5+7,1)*(0,15*0,42) "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B, D.23 Výkres výztuže římsy na PB - nos římsy; délka x šířka x výška		4,889			
	VV		Součet		74,661			
11	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zařízení	m2	182,171		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353111					
	VV		48,82*2 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B, D.23 Výkres výztuže římsy na PB - spodní část římsy; plocha v podélném řezu x obě strany		97,640			
	VV		15*1*0,4 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B, D.23 Výkres výztuže římsy na PB - spodní část římsy, boky; počet x výška x šířka		6,000			
	VV		Mezisoučet		103,640			
	VV		(70,5+7,1)*(0,15+0,15+0,3+0,3) "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B, D.23 Výkres výztuže římsy na PB - horní část římsy; délka x výšky		69,840			
	VV		15*0,9*0,3 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B, D.23 Výkres výztuže římsy na PB - horní část římsy, boky; počet x výška x šířka		4,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*0,15*0,42 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B, D.23 Výkres výztuže římasy na PB - nos římasy, boky; počet x výška x šířka		0,945			
	VV		Mezisoučet		74,835			
	VV		16*(0,15+0,1+0,15)*0,42 "D.6 Vzorový řez B - bednění prostupu římasy; počet x opsaný obvod v řezu x délka		2,688			
	VV		3*(0,15+0,5+0,15)*0,42 "D.6 Vzorový řez B - bednění prostupu římasy pro VO; počet x opsaný obvod v řezu x délka		1,008			
	VV		Součet		182,171			
12	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	182,171		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317353112					
13	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,758		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361016					
	VV		0,3399 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 01		0,340			
	VV		0,2457 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 02		0,246			
	VV		0,2089 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 03		0,209			
	VV		0,3397 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 04		0,340			
	VV		0,2162 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 05		0,216			
	VV		0,2227 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 06		0,223			
	VV		0,2210 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 07		0,221			
	VV		0,2220 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 08		0,222			
	VV		0,2210 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 09		0,221			
	VV		0,2210 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 10		0,221			
	VV		0,3213 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 11		0,321			
	VV		0,2826 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 12		0,283			
	VV		0,3111 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - DB 13		0,311			
	VV		0,0966 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - výztuž zhlaví trubek		0,097			
	VV		0,7772 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - posílení výztuže u patek zábradlí		0,777			
	VV		0,0771 "D.23.4 Výztuž římasy na PB - posílení výztuže u patek spožárů		0,077			
	VV		Mezisoučet		4,325			
	VV		4,325*0,1 "10% na distanční, vázací a pomocnou výztuž		0,433			
	VV		Součet		4,758			
14	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných	m3	12,436		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - využití rozebraného kamene - na MC 25					
	VV		1 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - dozdění koruny u schodiště kameny z výzisku z rozebraní		1,000			
	VV		95,3*0,3*0,4 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - oprava rozvolněných kamenů pod novou římasy; délka x výška x šířka		11,436			
	VV		Součet		12,436			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	0,094		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	VV		2*pi*0,15*0,1 "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, krycí chránička PVC; obvod x šířka		0,094			
	VV		Součet		0,094			
16	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	30,496		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985221013					
	VV		95,3*0,4*0,5 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - rozebrání rozvolněných kamenů v místě nové římasy; délka x výška x šířka		19,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		95,3*0,3*0,4 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - oprava rozvolněných kamenů pod novou římsou; délka x		11,436			
	VV		výška x šířka					
	VV		Součet		30,496			
17	K	985331113	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	56,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodatečné vlepowání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331113					
	VV		188*0,3 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - ocelové trny á 0,5 m průřezu 12 mm pro ukotvení římsy; počet x		56,400			
	VV		délka					
	VV		Součet		56,400			
18	K	985331912	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	56,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodatečné vlepowání betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331912					
19	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,159		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		188*0,95*(0,888/1000) "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - ocelové trny á 0,5 m průřezu 12 mm pro ukotvení		0,159			
	VV		římsy; počet x délka x hmot					
	VV		Součet		0,159			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
20	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	38,597		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		95,3*0,4*0,5*0,75*2,7 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - likvidace nevhodného kamene; délka x výška x šířka		38,597			
	VV		x 75% x hmotnost					
	VV		Součet		38,597			
21	M	M583810	povinný odkup pískovcových kvádrů licového zdiva bourané zdi	t	-12,866		0,00	
	PP		povinný odkup pískovcových kvádrů licového zdiva bourané zdi					
	VV		-95,3*0,4*0,5*0,25*2,7"D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - odkup vhodného rozebraného kamene; délka x		-12,866			
	VV		výška x šířka x 25% x hmotnost					
	VV		Součet		-12,866			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	10,038		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
23	K	713492815	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí ostatní úpravy vyplnění montážní pěnou potrubí a ohyby	m3	0,018		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí ostatní úpravy vyplnění montážní pěnou potrubí a ohyby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713492815					
	VV		1*pi*(0,075*0,075) "D.1 TZ, D.3 Podélný profil LB - chránička ČEZ TPS, krycí chránička PVC, délka x plocha chráničky		0,018			
	VV		Součet		0,018			
24	M	24633007	pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží	litr	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží					
	VV		0,018*1000 "Přepočtené koeficientem množství		18,000			
	VV		Součet		18,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 07 - Injektáž zdi PB Bezručova - Ruská (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 62 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 07 - Injektáž zdi PB Bezručova - Ruská (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 07 - Injektáž zdi PB Bezručova - Ruská (oprava)

Místo:

Datum: 4. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	71,475		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203104					
VV			95,3*0,75 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B- rozebrání opevnění paty lešení kamenem z bouraných konstrukcí; délka x plocha v řezu		71,475			
VV			Součet		71,475			
2	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
VV			98 "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro oddělení stavby od veřejné přístupných ploch		98,000			
VV			Součet		98,000			
3	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
4	K	R1151012.07	Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 07	soubor	1,000		0,00	
PP			Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 07					
5	K	R1531912	Zajištění stávající zdi roznášecím roštem a rozpěrami při vrtání v ose zdi a za rubem zdi	m2	288,700		0,00	
PP			Zajištění stávající zdi roznášecím roštem a rozpěrami při vrtání v ose zdi a za rubem zdi					
P			Poznámka k položce: - v souladu s výkresem D.15 Rozepření stávající zdi a D.1 Technická zpráva - zřízení, odstranění, likvidace					
VV			288,7 "D.15 Rozepření stávající zdi, D.6 Injektáž a přespárování zdi - rozepření stávající zdi při vrtání injekčních tyčí; plocha dle CAD		288,700			
VV			Součet		288,700			
6	K	R15521361	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m	kus	28,000		0,00	
PP			Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m					
P			Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na provedení vrtu kotevní tyčí se ztracenou korunkou, injektáž cementovou maltou včetně dodávky injektažní hmoty, korunky, kotevních tyčí, spojníků, podložek a matic. - cílem je vytvoření sloupů z kameniva pevně spojeného cementem o průměru cca 600-700 mm - aktivovaná cementová injekční směs z cementu CEM I 42,5 R a vody					
VV			28 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - injekční trubka za rubem zdi á 1,1 m		28,000			
VV			Součet		28,000			
7	K	R15521362	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 3 do 4 m	kus	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 3 do 4 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na provedení vrtu kotevní tyčí se ztracenou korunkou, injektáž cementovou maltou včetně dodávky injektážní hmoty, korunky, kotevních tyčí, spojníků, podložek a matic. - cílem je vytvoření sloupů z kameniva pevně spojeného cementem o průměru cca 600-700 mm - aktivovaná cementová injekční směs z cementu CEM I 42,5 R a vody</i>					
	VV		11+9 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - injekční trubka za rubem zdi á 1,1 m		20,000			
	VV		Součet		20,000			
8	K	R15521363	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 4 do 5 m	kus	21,000		0,00	
	PP		Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 4 do 5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na provedení vrtu kotevní tyčí se ztracenou korunkou, injektáž cementovou maltou včetně dodávky injektážní hmoty, korunky, kotevních tyčí, spojníků, podložek a matic. - cílem je vytvoření sloupů z kameniva pevně spojeného cementem o průměru cca 600-700 mm - aktivovaná cementová injekční směs z cementu CEM I 42,5 R a vody</i>					
	VV		8+13 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - injekční trubka za rubem zdi á 1,1 m		21,000			
	VV		Součet		21,000			
9	K	R15521364	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky přes 3 do 4 m	kus	42,000		0,00	
	PP		Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky přes 3 do 4 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na provedení vrtu kotevní tyčí se ztracenou korunkou, injektáž cementovou maltou včetně dodávky injektážní hmoty, korunky, kotevních tyčí, spojníků, podložek a matic. - aktivovaná cementová injekční směs z cementu CEM I 42,5 R a vody</i>					
	VV		42 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - injekční trubka v ose zdi á 1,1 m		42,000			
	VV		Součet		42,000			
10	K	R15521365	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky přes 4 do 5 m	kus	24,000		0,00	
	PP		Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky přes 4 do 5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na provedení vrtu kotevní tyčí se ztracenou korunkou, injektáž cementovou maltou včetně dodávky injektážní hmoty, korunky, kotevních tyčí, spojníků, podložek a matic. - aktivovaná cementová injekční směs z cementu CEM I 42,5 R a vody</i>					
	VV		12+12 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - injekční trubka v ose zdi á 1,1 m		24,000			
	VV		Součet		24,000			
11	K	R15521366	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky přes 5 do 6 m	kus	21,000		0,00	
	PP		Trny z injekčních zavrtávacích tyčí zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivy na ztracenou korunku průměru 76 mm, délky přes 5 do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na provedení vrtu kotevní tyčí se ztracenou korunkou, injektáž cementovou maltou včetně dodávky injektážní hmoty, korunky, kotevních tyčí, spojníků, podložek a matic. - aktivovaná cementová injekční směs z cementu CEM I 42,5 R a vody</i>					
	VV		11+10 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - injekční trubka v ose zdi á 1,1 m		21,000			
	VV		Součet		21,000			
12	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	205,301		0,00	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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451126					
	VV		2*((279,06*0,4)*0,1) "F.3 tab vv - Plocha zdi - přezdění 10% plochy zdi, odvoz na deponii a zpět; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		22,325			
	VV		2*95,3*0,6*0,35 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - rozvolněné kameny pod římsou, odvoz na deponii a zpět; délka úseku x šířka x dél		40,026			
	VV		Mezisoučet		62,351			
	VV		2*95,3*0,75 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - opevnění paty lešení kamenem, odvoz na deponii a zpět; délka x plocha v řezu		142,950			
	VV		Součet		205,301			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	82,637		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112					
	VV		((279,06*0,4)*0,1) "F.3 tab vv - Plocha zdi - přezdění 10% plochy zdi, nakládání na deponii a zpět; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		11,162			
	VV		Mezisoučet		11,162			
	VV		95,3*0,75 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - opevnění paty lešení kamenem, nakládání na deponii a zpět;		71,475			
	VV		délka x plocha v řezu					
	VV		Součet		82,637			
14	K	R1531913	Zajištění stávající zdi roznášecím roštem a rozpěrami při vrtání v ose a za korunou zdi	m2	279,060		0,00	
	PP		Zajištění stávající zdi roznášecím roštem a rozpěrami při vrtání v ose a za korunou zdi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - v souladu s výkresem D.15 Rozepření stávající zdi a D.1 Technická zpráva - zřízení, odstranění, likvidace					
	VV		279,06 "F.3 tab vv - Plocha zdi SO 07		279,060			
	VV		Součet		279,060			
15	K	R1711511.07	Přísyp či konstrukce pod vrtnou soupravu pro vyrovnaní nadměrného sklonu, včetně odstranění a likvidace po dokončení vrtných prací	soubor	1,000		0,00	
	PP		Přísyp či konstrukce pod vrtnou soupravu pro vyrovnaní nadměrného sklonu, včetně odstranění a likvidace po dokončení vrtných prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> - konkrétní řešení dle vrtné soupravy zhotovitele a jeho technologických zvyklostí					
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	210,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282604112					
	VV		280*1,5*0,5 "F.3 tab vv - Plocha zdi - I.fáze injektáže, injektáž cementovou směsí; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x doba na mb		210,000			
	VV		Součet		210,000			
17	M	M5852113	cement portlandský CEM I 42.5 R	t	30,030		0,00	
	PP		cement portlandský CEM I 42.5 R					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Požadavky na injektážní směs: - velikost zrna <0,5 CEM I 42,5 R a vody. Poměr mísení c:v = 1,4:1, objemová hmotnost směsi γ = 1,65 g.cm-3, pevnost v tlaku po 7 dnech min. 15 MPa, po 28 dnech min. 20 MPa. Dekantace (odstoj) směsi v procentech objemu by neměla překročit hodnoty 2% po 1 h, 4% po 2 h a 5% po 3 hodinách. - dle TZ</i>					
	VV		280*1,5*50*(1,43/1000) "F.3 tab vv - Plocha zdi - I.fáze injektáže, injektáž cementovou směsí; počet x spotřeba na mb x		30,030			
	VV		spotřeba na l směsi					
	VV		Součet		30,030			
18	M	63126150	tyč kompozitní D 10mm	m	406,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč kompozitní D 10mm					
	VV		280*1,45 "F.3 tab vv - Plocha zdi - I.fáze injektáže, tyč kompozitní průměr 10 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka		406,000			
	VV		Součet		406,000			
19	K	282605111	Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou bez obturátoru, tlakem do 30,0 MPa	hod	210,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou bez obturátoru, tlakem do 30,0 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282605111					
	VV		280*1,5*0,5 "F.3 tab vv - Plocha zdi - II.fáze injektáže, injektáž chemická; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x doba na mb		210,000			
	VV		Součet		210,000			
20	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,361		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		280*1,45*(0,888/1000) "F.3 tab vv - Plocha zdi - II.fáze injektáže, tyč betonářská průměr 12 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x		0,361			
	VV		délka x hmotnost na m					
	VV		Součet		0,361			
21	M	M2455176	chemická směs - dvousložková polyuretanová pryskyřice	kg	2 520,000		0,00	
	PP		chemická směs - dvousložková polyuretanová pryskyřice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - stupeň napětí bez kontaktu s vodou 1,0, při obsahu vody 1% maximálně 3,0 - pevnost v tlaku >75 MPa - pevnost v tahu >50 MPa - materiál splňující požadavky pro použití ve styku s pitnou vodou - dle TZ</i>					
	VV		280*1,5*6 "F.3 tab vv - Plocha zdi - II.fáze injektáže, injektáž chemická; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka x spotřeba 6 kg/m		2 520,000			
	VV		Součet		2 520,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných	m3	11,162		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - využití rozebraného kamene - na MC 30</i>					
	VV		(279,06*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Plocha zdi - přezdění 10% plochy zdi; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		11,162			
	VV		Součet		11,162			
23	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	0,277		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	VV		156*4*0,5*(0,888/1000) "D.6 Vzorový řez B - výztužný kříž pod hlavu mikropiloty; počet MP x počet na MP x délka x		0,277			
	VV		hmotnost		0,277			
	VV		Součet		0,277			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	R4625112	Přísyp paty zdi vybouraným materiálem/výkopem po dobu bourání zdi	m3	71,475		0,00	
	PP		Přísyp paty zdi vybouraným materiálem/výkopem po dobu bourání zdi					
	VV		95,3*0,75 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - opevnění paty lešení kamenem z bouraných konstrukcí; délka x		71,475			
	VV		plocha v řezu		71,475			
	VV		Součet		71,475			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
25	K	628635552	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	279,060		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/628635552					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - malta MC 25, kamenivo fr. 0-3 mm, R4, pevnost v tlaku >= 30 MPa, s přísadou reaktivního zušlechťovače (např: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým) - hloubkové přespárování po vrstvách tl. 20-30mm - dle TZ</i>					
	VV		279,06 "F.3 tab vv - Plocha zdi - nové spárování		279,060			
	VV		Součet		279,060			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
26	K	938903211	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	279,060		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938903211					
	VV		279,06 "F.3 tab vv - Plocha zdi - vysekání stávajících spár		279,060			
	VV		Součet		279,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	276,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - včetně vyrovnávacích podložek pro osazení v rovině					
	VV		276,8 "F.3 tab vv - Lešení		276,800			
	VV		Součet		276,800			
28	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby	m2	276,800		0,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m - použití po celou dobu stavby					
	VV		276,8 "F.3 tab vv - Lešení		276,800			
	VV		Součet		276,800			
29	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	276,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811					
30	K	943121121	Lešení prostorové trubkové těžké pracovní nebo podpěrné bez podlah s provozním zatížením tř. 5 přes 300 do 450 kg/m2 výšky do 20 m montáž	m3	24,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové těžké pracovní nebo podpěrné bez podlah s provozním zatížením tř. 5 přes 300 do 450 kg/m2 výšky do 20 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943121121					
	VV		11*(1*1*2,2) "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - dočasné podepření teplovodu; počet sloupů x šířka x délka x výška		24,200			
	VV		Součet		24,200			
31	K	R9431212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m - použití po celou dobu stavby	m3	24,200		0,00	
	PP		Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah přes 300 do 450 kg/m2 v do 20 m - použití po celou dobu stavby					
	VV		11*(1*1*2,2) "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B - dočasné podepření teplovodu; počet sloupů x šířka x délka x výška		24,200			
	VV		Součet		24,200			
32	K	943121821	Lešení prostorové trubkové těžké pracovní nebo podpěrné bez podlah s provozním zatížením tř. 5 přes 300 do 450 kg/m2 výšky do 20 m demontáž	m3	24,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení prostorové trubkové těžké pracovní nebo podpěrné bez podlah s provozním zatížením tř. 5 přes 300 do 450 kg/m2 výšky do 20 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943121821					
33	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	840,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151111					
	VV		280*1,5 "F.3 tab vv - Plocha zdi - I.fáze injektáže, vrty průměr 20 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka		420,000			
	VV		280*1,5 "F.3 tab vv - Plocha zdi - II.fáze injektáže, vrty průměr 14 mm; počet v rastru 1,0 x 1,0 m x délka		420,000			
	VV		Součet		840,000			
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	279,060		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vodním tlakem 20-30 MPa (200-300 barů)					
	VV		279,06 "F.3 tab vv - Plocha zdi - Očištění zdi		279,060			
	VV		Součet		279,060			
35	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	279,060		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		279,06 "F.3 tab vv - Plocha zdi - vyčištění spár před zahájením spárování		279,060			
	VV		Součet		279,060			
36	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	11,162		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985221013					
	VV		(279,06*0,4)*0,1 "F.3 tab vv - Plocha zdi - přezdění 10% plochy zdi; (plocha zdi x tloušťka) x 10%		11,162			
	VV		Součet		11,162			
37	K	AGR 07.01	Ruční vybourání ocelových profilů v líci zdi - zbytky historických kotevních konstrukcí	soubor	1,000		0,00	
	PP		Ruční vybourání ocelových profilů v líci zdi - zbytky historických kotevních konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - nepravidelné rozmístěné kotení prvky v ploše zdi délky 94 m a průměrné výšky 3,5 m</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
38	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	6,418		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		6,418 "likvidace materiálu vysekaného ze spár, hmotnost dle TOV pol. 938903211, sloupec Sut' celkem		6,418			
	VV		Součet		6,418			
39	K	R997003	Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,477		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,477 "likvidace geotextilie pro ochranu teplovodu, hmotnost dle TOV pol. 619996145, sloupec Sut' celkem		0,477			
	VV		Součet		0,477			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
40	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	429,992		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 08 - Opevnění dna Bezručova - Ruská (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Strana 70 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 08 - Opevnění dna Bezručova - Ruská (investice)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024
Projektant: HG Partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 08 - Opevnění dna Bezručova - Ruská (investice)

Místo:

Datum: 4. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203102	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou	m3	58,370		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203102					
VV			58,37 "F.3 tab vv - Bourání kamenné dlažby		58,370			
VV			Součet		58,370			
2	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	517,270		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253101					
VV			432,16 "F.3 tab vv - Výkop ve dně		432,160			
VV			85,11 "F.3 tab vv - Výkop pro podélný práh u paty PB zdi		85,110			
VV			Součet		517,270			
3	K	129911113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	4,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911113					
VV			0,05*93 "D.2 Podrobná situace, D.7 Vzorový řez C - výměna lokálně degradovaného kamene v patě stávající zdi na PB; 0,05 m3/bm zdi x délka zdi		4,650			
VV			Součet		4,650			
4	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	27,830		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911121					
VV			27,83 "F.3 tab vv - Bourání betonu		27,830			
VV			Součet		27,830			
5	K	R1151012.08	Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 08	soubor	1,000		0,00	
PP			Čerpání vody po celou dobu stavby pro SO 08					
6	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	517,270		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			432,16 "F.3 tab vv - Výkop ve dně		432,160			
VV			85,11 "F.3 tab vv - Výkop pro podélný práh u paty PB zdi		85,110			
VV			Součet		517,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných	m3	4,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345					
	VV		0,05*93 "D.2 Podrobná situace, D.7 Vzorový řez C - výměna lokálně degradovaného kamene v patě stávající zdi na PB; 0,05 m3/bm zdi x délka zdi		4,650			
	VV		Součet		4,650			
8	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené	m3	0,768		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321213345					
	P		<i>Poznámka k položce: - zdící malta MC25, fr. kameniva 0-3 mm - spárovací malta MC25, fr. kameniva 0-3 mm, třída R4 s reaktivním zušlechťovačem - kámen: l žula</i>					
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF11; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF12; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF13; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF14; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF15; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF17; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF18; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		0,8*0,2*0,6 "D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF20; délka x výška x šířka		0,096			
	VV		Součet		0,768			
9	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.	m3	126,361		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3</i>					
	VV		93,9*0,75 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh na PB; délka x plocha v řezu		70,425			
	VV		4*4,1*0,8*0,8 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh; počet x délka x šířka x prům. výška		10,496			
	VV		11*5,6*0,8*0,8 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh; počet x délka x šířka x prům. výška		39,424			
	VV		2*4,7*0,8*0,8 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh; počet x délka x šířka x prům. výška		6,016			
	VV		Součet		126,361			
10	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	288,975		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
			VV 93,9*0,85 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh na PB; délka x výška		79,815			
			VV 48*0,75 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh na PB - boky; počet x plocha v řezu		36,000			
			VV Mezisoučet		115,815			
			VV 4*4,1*0,8*2 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh; počet x délka x prům. výška x obě strany		26,240			
			VV 11*5,6*0,8*2 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh; počet x délka x prům. výška x obě strany		98,560			
			VV 2*4,7*0,8*2 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh; počet x délka x prům. výška x obě strany		15,040			
			VV (4+11+2)*0,8*0,85*2 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, příčný práh - čela; počet x šířka x výška x obě strany		23,120			
			VV (4+11+2)*0,75*0,8 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, bednění příčných prahů v polovině; počet x výška x šířka		10,200			
			VV Součet		288,975			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	288,975		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
12	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	5,259		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
			VV 0,2952 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž DB pas 1		0,295			
			VV 0,2527 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž DB pas 2		0,253			
			VV 5*0,274 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž DB pas 3, 5, 7, 9, 10		1,370			
			VV 3*0,218 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž DB pas 4, 6, 8		0,654			
			VV 0,1074 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 10		0,107			
			VV 0,1022 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 11		0,102			
			VV 0,0974 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 12		0,097			
			VV 0,1022 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 13		0,102			
			VV 0,1338 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 14		0,134			
			VV 0,1483 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 15		0,148			
			VV 0,140 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 16		0,140			
			VV 0,1231 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 17		0,123			
			VV 0,1231 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 18		0,123			
			VV 0,1365 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 19		0,137			
			VV 0,143 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 20		0,143			
			VV 0,1429 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 21		0,143			
			VV 0,1435 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 22		0,144			
			VV 0,1431 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 23		0,143			
			VV 0,1438 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 24		0,144			
			VV 0,1408 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 25		0,141			
			VV 0,1377 "D.23.3 Výkresy výztuže - dno, výztuž příčná práh 26		0,138			
			VV Mezisoučet		4,781			
			VV 4,781*0,1 "10% distanční, vázací a pomocná výztuž		0,478			
			VV Součet		5,259			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm	m2	143,330		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451313531					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C 25/30n XF3					
	VV		143,33 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C, podkladní vrstva pod dlažbu; plocha dle CAD		143,330			
	VV		Součet		143,330			
14	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	135,037		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C12/15 X0					
	VV		93,9*1,35*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod podélný práh na PB; délka x šířka x tloušťka		12,677			
	VV		4*4,1*1,4 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod příčný práh; počet x délka x šířka		22,960			
	VV		11*5,6*1,4 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod příčný práh; počet x délka x šířka		86,240			
	VV		2*4,7*1,4 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod příčný práh; počet x délka x šířka		13,160			
	VV		Součet		135,037			
15	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho	m3	11,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452218010					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kamenný pás - kámen ds 800mm, čedič					
	VV		8*3*0,8*0,6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C - příčný kamenný práh; počet x délka x výška x šířka		11,520			
	VV		Součet		11,520			
16	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	139,691		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111					
	VV		93,9*1,25*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod podélný práh na PB; délka x šířka x tloušťka		11,738			
	VV		4*4,1*1,3 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod příčný práh; počet x délka x šířka		21,320			
	VV		11*5,6*1,3 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod příčný práh; počet x délka x šířka		80,080			
	VV		2*4,7*1,3 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podkladní vrstva pod příčný práh; počet x délka x šířka		12,220			
	VV		143,33*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C, podkladní vrstva pod dlažbu; plocha dle CAD x tloušťka		14,333			
	VV		Součet		139,691			
17	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	40,731		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111					
	VV		362,61*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás a opevnění dna - vzorový řez C, kamenná rovnanina; plocha dle CAD x tloušťka		36,261			
	VV		4*4*0,6*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C - příčný kamenný práh; počet x délka x šířka x tloušťka		0,960			
	VV		2*5,7*0,6*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C - příčný kamenný práh; počet x délka x šířka x tloušťka		0,684			
	VV		3*4,7*0,6*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C - příčný kamenný práh; počet x délka x šířka x tloušťka		0,846			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*5,5*0,6*0,1 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C - příčný kamenný práh; počet x délka x šířka x tloušťka		1,980			
	VV		Součet		40,731			
18	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	217,566		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463212121					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič					
	VV		362,61*0,6 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás a opevnění dna - vzorový řez C, kamenná rovnanina; plocha dle CAD x prům. tloušťka		217,566			
	VV		Součet		217,566			
19	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	143,330		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513227					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby, žula					
	VV		143,33 "D.2 Podrobná situace, D.7 Opevnění dna - vzorový řez C, kamenná dlažba; plocha dle CAD		143,330			
	VV		Součet		143,330			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
20	K	624631412	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm	m	18,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/624631412					
	VV		11*(0,85+0,8) "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh - boky; počet x (výška + šířka)		18,150			
	VV		Součet		18,150			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	8,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					
	VV		11*0,75 "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh - boky; počet x plocha v řezu		8,250			
	VV		Součet		8,250			
22	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	18,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	VV		11*(0,85+0,8) "D.2 Podrobná situace, D.7 Podélný základový pás - vzorový řez C, podélný práh - boky; počet x (výška + šířka)		18,150			
	VV		Součet		18,150			
23	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	5,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112					
	VV		4*1,4 "D.14 Střet s kanalizací - odříznutí betonu okolo šachty pod mostem Ruská; obvod		5,600			
	VV		Součet		5,600			
24	K	977211114	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211114					
	VV		1 "D.2 Podrobná situace - seříznutí stávajícího betonového pasu podél PB zdi v km 0,198		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	R9539611	M+D Kompozitní kotevní trny Ø12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obkladu	kus	152,000		0,00	
	PP		M+D Kompozitní kotevní trny Ø12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, kompozitní tm Ø 12 mm dl. 350 mm, vrt D 14 mm dl. 160 mm) - 4 ks/m2</i>					
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF11; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF12; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF13; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF14; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF15; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF17; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF18; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			2"=0,8*0,6*4 D.7 Vzorový řez C - navýšení kamenného obkladu v navázání na kamenné pasy u řezu PF20; délka x šířka x 4 ks/m2		2,000			
VV			Mezisoučet		16,000			
VV			17*(4+4) "D.7 Vzorový řez C - kotevní trny příčných prahů do boku; počet prahů x počet na každé straně		136,000			
VV			Součet		152,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
26	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	239,729		0,00	
PP			Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			27,83*2,5 "F.3 tab vv - Bourání betonu		69,575			
VV			58,37*2,7 "F.3 tab vv - Bourání kamenné dlažby		157,599			
VV			0,05*93*2,7"D.2 Podrobná situace, D.7 Vzorový řez C - výměna lokálně degradovaného kamene v patě stávající zdi na PB;		12,555			
VV			0,05 m3/bm zdi x délka zdi x h		239,729			
VV			Součet					
D	998		Přesun hmot				0,00	
27	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 090,592		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 09.1 - Přeložení STL plynovodu, Bezručova - Ruská (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 78 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 09.1 - Přeložení STL plynovodu, Bezručova - Ruská (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024
Projektant: HG Partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
23-M - Montáže potrubí		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 09.1 - Přeložení STL plynovodu, Bezručova - Ruská (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	131213132	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	12,915		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213132					
VV			2*(1,2*1,5*1,5) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro přípojky, I.etapa; počet x rozměry		5,400			
VV			1*(1,2*1,8*1,5) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro přípojky, II.etapa; počet x rozměry		3,240			
VV			Mezisoučet		8,640			
VV			(1,5*1,1*1,5) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro napojení plynovodu, I.etapa; rozměry		2,475			
VV			1*(1,5*0,8*1,5) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro přípojky, II.etapa; počet x rozměry		1,800			
VV			Součet		12,915			
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	89,960		0,00	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 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103					
VV			(16+34,5)*0,8*1,3 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka x šířka x hloubka		52,520			
VV			36*0,8*1,3 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa; délka x šířka x hloubka		37,440			
VV			Součet		89,960			
3	K	151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložené, hloubky do 4 m	m2	26,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložené, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151102201					
VV			2*(2*(1,2+1,5)) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro přípojky, I.etapa; počet x rozměry		10,800			
VV			1*(2*(1,2+1,8)) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro přípojky, II.etapa; počet x rozměry		6,000			
VV			Mezisoučet		16,800			
VV			2*((1,5+1,1)) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro napojení plynovodu, I.etapa; rozměry		5,200			
VV			2*(1,5+0,8) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro přípojky, II.etapa; počet x rozměry		4,600			
VV			Součet		26,600			
4	K	151102211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	26,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151102211					
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
		VV	(16+34,5)*0,8*0,5 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka x šířka x tloušťka		20,200			
		VV	36*0,8*0,5 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa; délka x šířka x tloušťka		14,400			
		VV	Součet		34,600			
6	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	62,280		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	štěrkodrt' frakce 0/63					
		VV	(16+34,5)*0,8*0,5*1,8 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka x šířka x tloušťka x hmotnost		36,360			
		VV	36*0,8*0,5*1,8 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa; délka x šířka x tloušťka x hmotnost		25,920			
		VV	Součet		62,280			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	m3	20,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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_02/175111101					
		VV	(16+34,5)*0,8*0,3 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka x šířka x tloušťka		12,120			
		VV	36*0,8*0,3 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa; délka x šířka x tloušťka		8,640			
		VV	Součet		20,760			
8	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	37,368		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	štěrkopísek frakce 0/16					
		VV	(16+34,5)*0,8*0,3*1,8 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka x šířka x tloušťka x hmotnost		21,816			
		VV	36*0,8*0,3*1,8 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa; délka x šířka x tloušťka x hmotnost		15,552			
		VV	Součet		37,368			
9	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	102,875		0,00	
		PP	Vodorovné přemístění výkopu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	2*(1,2*1,5*1,5) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro přípojky, I.etapa; počet x rozměry		5,400			
		VV	1*(1,2*1,8*1,5) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro přípojky, II.etapa; počet x rozměry		3,240			
		VV	Mezisoučet		8,640			
		VV	(1,5*1,1*1,5) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro napojení plynovodu, I.etapa; rozměry		2,475			
		VV	1*(1,5*0,8*1,5) "SO 09.1 Technická zpráva - montážní jáma pro přípojky, II.etapa; počet x rozměry		1,800			
		VV	Mezisoučet		4,275			
		VV	(16+34,5)*0,8*1,3 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka x šířka x hloubka		52,520			
		VV	36*0,8*1,3 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka x šířka x hloubka		37,440			
		VV	Součet		102,875			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	6,920		0,00	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	(16+34,5)*0,8*0,1 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka x šířka x tloušťka		4,040			
		VV	36*0,8*0,1 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa; délka x šířka x tloušťka		2,880			
		VV	Součet		6,920			
D	8		Trubní vedení				0,00	
11	K	877211123	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 63/40	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 63/40					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211123					
		VV	2 "SO 09.1 Technická zpráva - T-kus pro přípojku, I.etapa		2,000			
		VV	1 "SO 09.1 Technická zpráva - T-kus pro přípojku, II.etapa		1,000			
		VV	Součet		3,000			
12	M	28614001	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 63-40mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 63-40mm					
13	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	86,500		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
	VV		(16+34,5) "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka		50,500			
	VV		36 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka		36,000			
	VV		Součet		86,500			
14	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	86,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722111					
	VV		(16+34,5) "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa; délka		50,500			
	VV		36 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa; délka		36,000			
	VV		Součet		86,500			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	R997003	Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,134		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		52*0,0011 "SO 09.1 Technická zpráva - vytěžení stávajícího potrubí; délka x hmotnost		0,057			
	VV		(34,5+35,3)*0,0011 "SO 09.1 Technická zpráva - vytěžení potrubí, II.etapa; délka x hmotnost		0,077			
	VV		Součet		0,134			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	99,732		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
17	K	741136321	Napojení souboru žil do skříňě průřezu jedné žíly do 16 mm2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Napojení souboru žil do skříňě průřezu jedné žíly do 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741136321					
	VV		2 "SO 09.1 Technická zpráva - vyvedení a ukončení signal. vodiče na každé přípojce do skříňě HUP, I.etapa		2,000			
	VV		1 "SO 09.1 Technická zpráva - vyvedení a ukončení signal. vodiče na každé přípojce do skříňě HUP, II.etapa		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
18	K	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230170002					
19	K	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	88,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230170012					
	VV		16+34,5 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa		50,500			
	VV		36 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa		36,000			
	VV		Mezisoučet		86,500			
	VV		2*0,5 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka I.etapa		1,000			
	VV		1,2 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka II.etapa		1,200			
	VV		Součet		88,700			
20	K	230202071	Nasunutí potrubní sekce do chráničky nasouvané potrubí plastové dn do 63 mm	m	55,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky nasouvané potrubí plastové dn do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202071					
	VV		16,5 "SO 09.1 Technická zpráva - PE chránička beztlaké potrubí, I.etapa		16,500			
	VV		1+36 "SO 09.1 Technická zpráva - PE OT beztlaké potrubí, II.etapa		37,000			
	VV		Mezisoučet		53,500			
	VV		2*0,5 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka I.etapa		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka II.etapa		1,200			
	VV		Součet		55,700			
21	M	M286139	trubka ochranná PE 90x5,2mm	m	16,500		0,00	
	PP		trubka ochranná PE 90x5,2mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - včetně vystrojení					
	VV		16,5 "SO 09.1 Technická zpráva - PE chránička beztlaké potrubí, I.etapa		16,500			
	VV		Součet		16,500			
22	M	M286137	trubka ochranná PE D50, oddělitelná	m	2,200		0,00	
	PP		trubka ochranná PE D50, oddělitelná					
	VV		2*0,5 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka I.etapa		1,000			
	VV		1,2 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka II.etapa		1,200			
	VV		Součet		2,200			
23	M	M286138	trubka ochranná PE OT beztlaké potrubí 90x5,2mm	m	37,000		0,00	
	PP		trubka ochranná PE OT beztlaké potrubí 90x5,2mm					
	VV		1+36 "SO 09.1 Technická zpráva - PE OT beztlaké potrubí, II.etapa		37,000			
	VV		Součet		37,000			
24	K	230205031	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 40, tl. stěny 3,7 mm	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 40, tl. stěny 3,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230205031					
	VV		2*0,5 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka I.etapa		1,000			
	VV		1,2 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka II.etapa		1,200			
	VV		Součet		2,200			
25	M	28613912	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 40x3,7mm	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 40x3,7mm					
26	K	230205231	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 40, tl. stěny 3,7 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 40, tl. stěny 3,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230205231					
	VV		2 "SO 09.1 Technická zpráva - přepojení přípojky, I.etapa		2,000			
	VV		1 "SO 09.1 Technická zpráva - přepojení přípojky, II.etapa		1,000			
	VV		Součet		3,000			
27	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm					
28	K	230230017	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	88,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230230017					
	VV		16+34,5 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa		50,500			
	VV		36 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa		36,000			
	VV		Mezisoučet		86,500			
	VV		2*0,5 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka I.etapa		1,000			
	VV		1,2 "SO 09.1 Technická zpráva - PE100 RC SDR11 dn40 s ochranným pláštěm, přípojka II.etapa		1,200			
	VV		Součet		88,700			
29	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	121,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230086115					
	VV		52 "SO 09.1 Technická zpráva - vytěžení stávajícího potrubí		52,000			
	VV		34,5+35,3 "SO 09.1 Technická zpráva - vytěžení potrubí, II.etapa		69,800			
	VV		Součet		121,800			
30	K	230200271	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití stlačení PE potrubí v PE potrubí dn s osazením jednoho stlačovadla do 63 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití stlačení PE potrubí v PE potrubí dn s osazením jednoho stlačovadla do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230200271					
	VV		1 "SO 09.1 Technická zpráva - hydraulické stlačení potrubí, I.etapa		1,000			
	VV		1 "SO 09.1 Technická zpráva - hydraulické stlačení potrubí, II.etapa		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	M09.1.01	odplyňovací tvarovka	kus	2,000		0,00	
	PP		odplyňovací tvarovka					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - v souladu s interním předpisem společnosti GasNet - tabulka technologií pro uzavírání průtoku plynu					
32	K	230205042	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 5,8 mm	m	86,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230205042					
	VV		16+34,5 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, I.etapa		50,500			
	VV		36 "SO 09.1 Technická zpráva - potrubí PE100 RC SDR11 dn63, II.etapa		36,000			
	VV		Součet		86,500			
33	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	86,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm					
34	K	230205242	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 63, tl. stěny 5,8 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 63, tl. stěny 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230205242					
	VV		2 "SO 09.1 Technická zpráva - koleno pro přepojení potrubí, I.etapa		2,000			
	VV		2 "SO 09.1 Technická zpráva - koleno pro přepojení potrubí, II.etapa		2,000			
	VV		1 "SO 09.1 Technická zpráva - spojka pro přepojení potrubí, II.etapa		1,000			
	VV		1 "SO 09.1 Technická zpráva - zaslepení potrubí po dokončení přepojky, II.etapa		1,000			
	VV		Součet		6,000			
35	M	28614813	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		2 "SO 09.1 Technická zpráva - koleno pro přepojení potrubí, I.etapa		2,000			
	VV		2 "SO 09.1 Technická zpráva - koleno pro přepojení potrubí, II.etapa		2,000			
	VV		Součet		4,000			
36	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		1 "SO 09.1 Technická zpráva - spojka pro přepojení potrubí, II.etapa		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		1 "SO 09.1 Technická zpráva - zaslepení potrubí po dokončení přepojky, II.etapa		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	R2302085	Odplynění potrubí DN do 100 mm	m	121,800		0,00	
	PP		Odplynění potrubí DN do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - postup dle TZ					
	VV		52 "SO 09.1 Technická zpráva - vytěžení stávajícího potrubí		52,000			
	VV		34,5+35,3 "SO 09.1 Technická zpráva - vytěžení potrubí, II.etapa		69,800			
	VV		Součet		121,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 09.5.a - Přeložení VO, Bezručova - Ruská - POh (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 85 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 09.5.a - Přeložení VO, Bezručova - Ruská - POh (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoprout	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 09.5.a - Přeložení VO, Bezručova - Ruská - POh (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	997	Přesun sutě						0,00
1	K	R997010	Vodorovné přemístění elektroinstalačního odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	3,895		0,00	
PP		Vodorovné přemístění elektroinstalačního odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
VV		5*0,75 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, likvidace stávajících stožárů VO; počet x hmotnost			3,750			
VV		0,038 "likvidace stávajících hliníkových kabelů, hmotnost dle TOV pol. 741125821			0,038			
VV		0,007 "likvidace stávajících hliníkových kabelů, hmotnost dle TOV pol. 741127861			0,007			
VV		0,1 "likvidace doplňkového elektrinstalačního materiálu (kotevní spojky, chráničky, krycí desky apod.)			0,100			
VV		Součet			3,895			
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						0,00
2	K	741121101	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 16 až 35 mm2	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 16 až 35 mm2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741121101						
VV		220 "D.3 Podrobná situace - podzemní kabel pro VO na PB+LB			220,000			
VV		Součet			220,000			
3	M	34112312	kabel instalační jádro Al plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x10mm2	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		kabel instalační jádro Al plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (AYKY) 4x10mm2						
4	K	741123401	Montáž kabelů hliníkových zavěšených nahození na podpěrné body s napnutím nosného lana závěsných (např. AYKYz) počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Montáž kabelů hliníkových zavěšených nahození na podpěrné body s napnutím nosného lana závěsných (např. AYKYz) počtu a průřezu žil 4x16 mm2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741123401						
VV		18 "D.3 Podrobná situace - nadzemní kabel pro VO z PB na LB			18,000			
VV		Součet			18,000			
5	M	34113269	kabel silový závěsný s nosným lankem jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKYz) 4x16mm2	m	20,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		kabel silový závěsný s nosným lankem jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKYz) 4x16mm2						
VV		18*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			20,700			
VV		Součet			20,700			
6	K	741125821	Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných průřezu žíly 16 až 35 mm2	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Demontáž vodičů izolovaných hliníkových uložených v trubkách nebo lištách plných a laněných průřezu žíly 16 až 35 mm2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741125821						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - včetně předání majiteli - město Děčín</i>					
	VV		160 "D.3 Podrobná situace - demontáž stávajícího podzemního kabelu pro VO na LB+PB		160,000			
	VV		Součet		160,000			
7	K	741127861	Demontáž kabelů hliníkových zavěšených počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž kabelů hliníkových zavěšených počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741127861					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - včetně předání majiteli - město Děčín</i>					
	VV		18 "D.3 Podrobná situace - demontáž stávajícího podzemního kabelu pro VO na LB+PB		18,000			
	VV		Součet		18,000			
8	K	741130005	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130005					
	VV		40 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO		40,000			
	VV		Součet		40,000			
9	K	741132341	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou přes 4 žíly nevýbušná koncovka ucpávková úprava těsnících kroužků	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou přes 4 žíly nevýbušná koncovka ucpávková úprava těsnících kroužků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132341					
	VV		10 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO, těsnění konce kabelu proti vniknutí vody		10,000			
	VV		Součet		10,000			
10	K	741136001	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741136001					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm					
12	K	AGR 09.4	Vytyčovací bod - MARKER	kus	1,000		0,00	
	PP		Vytyčovací bod - MARKER					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	R7411118	Demontáž a likvidace přidružených konstrukcí stávajícího vedení VO (např. chráničky, kotevní spojky, krycí desky apod.)	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a likvidace přidružených konstrukcí stávajícího vedení VO (např. chráničky, kotevní spojky, krycí desky apod.)					
14	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,102		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741101					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
15	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210203902					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - dodávka materiálu je součástí SO 09.4.b</i>					
	VV		6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO		6,000			
	VV		Součet		6,000			
16	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	6,000		0,00	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 P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204011 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dodávka materiálu je součástí SO 09.4.b 6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO Součet		6,000 6,000			
17	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220001 200 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, uzemnění nových stožárů VO, zemnicí pásek; délka Součet		200,000 200,000			
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP P VV VV					
			pás zemnicí 30x4mm FeZn Poznámka k položce: Poznámka k položce: - hmotnost 1,0 kg/m 200*1,0 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, uzemnění nových stožárů VO, zemnicí pásek; délka x hmotnost Součet		200,000 200,000			
19	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220002 15 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, uzemnění nových stožárů VO svod k zemnicímu pásku; délka Součet		15,000 15,000			
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	9,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP P VV VV					
			drát D 10mm FeZn Poznámka k položce: Poznámka k položce: - hmotnost 0,62 kg/m 15*0,62 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, uzemnění nových stožárů VO svod k zemnicímu pásku; délka x hmotnost Součet		9,300 9,300			
21	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220301 6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, uzemnění nových stožárů VO; počet Součet		6,000 6,000			
22	M	35442044	svorka uzemnění bez pásky nerez	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP					
23	K	210293011R	Protikorozní ochrana spoje uzemnění	kus	6,000		0,00	
			PP VV VV					
			Protikorozní ochrana spoje uzemnění 6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, uzemnění nových stožárů VO; počet Součet		6,000 6,000			
24	K	218202016	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních ze sloupku parkového	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV					
			Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních ze sloupku parkového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218202016 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně předání majiteli - město Děčín 5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, demontáž stávajících stožárů VO Součet		5,000 5,000			
25	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P					
			Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218204011 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - s předáním demontovaného materiálu městu Děčín					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, demontáž stávajících stožárů VO		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	K	R37	Přezkoušení zařízení, uvedení do provozu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Přezkoušení zařízení, uvedení do provozu					
27	K	R38	Nastavení osvětlovacího okruhu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Nastavení osvětlovacího okruhu					
28	K	R4400200	Revize	soubor	1,000		0,00	
	PP		Revize					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
29	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž stožárové svorkovnice s připevněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220960021					
	VV		6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO		6,000			
	VV		Součet		6,000			
30	M	M210204200	stožárová svorkovnice	kus	6,000		0,00	
	PP		stožárová svorkovnice					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
31	K	460161292	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161292					
	VV		200 "D.3 Podrobná situace - podzemní kabel pro VO na LB+PB		200,000			
	VV		Součet		200,000			
32	K	460431312	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431312					
	VV		200 "D.3 Podrobná situace - podzemní kabel pro VO na LB+PB		200,000			
	VV		Součet		200,000			
33	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		200*0,5*0,1*1,8 "D.3 Podrobná situace - podzemní kabel pro VO na LB+PB; délka x šířka x tloušťka x hmotnost		18,000			
	VV		Součet		18,000			
34	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění 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		200 "D.3 Podrobná situace - podzemní kabel pro VO na LB+PB; délka		200,000			
	VV		Součet		200,000			
35	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	200,000		0,00	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		200 "D.3 Podrobná situace - červená výstražná fólie pro krytí podzemního kabelu pro VO na PB+LB		200,000			
	VV		Součet		200,000			
36	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791113					
	VV		220 "D.3 Podrobná situace - podzemní kabel pro VO na PB+LB		220,000			
	VV		Součet		220,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 09.5.b - Přeložení VO, Bezručova - Ruská - město (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 92 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 09.5.b - Přeložení VO, Bezručova - Ruská - město (oprava)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024
Projektant: HG Partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 09.5.b - Přeložení VO, Bezručova - Ruská - město (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D

M

Práce a dodávky M

0,00

D

21-M

Elektromontáže

0,00

1	M	M347740	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 28 W, 3000 K, IP 65, IK 08, L80B10, 100 000 h, vyzařovací charakteristika O1 asymetrická, opimalizována na jas, nastaven pozvolný náběh a útlum na 50 % mezi 23-5 h	kus	6,000		0,00	
	PP		svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 28 W, 3000 K, IP 65, IK 08, L80B10, 100 000 h, vyzařovací charakteristika O1 asymetrická, opimalizována na jas, nastaven pozvolný náběh a útlum na 50 % mezi 23-5 h					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Rozměry:180x650x65 mm Materiál:Tělo svítidla hliník, tvrzené sklo Povrch:Barva na kov šedá DB 703		6,000			
	VV		6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO		6,000			
	VV		Součet					
2	M	M316741	stožár osvětlovací uliční v 4,0m, ocelový (dle EN 40/2), kuželový nebo válcový, PKO žárový pozink z vnitřní i vnější strany dle DIN 50976, prášková barva na kov DB 703	kus	6,000		0,00	
	PP		stožár osvětlovací uliční v 4,0m, ocelový (dle EN 40/2), kuželový nebo válcový, PKO žárový pozink z vnitřní i vnější strany dle DIN 50976, prášková barva na kov DB 703					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - včetně patky, elektrovýzbroje, dvířek, nerez šroubů pro uzavírání dvířek, šroubů pro dvířka zemnění, šroubů pro přípojku					
	VV		6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, montáž nových stožárů VO		6,000			
	VV		Součet		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 09.6 - Ochrana teplovodu (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 09.6 - Ochrana teplovodu (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 09.6 - Ochrana teplovodu (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
1	K	619996135	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků	m2	375,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619996135								
VV			55*2,5 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B1 - ochrana teplovodu během výstavby; délka úseku x délka v řezu		137,500			
VV			95,3*2,5 "D.6 Injektáž a přespárování zdi - vzorový řez B1 - ochrana teplovodu během výstavby; délka úseku x délka v řezu		238,250			
VV			Součet		375,750			
D	998	Přesun hmot						0,00
2	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	11,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 10.1.a - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - POh (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 98 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 10.1.a - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - POh (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 10.1.a - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - POh (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	69,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123					
VV			69,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD	69,500				
VV			Součet	69,500				
2	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	69,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154121					
VV			69,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD	69,500				
VV			Součet	69,500				
3	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	69,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124					
VV			69,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD	69,500				
VV			Součet	69,500				
4	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	17,375		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			69,5*0,25 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD x tloušťka	17,375				
VV			Součet	17,375				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
5	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101212					
VV			1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, prostup novou zdí pro stoku od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88)	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, prostup novou zdí pro stoku od šachty (dno 128,52 - poklop 130,07)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
6	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	69,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
	VV		69,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího podkladu; plocha dle CAD		69,500			
	VV		Součet		69,500			
7	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	69,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121					
	VV		69,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		69,500			
	VV		Součet		69,500			
8	K	577165121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	69,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165121					
	VV		69,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		69,500			
	VV		Součet		69,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
9	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
	VV		15*0,2 "D.18 Osazení původního zábradlí - plastmalta pod podkladní desku 200x200x20 mm; délka úseku 45 m x vzdálenost á 3 m x délka		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	49,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213					
	VV		49,1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová zálivka podél nové zdi		49,100			
	VV		Součet		49,100			
11	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233					
	VV		2,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova napojení na stávající kryt komunikace		2,500			
	VV		Součet		2,500			
12	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	49,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112					
	VV		49,1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová zálivka podél nové zdi		49,100			
	VV		Součet		49,100			
13	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova napojení na stávající kryt komunikace		2,500			
	VV		Součet		2,500			
14	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
	VV		2,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odříznutí stávajícího krytu v napojení na komunikaci		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,745		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS					
	VV		0,72 "odvoz demontovaného zábradlí na ZS, hmotnost dle TOV pol. 767161813, sloupec Suť celkem		0,720			
	VV		45*(45/1000) "dovoz upraveného zábradlí z úseku Bezručova - Ruská ze zS na stavbu; délka x hmotnost		2,025			
	VV		Součet		2,745			
16	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,745		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a 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_02/997002519					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS					
	VV		0,72 "odvoz demontovaného zábradlí na ZS, hmotnost dle TOV pol. 767161813, sloupec Suť celkem		0,720			
	VV		45*(45/1000) "dovoz upraveného zábradlí z úseku Bezručova - Ruská ze zS na stavbu; délka x hmotnost		2,025			
	VV		Součet		2,745			
17	K	R997004	Vodorovné přemístění živичného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	20,781		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění živичného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		4,796 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol. 113154121, sloupec Suť celkem		4,796			
	VV		15,985 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol. 113154124, sloupec Suť celkem		15,985			
	VV		Součet		20,781			
18	K	R997008	Vodorovné přemístění odpadu z tryskání vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	5,198		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění odpadu z tryskání vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		5,198 "likvidace materiálu tryskání ocelového zábradlí, hmotnost dle polo. 42118100		5,198			
	VV		Součet		5,198			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,344		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
20	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161117					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - osazení zábradlí demontovaného v úseku Bezručova - Ruská					
	VV		45 "D.18 Osazení původního zábradlí - osazení upraveného zábradlí; délka úseku 45 m		45,000			
	VV		Součet		45,000			
21	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161813					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45 "D.18 Osazení původního zábradlí - demontáž stávajícího zábradlí; délka úseku 45 m		45,000			
	VV		Součet		45,000			
22	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	447,903		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		15*0,04*3,33 "D.18 Osazení původního zábradlí - trubka 48x3 mm; délka úseku 45 m x vzdálenost á 3 m x délka 40 mm x hmotnost		1,998			
	VV		15*0,1*2,59 "D.18 Osazení původního zábradlí - trubka 38x3 mm; délka úseku 45 m x vzdálenost á 3 m x délka 100 mm x hmotnost		3,885			
	VV		15*4*0,15*3,38 "D.18 Osazení původního zábradlí - kotvení podkladní desky k výztuži, profil 45x45x5mm; počet desek x počet na desku x délka x hmotno		30,420			
	VV		15*4*0,3*9 "D.18 Osazení původního zábradlí - kotvení podkladní desky; počet desek x počet na desku x délka x hmotnost		162,000			
	VV		15*4*0,44*9 "D.18 Osazení původního zábradlí - kotvení podkladní desky - závitové tyče; počet desek x počet na desku x délka x hmotnost		237,600			
	VV		15*4*0,2 "D.18 Osazení původního zábradlí - kotvení podkladní desky - matice; počet desek x počet na desku x hmotnost		12,000			
	VV		Součet		447,903			
23	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 9 kg/m					
	VV		15*4*0,44"D.18 Osazení původního zábradlí - kotvení podkladní desky - závitové tyče; počet desek x počet na desku x délka		26,400			
	VV		Součet		26,400			
24	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12					
	VV		15*4*0,3/100 "D.18 Osazení původního zábradlí - kotvení podkladní desky - matice; počet desek x počet na desku x délka		0,180			
	VV		Součet		0,180			
25	M	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost: 3,38 kg/m					
	VV		15*4*0,15*(3,38/1000) "D.18 Osazení původního zábradlí - kotvení podkladní desky k výztuži; počet desek x počet na desku x délka x hmotnost		0,030			
	VV		Součet		0,030			
26	M	M140110	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 48x3,0mm, povrchová úprava pozink	m	0,600		0,00	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 48x3,0mm, povrchová úprava pozink					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 3,33 kg/m					
	VV		15*0,04 "D.18 Osazení původního zábradlí - trubka 48x3 mm; délka úseku 45 m x vzdálenost á 3 m x délka 40 mm		0,600			
	VV		Součet		0,600			
27	M	M552839	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 38x3,0mm, povrchová úprava pozink	m	1,500		0,00	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 38x3,0mm, povrchová úprava pozink					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 2,59 kg/m					
	VV		15*0,1 "D.18 Osazení původního zábradlí - trubka 38x3 mm; délka úseku 45 m x vzdálenost á 3 m x délka 100 mm		1,500			
	VV		Součet		1,500			
28	M	M136112	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule 0,2x0,2 m s otvory ø16 mm, povrchová úprava pozink	kus	15,000		0,00	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule 0,2x0,2 m s otvory ø16 mm, povrchová úprava pozink					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 6,3 kg/kus					
	VV		15 "D.18 Osazení původního zábradlí - podkladní deska 200x200x20 mm; délka úseku 45 m x vzdálenost á 3 m		15,000			
	VV		Součet		15,000			
29	K	R7679919	Úprava demontovaného zábradlí pro možné osazení na novém místě	m	45,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava demontovaného zábradlí pro možné osazení na novém místě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně rozřezání zábradlí na kusy, spojení vhodných kusů čepy a svary - včetně dodávky potřebného materiálu - dle TZ</i>					
	VV		45 "D.18 Osazení původního zábradlí -úprava zábradlí; délka úseku 45 m		45,000			
	VV		Součet		45,000			
30	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,001		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 10.1.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - město (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 105 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: **SO 10.1.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - město (oprava)**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024
Projektant: HG Partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 10.1.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Plzeňská - město (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	298,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123					
VV			298 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD		298,000			
VV			Součet		298,000			
2	K	113154121	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	298,000		0,00	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 přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154121					
VV			298 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		298,000			
VV			Součet		298,000			
3	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	298,000		0,00	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 přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124					
VV			298 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		298,000			
VV			Součet		298,000			
4	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003					
VV			14,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		14,400			
VV			Součet		14,400			
5	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	103,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212222					
VV			(2,25+12,7)*2*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88); délka x hloubka x šířka		41,860			
VV			(3,95+2,55+5,85+7,55)*1,5*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20); dl. x hl. x š		41,790			
VV			Mezisoučet		83,650			
VV			2*2*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		5,600			
	VV		1,6*2*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		4,480			
	VV		1,6*2*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		4,480			
	VV		Součet		103,810			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	119,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
	VV		(2,25+12,7)*2*2 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x obě strany		59,800			
	VV		(3,95+2,55+5,85+7,55)*1,5*2 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x obě strany		59,700			
	VV		Součet		119,500			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	119,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
8	K	151101301	Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	83,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101301					
	VV		(2,25+12,7)*2*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka		41,860			
	VV		(3,95+2,55+5,85+7,55)*1,5*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka		41,790			
	VV		Součet		83,650			
9	K	151101311	Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m	m3	83,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101311					
10	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	2,880		0,00	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 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106					
	VV		2*(14,4*0,1) "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy, odvoz na deponii a zpět; plocha dle CAD x tloušťka		2,880			
	VV		Součet		2,880			
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		14,4*0,1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy, nakládání na deponii; plocha dle CAD x tloušťka		1,440			
	VV		Součet		1,440			
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,940		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_02/174111101					
	VV		(2,25+12,7)*1*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka		20,930			
	VV		(3,95+2,55+5,85+7,55)*0,5*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp potrubí od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka		13,930			
	VV		Mezisoučet		34,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		2,800			
	VV		2*1*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		2,800			
	VV		1,6*1*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		2,240			
	VV		1,6*1*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		2,240			
	VV		Součet		44,940			
13	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	80,892		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		(2,25+12,7)*1*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka x		37,674			
	VV		(3,95+2,55+5,85+7,55)*0,5*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka x hm		25,074			
	VV		Mezisoučet		62,748			
	VV		2*1*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		5,040			
	VV		2*1*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		5,040			
	VV		1,6*1*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		4,032			
	VV		1,6*1*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		4,032			
	VV		Součet		80,892			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	m3	38,266		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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_02/175111101					
	VV		(2,25+12,7)*0,65*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka		13,605			
	VV		(3,95+2,55+5,85+7,55)*0,65*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka		18,109			
	VV		Mezisoučet		31,714			
	VV		2*0,65*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,820			
	VV		2*0,65*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,820			
	VV		1,6*0,65*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,456			
	VV		1,6*0,65*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,456			
	VV		Součet		38,266			
15	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	68,878		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/32					
	VV		(2,25+12,7)*0,65*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); dl. x hl x šířka x hm.		24,488			
	VV		(3,95+2,55+5,85+7,55)*0,65*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka x h		32,596			
	VV		Mezisoučet		57,084			
	VV		2*0,65*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		3,276			
	VV		2*0,65*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		3,276			
	VV		1,6*0,65*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		2,621			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*0,65*1,4*1,8 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obsyp napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		2,621			
	VV		Součet		68,878			
16	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
	VV		14,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - obnova stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		14,400			
	VV		Součet		14,400			
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
	VV		14,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - obnova stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		14,400			
	VV		Součet		14,400			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,288		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		14,4*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,288			
	VV		Součet		0,288			
19	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	48,790		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutnění na 98% PS					
	VV		(2,25+12,7)*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88); délka x šířka		20,930			
	VV		(3,95+2,55+5,85+7,55)*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20); dl. x š		27,860			
	VV		Součet		48,790			
20	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	178,310		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		298*0,25 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD x tloušťka		74,500			
	VV		Mezisoučet		74,500			
	VV		(2,25+12,7)*2*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88); délka x hloubka x šířka		41,860			
	VV		(3,95+2,55+5,85+7,55)*1,5*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20); dl. x hl. x š		41,790			
	VV		Mezisoučet		83,650			
	VV		2*2*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		5,600			
	VV		2*2*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		5,600			
	VV		1,6*2*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		4,480			
	VV		1,6*2*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		4,480			
	VV		Součet		178,310			
	D	2	Zakládání				0,00	
21	K	274211311	Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene nelicované na maltu cementovou	m3	0,392		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene nelicované na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274211311					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen pro zdivo a stavební účely dle ČSN 72 1860 (721860), žula - zdící a spárovací malta MC25					
	VV		0,7*0,4*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, základové zdivo k vyrovnání terénního rozdílu; šířka x výška x délka		0,392			
	VV		Součet		0,392			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	274211393	Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	m3	0,392		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274211393					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
23	K	327211112	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	m3	0,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327211112					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - kámen pro zdivo a stavební účely dle ČSN 72 1860 (721860), žula - zdící a spárovací malta MC25			0,420		
VV			0,5*0,6*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, nadzákladové zdivo k vyrovnaní terénního rozdílu; šířka x výška x délk			0,420		
VV			Součet			0,420		
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
24	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	0,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315115					
VV			0,5*0,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin (128,74-130,79); šířka x délka			0,250		
VV			0,5*0,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin u šachty (128,59-130,14); šířka x délka			0,250		
VV			0,5*0,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin u šachty (128,60-130,20); šířka x délka			0,250		
VV			Součet			0,750		
25	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	11,990		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - beton C25/30n XF3 zaváhá směs			11,990		
VV			0,55*21,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lože pod přídlažbu podél BD Plzeňská 644/18; šířka x délka			11,990		
VV			Součet			11,990		
26	K	R4515721	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm	m3	9,758		0,00	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm					
VV			(2,25+12,7)*0,2*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka			4,186		
VV			(3,95+2,55+5,85+7,55)*0,2*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka			5,572		
VV			Součet			9,758		
27	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	15,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577777					
VV			(0,6+8,2+0,6)*0,8"D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp pod přímý obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19; dl x			7,520		
VV			(1,6+1,6)*0,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp pod obloukový obrubník s nášlapem 5 cm podél BD Bezručova 215/19; dl x			2,560		
VV			6,3*0,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, podsyp pod přímý obrubník bez nášlapu u BD Bezručova 215/19;délka x šířka			5,040		
VV			Součet			15,120		
28	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	7,319		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457541111 (2,25+12,7)*0,15*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, drén potrubí od šachty (128,72 - 130,88); délka x hloubka x šířka (3,95+2,55+5,85+7,55)*0,15*1,4 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, drén potrubí od šachty (128,60 - 130,20); dl. x hl. x šířka Součet		3,140 4,179 7,319			
29	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	0,252		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111 (0,05+0,13)*1,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zásyp ŠDb před a za zdí; plocha v řezu x délka Součet		0,252 0,252			
30	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	0,126		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111 0,9*1,4*0,1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, ŠP podsyp fr. 0-16 tl. 100 mm pod zdivo; šířka x délka x tloušťka Součet		0,126 0,126			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
31	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	11,990		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111 0,55*21,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lože pod přídlažbu podél BD Plzeňská 644/18; šířka x délka Součet		11,990 11,990			
32	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	298,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111 298 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího podkladu; plocha dle CAD Součet		298,000 298,000			
33	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	298,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111 298 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD Součet		298,000 298,000			
34	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	298,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109 298 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD Součet		298,000 298,000			
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	298,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121 298 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD Součet		298,000 298,000			
36	K	577165121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	298,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Součet					
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165121 298 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD Součet		298,000 298,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	R5912411	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z betonu C25/30n XF3	m2	7,848		0,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z betonu C25/30n XF3					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - žula					
	VV		0,36*21,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přídlažba podél BD Plzeňská 644/18; šířka x délka		7,848			
			Součet		7,848			
38	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	8,005		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - materiál porfyrický biotitický granodiorit					
	VV		7,848*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,005			
			Součet		8,005			
39	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tlušťky cementovou maltou se zatřením	m2	7,848		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tlušťky cementovou maltou se zatřením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/599632111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - spárovací malta MC30					
	VV		0,36*21,8 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přídlažba podél BD Plzeňská 644/18; šířka x délka		7,848			
			Součet		7,848			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
40	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	34,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871228111					
	VV		2,25+12,7 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88)		14,950			
	VV		3,95+2,55+5,85+7,55 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20)		19,900			
	VV		Součet		34,850			
41	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	34,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
42	K	R87127031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125	m	15,200		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125					
	VV		2+0,3 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		2,300			
	VV		2+1,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		3,500			
	VV		1,6+2,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		4,000			
	VV		1,6+3,8 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		5,400			
	VV		Součet		15,200			
43	M	M2861119	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN8	m	15,428		0,00	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN8					
	VV		15,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		15,428			
	VV		Součet		15,428			
44	K	R87136031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 250	m	34,850		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 250					
	VV		2,25+12,7 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88)		14,950			
	VV		3,95+2,55+5,85+7,55 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20)		19,900			
	VV		Součet		34,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	M2861120	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN8	m	35,373		0,00	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN8					
	VV		34,85*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		35,373			
	VV		Součet		35,373			
46	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270310					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,000			
	VV		Součet		4,000			
47	M	28617191	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125					
48	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270330					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
50	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,000			
	VV		Součet		4,000			
51	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 200/160					
52	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360310					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zaslepení šachtového přítoku, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, zaslepení šachtového přítoku, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
53	M	28651058	zátka kanalizační plastová PVC-U DN 250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zátka kanalizační plastová PVC-U DN 250					
54	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 250	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360330					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,74-130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení žlabu šachta (128,74-130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,59-130,14)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení lapače splavenin šachta (128,60-130,20)		1,000			
	VV		Součet		4,000			
55	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 250/200					
56	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812231					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
57	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812232					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta na začátku sítě (dno 128,74 - poklop 130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812249					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07)		1,000			
	VV		Součet		5,000			
59	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812241					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07)		1,000			
	VV		Součet		5,000			
60	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	34,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,25+12,7 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,72 - poklop 130,88)		14,950			
	VV		3,95+2,55+5,85+7,55 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, potrubí od šachty (dno 128,60 - poklop 130,20)		19,900			
	VV		Součet		34,850			
61	K	899911112	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg	kg	32,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899911112					
	VV		6,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79), kalový koš		6,500			
	VV		6,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88), kalový koš		6,500			
	VV		6,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20), kalový koš		6,500			
	VV		6,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14), kalový koš		6,500			
	VV		6,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07), kalový koš		6,500			
	VV		Součet		32,500			
62	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koš kalový pod kruhovou mříž - lehký					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - madlem					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79), kalový koš		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88), kalový koš		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20), kalový koš		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14), kalový koš		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07), kalový koš		1,000			
	VV		Součet		5,000			
63	K	R8948124	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (C250)	kus	5,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (C250)					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		Součet		5,000			
64	K	R8948123	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 sběrné tvaru X	kus	2,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 sběrné tvaru X					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	R8948122	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	R8948125	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné 30°,60°,90°					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	R8948126	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 s přítokem tvaru T	kus	1,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 s přítokem tvaru T					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
68	K	912111113	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912111113					
	VV		1 "D.2 Podrobná situace - montáž nového sloupku ve vjezdu z ulice Plzeňská		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	M	74910167	sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek trojhran	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek trojhran					
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	12,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C25/30 X0					
	VV		0,6+8,2+0,6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přímý obrubník s nášlapen 5 cm podél BD Bezručova 215/19		9,400			
	VV		1,6+1,6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obloukový obrubník s nášlapen 5 cm podél BD Bezručova 215/19		3,200			
	VV		Součet		12,600			
71	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - zavhlhý beton C25/30 X0					
	VV		0,6+8,2+0,6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přímý obrubník s nášlapen 5 cm podél BD Bezručova 215/19		9,400			
	VV		1,6+1,6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obloukový obrubník s nášlapen 5 cm podél BD Bezručova 215/19		3,200			
	VV		Součet		12,600			
72	M	M5838037	obrubník kamenný žulový přímý 1200x120x250mm	m	9,400		0,00	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1200x120x250mm					
	VV		0,6+8,2+0,6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přímý obrubník s nášlapen 5 cm podél BD Bezručova 215/19		9,400			
	VV		Součet		9,400			
73	M	M592170	obrubník betonový silniční 500x200x100mm	m	6,300		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 500x200x100mm					
	VV		6,3 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, přímý obrubník bez nášlapu u BD Bezručova 215/19		6,300			
	VV		Součet		6,300			
74	M	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm					
	VV		1,6+1,6 "D.19.1 Obnova stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obloukový obrubník s nášlapen 5 cm podél BD Bezručova		3,200			
	VV		215/19					
	VV		Součet		3,200			
75	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	92,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213					
	VV		22,1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová zálivka podél přídlažby		22,100			
	VV		70,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová zálivka podél budov a obrubníku		70,500			
	VV		Součet		92,600			
76	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233					
	VV		2,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova napojení na stávající kryt komunikace		2,400			
	VV		Součet		2,400			
77	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	92,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112					
	VV		22,1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová zálivka podél přídlažby		22,100			
	VV		70,5 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, asfaltová zálivka podél budov a obrubníku		70,500			
	VV		Součet		92,600			
78	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122132					
	VV		2,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, obnova napojení na stávající kryt komunikace		2,400			
	VV		Součet		2,400			
79	K	91912213 R	Utěsnění dilatačních spár asfaltovou zálivkou za tepla bez průřezu	m	13,350		0,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár asfaltovou zálivkou za tepla bez průřezu					
	VV		2*pi*(0,425)"D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,74 - poklop 130,79), uliční vpusť C250, zálivka poklo		2,670			
	VV		2*pi*(0,425)"D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,72 - poklop 130,88), uliční vpusť C250, zálivka poklo		2,670			
	VV		2*pi*(0,425)"D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,60 - poklop 130,20), uliční vpusť C250, zálivka poklo		2,670			
	VV		2*pi*(0,425)"D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,59 - poklop 130,14), uliční vpusť C250, zálivka poklo		2,670			
	VV		2*pi*(0,425)"D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, šachta (dno 128,52 - poklop 130,07), uliční vpusť C250, zálivka poklo		2,670			
	VV		Součet		13,350			
80	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
	VV		2,4 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odříznutí stávajícího krytu v napojení na komunikaci		2,400			
	VV		Součet		2,400			
81	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	3,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
	VV		3,15 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odvodňovací žlab, zátěžová třída C250		3,150			
	VV		Součet		3,150			
82	M	59227102	Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	3,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně roštu - zátěžová třída C250</i>					
83	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216					
VV			1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odvodňovací žlab, zaústění DN125 do šachty			1,000		
VV			Součet			1,000		
84	M	59227059	čelo s odtokem na konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 150mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			čelo s odtokem na konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 150mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odtok DN125</i>					
85	K	966006252	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku přichyceného šrouby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku přichyceného šrouby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006252					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - předání městu Děčín</i>					
VV			1 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího sloupku ve vjezdu z ulice Plzeňská			1,000		
VV			Součet			1,000		
86	K	R8303918	Vybourání stávající stokové sítě u BD Plzeňská č.p. 644/18, včetně likvidace vybouraného materiálu	soubor	1,000		0,00	
PP			Vybourání stávající stokové sítě u BD Plzeňská č.p. 644/18, včetně likvidace vybouraného materiálu					
D 997			Přesun sutě					0,00
87	K	R997004	Vodorovné přemístění živичného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	89,102		0,00	
PP			Vodorovné přemístění živичného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			20,562 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOv pol. 113154121, sloupec Sut' celkem			20,562		
VV			68,54 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOv pol. 113154124, sloupec Sut' celkem			68,540		
VV			Součet			89,102		
88	K	R997008	Vodorovné přemístění odpadu z tryskání vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	5,198		0,00	
PP			Vodorovné přemístění odpadu z tryskání vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			5,198 "likvidace materiálu tryskání ocelového zábradlí, hmotnost dle polo. 42118100			5,198		
VV			Součet			5,198		
D 998			Přesun hmot					0,00
89	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	178,195		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					0,00
90	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106					
VV			1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin (128,74-130,79)			1,000		
VV			1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin u šachty (128,59-130,14)			1,000		
VV			1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, lapač splavenin u šachty (128,60-130,20)			1,000		
VV			Součet			3,000		
91	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
D 764			Konstrukce klempířské					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001901					
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení na lapač splavenin u šachty (128,74-130,79)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení na lapač splavenin u šachty (128,59-130,14)		1,000			
	VV		1 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, napojení na lapač splavenin u šachty (128,60-130,20)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
93	M	55344212	svod kruhový Pz 150mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		svod kruhový Pz 150mm					
94	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
95	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	148,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301311					
	VV		(45*1,1)*3 "D.18 Osazení původního zábradlí -úprava zábradlí; délka 45 m x výška 1,1 m x 3x plocha dle všeobecných podmínek čl. 3542.a		148,500			
	VV		Součet		148,500			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
96	K	789221112	Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½	m2	148,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789221112					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - včetně kotevních patek zábradlí					
	VV		(45*1,1)*3 "D.18 Osazení původního zábradlí -úprava zábradlí; délka 45 m x výška 1,1 m x 3x plocha dle všeobecných podmínek čl. 3553.b		148,500			
	VV		Součet		148,500			
97	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	5,198		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		materiál tryskací z křemičitanu hlinitého					
	VV		148,5*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		5,198			
	VV		Součet		5,198			
98	K	789325311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm	m2	148,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325311					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - včetně kotevních patek zábradlí					
	VV		(45*1,1)*3 "D.18 Osazení původního zábradlí -úprava zábradlí; délka 45 m x výška 1,1 m x 3x plocha dle všeobecných podmínek čl. 3553.b		148,500			
	VV		Součet		148,500			
99	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	148,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325321					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - včetně kotevních patek zábradlí					
	VV		(45*1,1)*3 "D.18 Osazení původního zábradlí -úprava zábradlí; délka 45 m x výška 1,1 m x 3x plocha dle všeobecných podmínek čl. 3553.b		148,500			
	VV		Součet		148,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 10.2.a - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - POh (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 10.2.a - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - POh (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 10.2.a - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - POh (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Datum: 4. 1. 2024

Uchazeč: Vyplň údaj Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	256,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123					
VV			256,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD		256,700			
VV			Součet		256,700			
2	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	256,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154121					
VV			256,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		256,700			
VV			Součet		256,700			
3	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	256,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124					
VV			256,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		256,700			
VV			Součet		256,700			
4	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	64,175		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			256,7*0,25 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD x tloušťka		64,175			
VV			Součet		64,175			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00
5	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101212					
VV			1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, prostup novou zdí pro stoku od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61)		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, prostup novou zdi pro stoku od BD Bezručova 617/18a		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, prostup novou zdi pro stoku od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
6	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	256,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
	VV		256,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího podkladu; plocha dle CAD		256,700			
	VV		Součet		256,700			
7	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	34,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871116					
	VV		2,9*12 "D.2 Podrobná situace, D.8 Příčné fezy - navýšení nivelety komunikace u sjezdu z ulice Ruská; šířka x délka		34,800			
	VV		Součet		34,800			
8	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	256,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121					
	VV		256,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		256,700			
	VV		Součet		256,700			
9	K	577165121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	256,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165121					
	VV		256,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		256,700			
	VV		Součet		256,700			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	912111113	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912111113					
	VV		1 "D.2 Podrobná situace - montáž nového sloupku ve vjezdu z ulice Ruská		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	74910167	sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek trojhran	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek trojhran					
12	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	93,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213					
	VV		93,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél nové zdi		93,700			
	VV		Součet		93,700			
13	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233					
	VV		2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace Bezručova		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	93,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		93,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél nové zdi		93,700			
	VV		Součet		93,700			
15	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122132					
	VV		2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace		2,000			
	VV		Bezručova					
	VV		Součet		2,000			
16	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
	VV		2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odříznutí stávajícího krytu v napojení na komunikaci		2,000			
	VV		Bezručova					
	VV		Součet		2,000			
17	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	5,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963022819					
	VV		2*2,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, vybourání stávajících stupňů u komunikace Ruská;		5,400			
	VV		počet x délka					
	VV		Součet		5,400			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
18	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,975		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS					
	VV		0,605 "odvoz vybouraných schodišťových stupňů v navázání na komunikaci Ruská na depo města Děčín, hmotnost dle TOV		0,605			
	VV		pol. 963022819, sloupec Suť celke					
	VV		2,37 "odvoz demontovaného zábradlí na ZS, hmotnost dle TOV pol. 767161834, sloupec Suť celkem		2,370			
	VV		Součet		2,975			
19	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,975		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a 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_02/997002519					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS					
	VV		0,605 "odvoz vybouraných schodišťových stupňů v navázání na komunikaci Ruská na depo města Děčín, hmotnost dle TOV		0,605			
	VV		pol. 963022819, sloupec Suť celke					
	VV		2,37 "odvoz demontovaného zábradlí na ZS, hmotnost dle TOV pol. 767161834, sloupec Suť celkem		2,370			
	VV		Součet		2,975			
20	K	R997004	Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	76,753		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		17,712 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154121, sloupec Suť celkem		17,712			
	VV		59,041 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154124, sloupec Suť celkem		59,041			
	VV		Součet		76,753			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,192		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
22	K	767161119	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg	m	94,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161119					
	VV		94,8 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - osazení nového zábradlí; délka úseku 94,8 m		94,800			
	VV		Součet		94,800			
23	K	767161834	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	94,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161834					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - zábradlí bude osazeno v úseku Bezručova - Plzeňská, přebytek bude uložen na ZS a předán městu Děčín					
	VV		94,8 "D.18 Osazení původního zábradlí - demontáž stávajícího zábradlí; délka úseku 94,8 m		94,800			
	VV		Součet		94,800			
24	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	319,104		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		64*4*0,15*3,38 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - kotvení svislého profilu k výztuži; počet sloupků x počet na sloupek x délka x hmotnost		129,792			
	VV		64*0,4*6,71 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - kotvení profil svislý; počet sloupků x délka x hmotnost		171,776			
	VV		3*4*0,31*3,38 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup x délka x hmotnost		12,574			
	VV		3*4*0,32*1,29 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup x délka x hmotnost		4,954			
	VV		3*4*0,32/100*0,2 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup / 100 ks x hmotnos		0,008			
	VV		Součet		319,104			
25	M	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm	t	0,143		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost: 3,38 kg/m					
	VV		64*4*0,15*(3,38/1000) "D.20 Nové zábradlí - kotvení svislého profilu k výztuži; počet sloupků x počet na sloupek x délka x hmotnost		0,130			
	VV		3*4*0,31*(3,38/1000) "D.20 Nové zábradlí - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup x délka x hmotnost		0,013			
	VV		Součet		0,143			
26	M	M130105	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x50x4mm	t	0,172		0,00	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x50x4mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Hmotnost: 6,71 kg/m					
	VV		64*0,4*(6,71/1000) "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - kotvení profil svislý; počet sloupků x délka x hmotnost		0,172			
	VV		Součet		0,172			
27	M	M311970	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M16	m	3,840		0,00	
	PP		tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M16					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 1,29 kg/m					
	VV		3*4*0,32 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup x délka		3,840			
	VV		Součet		3,840			
28	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,038		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16					
	VV		3*4*0,32/100 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup / 100 ks		0,038			
	VV		Součet		0,038			
29	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 10.2.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 128 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 10.2.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

Místo: Datum: 4. 1. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG Partner s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 10.2.b - Obnova povrchů - povrchy LB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

Místo:

Datum: 4. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123					
VV			386 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD				386,000	
VV			Součet				386,000	
2	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154121					
VV			386 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD				386,000	
VV			Součet				386,000	
3	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124					
VV			386 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD				386,000	
VV			Součet				386,000	
4	K	113202111	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	m	1,700		0,00	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			1,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, ostranění stávajícího obrubníku za domem Bezručova 617/18a				1,700	
VV			Součet				1,700	
5	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	101,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212222					
VV			5,5*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka				11,550	
VV			8,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka				17,220	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		6,300			
	VV		3,1*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		6,510			
	VV		12,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		26,460			
	VV		Mezisoučet		68,040			
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		7,560			
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		7,560			
	VV		3,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		8,190			
	VV		5*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budo		10,500			
	VV		Součet		101,850			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	97,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
	VV		5,5*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x obě stra		16,500			
	VV		8,2*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x obě stra		24,600			
	VV		3,0*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x obě strany		9,000			
	VV		3,1*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x obě stra		9,300			
	VV		12,6*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x obě str		37,800			
	VV		Součet		97,200			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	97,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
8	K	151101301	Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	68,040		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101301					
	VV		5,5*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		11,550			
	VV		8,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		17,220			
	VV		3,0*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		6,300			
	VV		3,1*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		6,510			
	VV		12,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		26,460			
	VV		Součet		68,040			
9	K	151101311	Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	68,040		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101311					
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,950		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_02/174111101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,5*0,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		3,850			
	VV		8,2*0,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		5,740			
	VV		3,0*0,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		2,100			
	VV		3,1*0,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		2,170			
	VV		12,6*0,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		8,820			
	VV		Mezisoučet		22,680			
	VV		3,6*0,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		2,520			
	VV		3,6*0,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		2,520			
	VV		3,9*0,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		2,730			
	VV		5*0,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budo		3,500			
	VV		Součet		33,950			
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	<i>t</i>	61,110		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		5,5*0,5*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		6,930			
	VV		8,2*0,5*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		10,332			
	VV		3,0*0,5*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		3,780			
	VV		3,1*0,5*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		3,906			
	VV		12,6*0,5*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		15,876			
	VV		Mezisoučet		40,824			
	VV		3,6*0,5*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		4,536			
	VV		3,6*0,5*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		4,536			
	VV		3,9*0,5*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		4,914			
	VV		5*0,5*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		6,300			
	VV		Součet		61,110			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	m3	44,135		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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_02/175111101					
	VV		5,5*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		5,005			
	VV		8,2*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		7,462			
	VV		3,0*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		2,730			
	VV		3,1*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		2,821			
	VV		12,6*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		11,466			
	VV		Mezisoučet		29,484			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,6*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		3,276			
	VV		3,6*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		3,276			
	VV		3,9*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		3,549			
	VV		5*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		4,550			
	VV		Součet		44,135			
13	M	58337344	<i>štěrkopísek frakce 0/32</i>	<i>t</i>	<i>79,444</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
	PP		štěrkopísek frakce 0/32					
	VV		5,5*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		9,009			
	VV		8,2*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		13,432			
	VV		3,0*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		4,914			
	VV		3,1*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		5,078			
	VV		12,6*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		20,639			
	VV		Mezisoučet		53,072			
	VV		3,6*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		5,897			
	VV		3,6*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		5,897			
	VV		3,9*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		6,388			
	VV		5*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		8,190			
	VV		Součet		79,444			
14	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	45,360		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	P		Poznámka k položce: - hutnění základové spáry na 98% PS					
	VV		5,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x šířka		7,700			
	VV		8,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x šířka		11,480			
	VV		3,0*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x šířka		4,200			
	VV		3,1*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x šířka		4,340			
	VV		12,6*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x šířka		17,640			
	VV		Součet		45,360			
15	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	198,350		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		386*0,25 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD x tloušťka		96,500			
	VV		Mezisoučet		96,500			
	VV		5,5*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		11,550			
	VV		8,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		17,220			
	VV		3,0*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		6,510			
	VV		12,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		26,460			
	VV		Mezisoučet		68,040			
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		7,560			
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		7,560			
	VV		3,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		8,190			
	VV		5*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budo		10,500			
	VV		Součet		198,350			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	30,580		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30n XF3 zavhlá směr					
	VV		0,55*14,3 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 585/18; šířka x délka		7,865			
	VV		0,55*28,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 617,18a; šířka x délka		15,620			
	VV		0,55*12,9 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Ruská 562/40; šířka x délka		7,095			
	VV		Součet		30,580			
17	K	R4515721	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm	m3	13,580		0,00	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm					
	VV		5,5*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		1,540			
	VV		8,2*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		2,296			
	VV		3,0*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		0,840			
	VV		3,1*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		0,868			
	VV		12,6*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		3,528			
	VV		Mezisoučet		9,072			
	VV		3,6*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,008			
	VV		3,6*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,008			
	VV		3,9*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení podsyp lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,092			
	VV		5*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budo		1,400			
	VV		Součet		13,580			
18	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	25,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577777					
	VV		16,8*0,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp pod obrubník podél BD Ruská č.p. 562/40; délka x šířka		13,440			
	VV		2,1*0,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp pod obrubník podél BD Bezručova 617/18a; délka x šířka		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,5*0,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp pod obrubník podél BD Ruská č.p. 585,18; délka x šířka		10,000			
	VV		Součet		25,120			
19	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	6,804		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457541111					
	VV		5,5*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69); délka x hloubka x šířka		1,155			
	VV		8,2*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61); délka x hloubka x šířka		1,722			
	VV		3,0*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od BD Bezručova 617/18a; délka x hloubka x šířka		0,630			
	VV		3,1*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38); délka x hloubka x šířka		0,651			
	VV		12,6*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33); délka x hloubka x šířka		2,646			
	VV		Součet		6,804			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
20	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,580		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111					
	VV		0,55*14,3 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 585/18; šířka x délka		7,865			
	VV		0,55*28,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 617,18a; šířka x délka		15,620			
	VV		0,55*12,9 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Ruská 562/40; šířka x délka		7,095			
	VV		Součet		30,580			
21	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
	VV		386 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího podkladu; plocha dle CAD		386,000			
	VV		Součet		386,000			
22	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111					
	VV		386 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000			
	VV		Součet		386,000			
23	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109					
	VV		386 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000			
	VV		Součet		386,000			
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121					
	VV		386 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000			
	VV		Součet		386,000			
25	K	577165121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	386,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		386 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		386,000			
	VV		Součet		386,000			
26	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	20,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591241111					
	VV		0,36*14,3 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 585/18; šířka x délka		5,148			
	VV		0,36*28,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 617,18a; šířka x délka		10,224			
	VV		0,36*12,9 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Ruská 562/40; šířka x délka		4,644			
	VV		Součet		20,016			
27	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	20,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - materiál porfyrický biotitický granodiorit					
28	K	R5912411	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z betonu C25/30n XF3	m2	3,600		0,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici drobných z kamene, do lože z betonu C25/30n XF3					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - žula					
	VV		3,6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zámková dlažba za domem Bezručova 617/18a; plocha dle CAD		3,600			
	VV		Součet		3,600			
29	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	3,708		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		3,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		3,708			
	VV		Součet		3,708			
30	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	20,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/599632111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spárovací malta MC30					
	VV		0,36*14,3 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 585/18; šířka x délka		5,148			
	VV		0,36*28,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Bezručova 617,18a; šířka x délka		10,224			
	VV		0,36*12,9 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pod přídlažbu podél BD Ruská 562/40; šířka x délka		4,644			
	VV		Součet		20,016			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
31	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	32,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871228111					
	VV		5,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69)		5,500			
	VV		8,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61)		8,200			
	VV		3,0 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a		3,000			
	VV		3,1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38)		3,100			
	VV		12,6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33)		12,600			
	VV		Součet		32,400			
32	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	32,400		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
33	K	R87127031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125	m	21,100		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125					
	VV		3,6+0,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		4,100			
	VV		3,6+0,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		4,100			
	VV		3,9+2,0 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		5,900			
	VV		5+2,0 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		7,000			
	VV		Součet		21,100			
34	M	M2861119	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN8	m	21,100		0,00	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN8					
35	K	R87136031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 250	m	32,400		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 250					
	VV		5,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69)		5,500			
	VV		8,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61)		8,200			
	VV		3,0 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a		3,000			
	VV		3,1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38)		3,100			
	VV		12,6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33)		12,600			
	VV		Součet		32,400			
36	M	M2861120	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN8	m	32,400		0,00	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN8					
37	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270310					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000			
	VV		Součet		4,000			
38	M	28617191	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125					
39	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270330					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000			
	VV		Součet		4,000			
40	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000			
	VV		Součet		4,000			
42	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 200/160					
43	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360310					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), zaslepení šachtového přítoku		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33), zaslepení šachtového přítoku		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38), zaslepení šachtového přítoku		1,000			
	VV		Součet		3,000			
44	M	28651058	zátka kanalizační plastová PVC-U DN 250	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zátka kanalizační plastová PVC-U DN 250					
45	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 250	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360330					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 250/200					
47	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812231					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38)		1,000			
	VV		Součet		4,000			
48	K	894812242	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812242					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38)		1,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812249					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38)		1,000			
	VV		Součet		4,000			
50	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	32,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722114					
	VV		5,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,71 - poklop 131,69)		5,500			
	VV		8,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,66 - poklop 131,61)		8,200			
	VV		3,0 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od BD Bezručova 617/18a		3,000			
	VV		3,1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,38)		3,100			
	VV		12,6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,44 - poklop 131,33)		12,600			
	VV		Součet		32,400			
51	K	899911112	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg	kg	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899911112					
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		Součet		26,000			
52	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koš kalový pod kruhovou mříž - lehký					
	P		Poznámka k položce: - madlem					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), kalový koš s madlem		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33), kalový koš s madlem		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), kalový koš s madlem		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38), kalový koš s madlem		1,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	R8948122	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné	kus	1,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	R8948123	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 sběrné tvaru X	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 sběrné tvaru X					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	R8948124	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (C250)	kus	4,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (C250)					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	R8948126	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 s přítokem tvaru T	kus	1,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 s přítokem tvaru T					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	31,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C25/30 X0					
	VV		16,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Ruská č.p. 562/40		16,800			
	VV		2,1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Bezručova 617/18a		2,100			
	VV		12,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Ruská č.p. 585,18		12,500			
	VV		Součet		31,400			
58	M	M592170	obrubník betonový silniční 500x200x100mm	m	31,400		0,00	
	PP		obrubník betonový silniční 500x200x100mm					
	VV		16,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Ruská č.p. 562/40		16,800			
	VV		2,1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Bezručova 617/18a		2,100			
	VV		12,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obrubník podél BD Ruská č.p. 585,18		12,500			
	VV		Součet		31,400			
59	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	136,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213					
	VV		12,9+28,4+14,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová závlivka podél přídlažby		55,600			
	VV		81,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová závlivka podél budov a obrubníku		81,200			
	VV		Součet		136,800			
60	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233					
	VV		2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace Bezručova		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	136,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112 12,9+28,4+14,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél přídlažby 81,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél budov a obrubníku Součet		55,600 81,200 136,800			
62	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122132 2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace Bezručova Součet		2,000 2,000			
63	K	91912213 R	Utěsnění dilatačních spár asfaltovou zálivkou za tepla bez průřezu	m	5,340		0,00	
			PP VV VV VV VV VV					
			Utěsnění dilatačních spár asfaltovou zálivkou za tepla bez průřezu 2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), uliční vpust' C250, zálivka poklo 2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,44 - poklop 131,33), uliční vpust' C250, zálivka poklo 2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,71 - poklop 131,69), uliční vpust' C250, zálivka poklo 2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,38), uliční vpust' C250, zálivka poklo Součet		1,335 1,335 1,335 1,335 5,340			
64	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113 2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odříznutí stávajícího krytu v napojení na komunikaci Bezručova Součet		2,000 2,000			
65	K	R8303919	Vybourání stávající stokové sítě v úseku Bezručova - Ruská LB, včetně likvidace vybouraného materiálu	soubor	1,000		0,00	
			PP					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
66	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,349		0,00	
			PP VV VV					
			Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy 0,349 "likvidace vybouraného obrubníku za domem Bezručova 617/18a, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec Sut' celkem Součet		0,349 0,349			
67	K	R997004	Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	115,414		0,00	
			PP VV VV VV					
			Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy 26,634 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154121, sloupec Sut' celkem 88,78 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154124, sloupec Sut' celkem Součet		26,634 88,780 115,414			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
68	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	171,322		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC					
			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
69	K	721242106	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC					
			Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lapač splavenin u BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lapač splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lapač splavenin u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lapač splavenin u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000			
	VV		Součet		4,000			
70	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
71	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001901					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000			
	VV		Součet		4,000			
72	M	55344212	svod kruhový Pz 150mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		svod kruhový Pz 150mm					
73	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
74	M	M746106	zábradlí ocelové (ocel S235), horní a dolní madlo obdélníkový profil 60x30x3,5 mm, sloupky obdélnový profil 60x40x3,5 mm á 1,5 m, výplň tyčová ocel ø10 mm á 0,1 m, povrchová úprava žárové pozinkování	m	94,800		0,00	
	PP		zábradlí ocelové (ocel S235), horní a dolní madlo obdélníkový profil 60x30x3,5 mm, sloupky obdélnový profil 60x40x3,5 mm á 1,5 m, výplň tyčová ocel ø10 mm á 0,1 m, povrchová úprava žárové pozinkování					
	VV		94,8 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - osazení nového zábradlí; délka úseku 94,8 m		94,800			
	VV		Součet		94,800			
75	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,058		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 10.3.a - Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - POh (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 143 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 10.3.a - Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - POh (oprava)

Místo: Datum: 4. 1. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG Partner s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 10.3.a - Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - POh (oprava)

Místo:

Datum: 4. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	184,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123					
VV			184,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD		184,200			
VV			Součet		184,200			
2	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	184,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154121					
VV			184,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		184,200			
VV			Součet		184,200			
3	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	184,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124					
VV			184,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		184,200			
VV			Součet		184,200			
4	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	46,050		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			184,2*0,25 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD x tloušťka		46,050			
VV			Součet		46,050			
D	2		Zakládání					0,00
5	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211					
VV			2,0*0,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, písčitý podsyp schodiště u BD Ruská; šířka x plocha v řezu		0,800			
VV			Součet		0,800			
6	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,280		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511 2*0,64 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, schodiště u BD Ruská; délka x plocha v řezu Součet		1,280 1,280			
7	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	4,580		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121 2*(0,45+0,3+6*0,15)+2*0,64 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, schodiště u BD Ruská; délka x výšky + 2x plocha v řezu Součet		4,580 4,580			
8	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	4,580		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
9	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274362021 0,05 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, výztuž schodiště na ulici Ruská Součet		0,050 0,050			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
10	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101212 2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, prostup novou zdí pro stoku od BD Ruská 699/38 3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, prostup novou zdí pro stoku od kina Součet		2,000 3,000 5,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
11	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	184,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111 184,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího podkladu; plocha dle CAD Součet		184,200 184,200			
12	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	184,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121 184,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD Součet		184,200 184,200			
13	K	577165121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	184,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165121 184,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD Součet		184,200 184,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
14	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	93,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV					
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213 93 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél nové zdi Součet		93,000 93,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	93,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112					
	VV		93 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová záhlvka podél nové zdi		93,000			
	VV		Součet		93,000			
16	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	15,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819					
	VV		6*2,55 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, vybourání stávajících stupňů u travního ostrůvku;		15,300			
	VV		počet x délka					
	VV		Součet		15,300			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
17	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS		2,350			
	VV		2,35 "odvoz demontovaného zábradlí na ZS, hmotnost dle TOV pol. 767161834, sloupec Suť celkem		2,350			
	VV		Součet					
18	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a 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_02/997002519					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS		2,350			
	VV		2,35 "odvoz demontovaného zábradlí na ZS, hmotnost dle TOV pol. 767161834, sloupec Suť celkem		2,350			
	VV		Součet					
19	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1,071		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,071 "likvidace vybouraných schodišťových stupňů, hmotnost dle TOV pol. 963022819, sloupec Suť celkem		1,071			
	VV		Součet		1,071			
20	K	R997004	Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	55,076		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		12,71 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154121, sloupec Suť celkem		12,710			
	VV		42,366 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154124, sloupec Suť celkem		42,366			
	VV		Součet		55,076			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,027		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
22	K	767161119	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161119					
	VV		94,0 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - osazení nového zábradlí; délka úseku 94,0 m		94,000			
	VV		Součet		94,000			
23	K	767161834	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161834					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - zábradlí bude osazeno v úseku Bezručova - Plzeňská, přebytek bude uložen na ZS a předán městu Děčín</i>					
	VV		94,0 "D.18 Osazení původního zábradlí - demontáž stávajícího zábradlí; délka úseku 94,0 m		94,000			
	VV		Součet		94,000			
24	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	319,509		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		64*4*0,15*3,38 "D.20 Osazení nového zábradlí - kotvení svislého profilu k výztuži; počet sloupků x počet na sloupek x délka x hmotnost		129,792			
	VV		64*0,4*6,71 "D.20 Osazení nového zábradlí - kotevní profil svislý; počet sloupků x délka x hmotnost		171,776			
	VV		3*4*0,32*3,38 "D.20 Osazení nového zábradlí - kotvení závitových tyčí VO k výztuži - úhelník; počet sloupů VO x počet na sloup x délka x hmotnost		12,979			
	VV		3*4*0,32*1,29 "D.20 Osazení nového zábradlí - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup x délka x hmotnost		4,954			
	VV		3*4*0,32/100*0,2 "D.D.20 Osazení nového zábradlí - kotvení závitových tyčí VO k výztuži - matic; počet sloupů VO x počet na sloup / 100 ks x hmotnos		0,008			
	VV		Součet		319,509			
25	M	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm	t	0,143		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - hmotnost: 3,38 kg/m</i>					
	VV		64*4*0,15*(3,38/1000) "D.20 Osazení nového zábradlí - kotvení svislého profilu k výztuži; počet sloupků x počet na sloupek x délka x hmotnost		0,130			
	VV		3*4*0,32*(3,38/1000) "D.20 Osazení nového zábradlí - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup x délka x hmotnost		0,013			
	VV		Součet		0,143			
26	M	M130105	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x50x4mm	t	0,172		0,00	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x50x4mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 6,71 kg/m</i>					
	VV		64*0,4*(6,71/1000) "D.20 Osazení nového zábradlí - kotevní profil svislý; počet sloupků x délka x hmotnost		0,172			
	VV		Součet		0,172			
27	M	M311970	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M16	m	3,840		0,00	
	PP		tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M16					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - hmotnost 1,29 kg/m</i>					
	VV		3*4*0,32 "D.20 Osazení nového zábradlí - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup x délka		3,840			
	VV		Součet		3,840			
28	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,038		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16					
	VV		3*4*0,32/100 "D.20 Osazení nového zábradlí - kotvení závitových tyčí VO k výztuži; počet sloupů VO x počet na sloup / 100 ks		0,038			
	VV		Součet		0,038			
29	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
30	K	220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220182002					
		VV	1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, křížení s vedením CETIN a VODAFONE, uložení do chráničky DN 110		1,000			
		VV	Součet		1,000			
31	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 10.3.b - Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 150 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: **SO 10.3.b - Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - město (oprava)**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 10.3.b - Obnova povrchů - povrchy PB, Bezručova - Ruská - město (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121					
VV			3,2*1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přeskládání chodníku u schodiště do ulice Ruská;		3,200			
VV			délka x šířka		3,200			
VV			Součet					
2	K	113106421	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z b	m2	22,230		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106421					
VV			12 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávající dlažby u vjezdu na parc.č. 1198/2; plocha dle CAD		12,000			
VV			3,1*3,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávající dlažby u východu z kina;		10,230			
VV			šířka x délka		22,230			
VV			Součet					
3	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	434,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107123					
VV			434,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD		434,300			
VV			Součet		434,300			
4	K	113154121	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	434,300		0,00	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 přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154121					
VV			434,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300			
VV			Součet		434,300			
5	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	434,300		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124					
	VV		434,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300			
	VV		Součet		434,300			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obručníků stojatých	m	69,100		0,00	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 obručníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
	VV		28,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího obručníku okolo travního ostrůvku		28,700			
	VV		40,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odstranění stávajícího obručníku okolo travní plochy		40,400			
	VV		Součet		69,100			
7	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	91,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003					
	VV		68+23,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		91,500			
	VV		Součet		91,500			
8	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	1,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911121					
	VV		0,5*1,7*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zdívo u boku schodiště; šířka x plocha v řezu x oba boky		1,700			
	VV		Součet		1,700			
9	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	165,090		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212222					
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		7,560			
	VV		2,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		6,090			
	VV		3,7*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		7,770			
	VV		7,3*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		15,330			
	VV		9,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		19,320			
	VV		3*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		6,300			
	VV		6,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		14,490			
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		7,560			
	VV		Mezisoučet		84,420			
	VV		13*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		27,300			
	VV		4,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		8,820			
	VV		4,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		8,820			
	VV		2,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		4,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		16,590			
	VV		3,7*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		7,770			
	VV		Mezisoučet		73,920			
	VV		3*1,5*1,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - ruční výkop vedení CETIN a VODAFONE u zdi ve dvoře; délka x hl. x š.		6,750			
	VV		Součet		165,090			
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	235,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
	VV		3,6*1,5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x obě strany		10,800			
	VV		2,9*1,5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x obě str		8,700			
	VV		3,7*1,5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x obě str		11,100			
	VV		7,3*1,5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x obě str		21,900			
	VV		9,2*1,5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x obě		27,600			
	VV		3*1,5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x obě st		9,000			
	VV		6,9*1,5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x obě		20,700			
	VV		3,6*1,5*2 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x obě		10,800			
	VV		Mezisoučet		120,600			
	VV		13*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x obě strany		39,000			
	VV		4,2*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x obě strany		12,600			
	VV		4,2*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x obě strany		12,600			
	VV		2,2*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x obě strany		6,600			
	VV		7,9*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x obě strany		23,700			
	VV		3,7*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x obě strany		11,100			
	VV		Mezisoučet		105,600			
	VV		3*1,5*2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - ruční výkop vedení CETIN a VODAFONE u zdi ve dvoře; délka x hl. x obě stra		9,000			
	VV		Součet		235,200			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	235,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
12	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	165,090		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101301					
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		7,560			
	VV		2,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		6,090			
	VV		3,7*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		7,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,3*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		15,330			
	VV		9,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		19,320			
	VV		3*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		6,300			
	VV		6,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		14,490			
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		7,560			
	VV		Mezisoučet		84,420			
	VV		13*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		27,300			
	VV		4,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		8,820			
	VV		4,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		8,820			
	VV		2,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		4,620			
	VV		7,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		16,590			
	VV		3,7*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		7,770			
	VV		Mezisoučet		73,920			
	VV		3*1,5*1,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - ruční výkop vedení CETIN a VODAFONE u zdi ve dvoře; délka x hl. x š.		6,750			
	VV		Součet		165,090			
13	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m	m3	165,090		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101311					
14	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	18,300		0,00	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 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162451106					
	VV		2*((68+23,5)*0,1) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy, odvoz na deponii a zpět; plocha dle CAD x tloušťka		18,300			
	VV		Součet		18,300			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		(68+23,5)*0,1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - sejmutí stávající travnaté plochy, nakládání na deponii; plocha dle CAD x tloušťka		9,150			
	VV		Součet		9,150			
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	112,310		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_02/174111101					
	VV		3,6*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		5,040			
	VV		2,9*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		4,060			
	VV		3,7*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		5,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,3*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		10,220			
	VV		9,2*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		12,880			
	VV		3*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		4,200			
	VV		6,9*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		9,660			
	VV		3,6*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		5,040			
	VV		Mezisoučet		56,280			
	VV		13*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		18,200			
	VV		4,2*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		5,880			
	VV		4,2*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		5,880			
	VV		2,2*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		3,080			
	VV		7,9*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		11,060			
	VV		3,7*1,0*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		5,180			
	VV		Mezisoučet		49,280			
	VV		3*1,5*1,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - ruční zásyp vedení CETIN a VODAFONE u zdi ve dvoře; délka x hl. x š.		6,750			
	VV		Součet		112,310			
17	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	190,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		štěrkodrt frakce 0/63					
	VV		3,6*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		9,072			
	VV		2,9*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		7,308			
	VV		3,7*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		9,324			
	VV		7,3*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		18,396			
	VV		9,2*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		23,184			
	VV		3*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		7,560			
	VV		6,9*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		17,388			
	VV		3,6*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		9,072			
	VV		Mezisoučet		101,304			
	VV		13*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		32,760			
	VV		4,2*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		10,584			
	VV		4,2*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		10,584			
	VV		2,2*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		5,544			
	VV		7,9*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		19,908			
	VV		3,7*1,0*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		9,324			
	VV		Součet		190,008			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	m3	68,614		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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_02/175111101					
	VV		3,6*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		3,276			
	VV		2,9*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		2,639			
	VV		3,7*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		3,367			
	VV		7,3*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		6,643			
	VV		9,2*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		8,372			
	VV		3*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		2,730			
	VV		6,9*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		6,279			
	VV		3,6*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		3,276			
	VV		Mezisoučet		36,582			
	VV		13*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		11,830			
	VV		4,2*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		3,822			
	VV		4,2*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		3,822			
	VV		2,2*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		2,002			
	VV		7,9*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		7,189			
	VV		3,7*0,65*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		3,367			
	VV		Součet		68,614			
19	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	123,507		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/32					
	VV		3,6*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		5,897			
	VV		2,9*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		4,750			
	VV		3,7*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		6,061			
	VV		7,3*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		11,957			
	VV		9,2*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x		15,070			
	VV		3*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		4,914			
	VV		6,9*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x		11,302			
	VV		3,6*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x		5,897			
	VV		Mezisoučet		65,848			
	VV		13*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		21,294			
	VV		4,2*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		6,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,2*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		6,880			
	VV		2,2*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		3,604			
	VV		7,9*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		12,940			
	VV		3,7*0,65*1,4*1,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obsyp potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		6,061			
	VV		Součet		123,507			
20	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	91,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
	VV		68+23,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - obnova stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		91,500			
	VV		Součet		91,500			
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	91,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
	VV		68+23,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - obnova stávající travnaté plochy; plocha dle CAD		91,500			
	VV		Součet		91,500			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,830		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		91,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,830			
	VV		Součet		1,830			
23	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	35,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutnění základové spáry na 98% PS					
	VV		13 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		13,000			
	VV		4,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		4,200			
	VV		4,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		4,200			
	VV		2,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		2,200			
	VV		7,9 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75)		7,900			
	VV		3,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		3,700			
	VV		Součet		35,200			
24	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	266,915		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		434,3*0,25 "D.19.1 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Plzeňská - Bezručova, odstranění stávajícího podkladu; plocha dle CAD x tloušťka		108,575			
	VV		Mezisoučet		108,575			
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		7,560			
	VV		2,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		6,090			
	VV		3,7*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		7,770			
	VV		7,3*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		15,330			
	VV		9,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		19,320			
	VV		3*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		6,300			
	VV		6,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		14,490			
	VV		3,6*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		7,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		84,420			
	VV		13*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		27,300			
	VV		4,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		8,820			
	VV		4,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		8,820			
	VV		2,2*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		4,620			
	VV		7,9*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		16,590			
	VV		3,7*1,5*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		7,770			
	VV		Součet		266,915			
D	2		Zakládání				0,00	
25	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,416		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271562211					
	VV		3,2*1,3*0,1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, písčité podsyp schodiště na ulici Ruská; délka x šířka x tloušťka		0,416			
	VV		Součet		0,416			
26	K	274211311	Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene nelicované na maltu cementovou	m3	3,416		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene nelicované na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274211311					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen pro zdivo a stavební účely dle ČSN 72 1860 (721860), žula - zdící a spárovací malta MC25					
	VV		0,7*0,4*7,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, základové zdivo k vyrovnání terénního rozdílu; šířka x výška x délka		2,156			
	VV		0,6*2,1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, základové zdivo u boku schodiště; šířka x plocha v řezu		1,260			
	VV		Součet		3,416			
27	K	274211393	Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	m3	3,416		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274211393					
28	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,960		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511					
	VV		3,2*0,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, schodiště na ulici Ruská; délka x plocha v řezu		0,960			
	VV		Součet		0,960			
29	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	15,820		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
	VV		3,2*(4,5+0,15+0,2)+0,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, schodiště na ulici Ruská; délka x výšky + čelo		15,820			
	VV		Součet		15,820			
30	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	15,820		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
31	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,036		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274362021					
	VV		0,0363 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, výztuž schodiště na ulici Ruská		0,036			
	VV		Součet		0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
32	K	327211112	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	m3	3,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327211112					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - kámen pro zdivo a stavební účely dle ČSN 72 1860 (721860), žula - zdicí a spárovací malta MC25					
VV			0,5*0,6*7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, nadzákladové zdivo k vyrovnání terénního rozdílu; šířka x výška x délka		2,100			
VV			0,6*1,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, nadzákladové zdivo u boku schodiště; šířka x plocha v řezu		1,020			
VV			Součet		3,120			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
33	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25	m	6,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434313115					
VV			2*3,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, schodiště na ulici Ruská; počet x délka		6,400			
VV			Součet		6,400			
34	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	36,025		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317777					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - beton C25/30n XF3 zavíhla směs					
VV			0,55*65,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pro přídlažbu; šířka x délka		36,025			
VV			Součet		36,025			
35	K	R4515721	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm	m3	21,112		0,00	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 8 mm					
VV			3,6*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38; délka x hloubka x šířka		1,008			
VV			2,9*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		0,812			
VV			3,7*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		1,036			
VV			7,3*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		2,044			
VV			9,2*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		2,576			
VV			3*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		0,840			
VV			6,9*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		1,932			
VV			3,6*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp lapače splavenin do koryta u kina; délka x hloubka x šířka; dl.x hl. x š.		1,008			
VV			Mezisoučet		11,256			
VV			13*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		3,640			
VV			4,2*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		1,176			
VV			4,2*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		1,176			
VV			2,2*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		0,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,9*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		2,212			
	VV		3,7*0,2*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		1,036			
	VV		Součet		21,112			
36	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	52,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577777					
	VV		0,8*65,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, podsyp pod přídlažbu; šířka x délka		52,400			
	VV		Součet		52,400			
37	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	7,392		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457541111					
	VV		13*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05); dl.x hl. x š.		2,730			
	VV		4,2*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		0,882			
	VV		4,2*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		0,882			
	VV		2,2*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77); dl.x hl. x š.		0,462			
	VV		7,9*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75); dl.x hl. x š.		1,659			
	VV		3,7*0,15*1,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, drén potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84); dl.x hl. x š.		0,777			
	VV		Součet		7,392			
38	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	1,386		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111					
	VV		(0,05+0,13)*7,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zásyp ŠDb před a za zdí; plocha v řezu x délka		1,386			
	VV		Součet		1,386			
39	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	0,693		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572111					
	VV		0,9*7,7*0,1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, ŠP podsyp fr. 0-16 tl. 100 mm pod zdivo; šířka x délka x tloušťka		0,693			
	VV		Součet		0,693			
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
40	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	36,025		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111					
	VV		0,55*65,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, lože pro přídlažbu; šířka x délka		36,025			
	VV		Součet		36,025			
41	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	434,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
	VV		434,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího podkladu; plocha dle CAD		434,300			
	VV		Součet		434,300			
42	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	434,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		434,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300			
	VV		Součet		434,300			
43	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	434,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211109					
	VV		434,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300			
	VV		Součet		434,300			
44	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	434,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121					
	VV		434,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300			
	VV		Součet		434,300			
45	K	577165121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	434,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577165121					
	VV		434,3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova stávajícího krytu; plocha dle CAD		434,300			
	VV		Součet		434,300			
46	K	R5912411	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z betonu C25/30n XF3	m2	23,580		0,00	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z betonu C25/30n XF3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> - žula					
	VV		0,36*65,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přídlažba; šířka x délka		23,580			
	VV		Součet		23,580			
47	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	<i>m2</i>	<i>23,580</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> - materiál porfyrický biotitický granodiorit					
48	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> - využití rozebrané dlažby					
	VV		3,2*1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přeskládání chodníku u schodiště do ulice Ruská;		3,200			
	VV		délka x šířka					
	VV		Součet		3,200			
49	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	23,580		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/599632111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> - spárovací malta MC30					
	VV		0,36*65,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přídlažba; šířka x délka		23,580			
	VV		Součet		23,580			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
50	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	35,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871228111					
	VV		13 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		4,200			
	VV		4,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		4,200			
	VV		2,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		2,200			
	VV		7,9 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75)		7,900			
	VV		3,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		3,700			
	VV		Součet		35,200			
51	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	35,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
52	K	R87127031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125	m	48,700		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 125					
	VV		3,6+0,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 699/38		4,100			
	VV		2,9+2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		4,900			
	VV		3,7+2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		5,700			
	VV		7,3+2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		9,300			
	VV		9,2+0,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina		9,700			
	VV		3+0,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina		3,500			
	VV		6,9+0,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina		7,400			
	VV		3,6+0,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u kina		4,100			
	VV		Součet		48,700			
53	M	M2861119	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN8	m	48,700		0,00	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN8					
54	K	R87136031	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 250	m	35,200		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 8 DN 250					
	VV		13 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		13,000			
	VV		4,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		4,200			
	VV		4,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		4,200			
	VV		2,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		2,200			
	VV		7,9 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75)		7,900			
	VV		3,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		3,700			
	VV		Součet		35,200			
55	M	M2861120	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN8	m	35,200		0,00	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN8					
56	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270310					
	VV		3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000			
	VV		5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000			
	VV		Součet		8,000			
57	M	28617191	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 87° DN 125					
58	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270330					
	VV		3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000			
	VV		5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000			
	VV		Součet		8,000			
59	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330					
	VV		3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000			
	VV		5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000			
	VV		Součet		8,000			
61	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 200/160					
62	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360310					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), zaslepení přítoku do šachty		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), zaslepení přítoku do šachty		1,000			
	VV		Součet		2,000			
63	M	28651058	zátka kanalizační plastová PVC-U DN 250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zátka kanalizační plastová PVC-U DN 250					
64	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360330					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do koryta u BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u garáží BD Ruská 562/40		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - západní budova		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení lapače splavenin do šachty u BD Bezručova 617/18a - východní budova		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000			
	VV		5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000			
	VV		Součet		8,000			
65	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		redukce kanalizační PVC 250/200					
66	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812232					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84)		1,000			
	VV		Součet		6,000			
67	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812241					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84)		1,000			
	VV		Součet		6,000			
68	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812249					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84)		1,000			
	VV		Součet		6,000			
69	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	35,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722114					
	VV		13 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,95 - poklop 132,05)		13,000			
	VV		4,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,84 - poklop 131,75)		4,200			
	VV		4,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		4,200			
	VV		2,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 130,00 - poklop 131,77)		2,200			
	VV		7,9 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,77 - poklop 131,75)		7,900			
	VV		3,7 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, potrubí od šachty (dno 129,68 - poklop 131,84)		3,700			
	VV		Součet		35,200			
70	K	899911112	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg	kg	39,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899911112					
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		6,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84), kalový koš s madlem		6,500			
	VV		Součet		39,000			
71	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koš kalový pod kruhovou mříž - lehký					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - madlem					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75), kalový koš s madlem		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), kalový koš s madlem		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), kalový koš s madlem		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75), kalový koš s madlem		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05), kalový koš s madlem		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84), kalový koš s madlem		1,000			
	VV		Součet		6,000			
72	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899914111					
	VV		1,0 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská - chránička vedení CETIN a VODAFONE skrz zeď ve dvoře; délka		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	M	M140110	ocelová chránička DN110	m	1,000		0,00	
	PP		ocelová chránička DN110					
74	K	R8948122	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné	kus	2,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	R8948123	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 sběrné tvaru X	kus	1,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 sběrné tvaru X					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	R8948124	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (C250)	kus	6,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (C250)					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84), uliční vpust' C250		1,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	R8948125	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 průtočné 30°, 60°, 90°					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	R8948126	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 s přítokem tvaru T	kus	2,000		0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/250 s přítokem tvaru T					
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84)		1,000			
	VV		1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75)		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: - beton C25/30 X0					
		VV	11 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, betonový obručník okolo kina		11,000			
		VV	Součet		11,000			
80	K	916241213	Osazení obručníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	53,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Osazení obručníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Poznámka k položce: - zavlhlý beton C25/30 X0					
		VV	16,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travního ostrůvku		16,800			
		VV	8,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		8,400			
		VV	5,6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		5,600			
		VV	2,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		2,500			
		VV	Mezisoučet		33,300			
		VV	2,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travního ostrůvku		2,500			
		VV	Mezisoučet		2,500			
		VV	4,6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travního ostrůvku		4,600			
		VV	3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		3,000			
		VV	3,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		3,400			
		VV	Mezisoučet		11,000			
		VV	6,9 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		6,900			
		VV	Součet		53,700			
81	M	M5838037	obrubník kamenný žulový přímý 1200x120x250mm	m	33,300		0,00	
		PP	obrubník kamenný žulový přímý 1200x120x250mm					
		VV	16,8 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travního ostrůvku		16,800			
		VV	8,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		8,400			
		VV	5,6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		5,600			
		VV	2,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		2,500			
		VV	Součet		33,300			
82	M	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm					
		VV	2,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travního ostrůvku		2,500			
		VV	Součet		2,500			
83	M	58380426	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm					
		VV	4,6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travního ostrůvku		4,600			
		VV	3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		3,000			
		VV	3,4 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		3,400			
		VV	Součet		11,000			
84	M	58380436	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	6,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm					
		VV	6,9 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, žulový obručník okolo travní plochy		6,900			
		VV	Součet		6,900			
85	M	M592170	obrubník betonový silniční 500x200x100mm	m	11,000		0,00	
		PP	obrubník betonový silniční 500x200x100mm					
		VV	11 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, betonový obručník okolo kina		11,000			
		VV	Součet		11,000			
86	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	195,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112213					
		VV	65,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél přídlažby		65,500			
		VV	130,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél budov a obručníku		130,200			
		VV	Součet		195,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112233					
	VV		3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace		3,000			
	VV		Bezručova					
	VV		Součet		3,000			
88	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	195,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122112					
	VV		65,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél přídlažby		65,500			
	VV		130,2 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, asfaltová zálivka podél budov a obrubníku		130,200			
	VV		Součet		195,700			
89	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919122132					
	VV		3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, obnova napojení na stávající kryt komunikace		3,000			
	VV		Bezručova					
	VV		Součet		3,000			
90	K	91912213 R	Utěsnění dilatačních spár asfaltovou zálivkou za tepla bez průřezu	m	8,010		0,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár asfaltovou zálivkou za tepla bez průřezu					
	VV		2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,84 - poklop 131,75), uliční vpust' C250, zálivka poklo		1,335			
	VV		2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), uliční vpust' C250, zálivka poklo		1,335			
	VV		2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 130,00 - poklop 131,77), uliční vpust' C250, zálivka poklo		1,335			
	VV		2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,77 - poklop 131,75), uliční vpust' C250, zálivka poklo		1,335			
	VV		2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,95 - poklop 132,05), uliční vpust' C250, zálivka poklo		1,335			
	VV		2*pi*(0,425/2) "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, šachta (dno 129,68 - poklop 131,84), uliční vpust' C250, zálivka poklo		1,335			
	VV		Součet		8,010			
91	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
	VV		3,0 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, odříznutí stávajícího krytu v napojení na komunikaci		3,000			
	VV		Bezručova					
	VV		Součet		3,000			
92	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	5,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963022819					
	VV		2*2,6 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, vybourání stávajících stupňů u komunikace Ruská; počet x délka		5,200			
	VV		Součet		5,200			
93	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071121					
	VV		3,2*1 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, přeskládání chodníku u schodiště do ulice Ruská; délka x šířka		3,200			
	VV		Součet		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	R830397	Vybourání stávající stokové sítě v úseku Bezručova - Ruská PB, včetně likvidace vybouraného materiálu	soubor	1,000		0,00	
PP			Vybourání stávající stokové sítě v úseku Bezručova - Ruská PB, včetně likvidace vybouraného materiálu					
D 997			Přesun sutě				0,00	
95	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,582		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS					
VV			0,582 "odvoz vybouraných kamenných stupňů na depo města Děčín, hmotnost dle TOV pol. 963022819, sloupec Suť celkem		0,582			
VV			Součet		0,582			
96	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,582		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a 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_02/997002519					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odvoz demontovaného zábradlí na ZS					
VV			0,582 "odvoz vybouraných kamenných stupňů na depo města Děčín, hmotnost dle TOV pol. 963022819, sloupec Suť celkem		0,582			
VV			Součet		0,582			
97	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	24,085		0,00	
PP			Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			0,5*1,7*2*2,5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, zdivo u boku schodiště; šířka x plocha v řezu x oba boky x hmotnost		4,250			
VV			14,166 "likvidace vybouraných obrubníků, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec Suť celkem		14,166			
VV			5,669 "likvidace odstraněné stávající dlažby u vjezdu na parc.č. 1198/2, hmotnost dle TOV pol. 113106421, sloupec Suť celkem		5,669			
VV			Součet		24,085			
98	K	R997004	Vodorovné přemístění živичného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	129,856		0,00	
PP			Vodorovné přemístění živичného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			29,967 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154121, sloupec Suť celkem		29,967			
VV			99,889 "likvidace odstraněného krytu, hmotnost dle TOV pol 113154124, sloupec Suť celkem		99,889			
VV			Součet		129,856			
D 998			Přesun hmot				0,00	
99	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	383,777		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
100	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242106					
VV			3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000			
VV			5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000			
VV			Součet		8,000			
101	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
102	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001901					
	VV		3 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u BD Ruská 699/38		3,000			
	VV		5 "D.19.2 Obnova povrchů a stokové sítě - úsek Bezručova - Ruská, napojení na lapač splavenin u kina		5,000			
	VV		Součet		8,000			
103	M	55344212	svod kruhový Pz 150mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		svod kruhový Pz 150mm					
104	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
105	M	M746106	zábradlí ocelové (ocel S235), horní a dolní madlo obdélníkový profil 60x30x3,5 mm, sloupky obdélnový profil 60x40x3,5 mm á 1,5 m, výplň tyčová ocel ø10 mm á 0,1 m, povrchová úprava žárové pozinkování	m	94,000		0,00	
	PP		zábradlí ocelové (ocel S235), horní a dolní madlo obdélníkový profil 60x30x3,5 mm, sloupky obdélnový profil 60x40x3,5 mm á 1,5 m, výplň tyčová ocel ø10 mm á 0,1 m, povrchová úprava žárové pozinkování					
	VV		94,0 "D.20 Nové zábradlí a veřejné osvětlení - osazení nového zábradlí; délka úseku 94,0 m		94,000			
	VV		Součet		94,000			
106	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,990		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 11 - Kácení (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Strana 171 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 11 - Kácení (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 11 - Kácení (oprava)

Místo:

Datum: 4. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV0,00

D 1 Zemní práce0,00

1	K	112151352	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151352

VV 3 "D.2 Podrobná situace - Kácení stromu na PB v úseku Bezručova - Plzeňská, trojkmen javor klen3,000

VV Součet3,000

2	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

PP Vodorovné přemístění odstraněných větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - finanční kompenzace za odkup dřevní hmoty bude předána SVJ nemovitosti

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 12.1 - Přístupy (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Strana 174 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 12.1 - Přístupy (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 12.1 - Přístupy (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D

HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D

1

Zemní práce

0,00

1	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113151111								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně odvozu - panely v majetku zhotovitele								
VV 5*(3*1,5) "C.2 Koordinační situace - mechanická ochrana inženýrských sítí v místě přístupu; počet panelů x rozměr panelu					22,500			
VV Součet					22,500			
2	K	R1711032.01	Přísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 01, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)	m	45,000		0,00	
PP Přísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 01, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zřízení, rozebrání a likvidace po dokončení stavby - konstrukce dle TZ								
VV 45 "D.2 Podrobná situace - přístupová přísypová lavice podél SO 01; délka					45,000			
VV Součet					45,000			
3	K	R1711032.02	Přísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 02, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)	m	56,000		0,00	
PP Přísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 02, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zřízení, rozebrání a likvidace po dokončení stavby - konstrukce dle TZ								
VV 56 "D.2 Podrobná situace - přístupová přísypová lavice podél SO 02; délka					56,000			
VV Součet					56,000			
4	K	R1711032.03	Přísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 03, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)	m	13,000		0,00	
PP Přísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 03, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zřízení, rozebrání a likvidace po dokončení stavby - konstrukce dle TZ								
VV 13 "D.2 Podrobná situace - přístupová přísypová lavice podél SO 03; délka					13,000			
VV Součet					13,000			
5	K	R1711032.04	Přísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 04, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)	m	10,000		0,00	
PP Přísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 04, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - konstrukce dle TZ - včetně potrubí pro převod vody								
VV 10 "D.2 Podrobná situace - příčná přístupová přísypová lavice pro SO 04; délka					10,000			
VV Součet					10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R1711032.05	Prísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 05, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)	m	93,000		0,00	
	PP		Prísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 05, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - zřízení, rozebrání a likvidace po dokončení stavby - konstrukce dle TZ		93,000			
	VV		93 "D.2 Podrobná situace - přístupová přísypová lavice podél SO 05; délka		93,000			
			Součet					
7	K	R1711032.07	Prísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 07, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)	m	94,000		0,00	
	PP		Prísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 07, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - zřízení, rozebrání a likvidace po dokončení stavby - konstrukce dle TZ		94,000			
	VV		94 "D.2 Podrobná situace - přístupová přísypová lavice podél SO 07; délka		94,000			
			Součet					
8	K	R1711032.08	Prísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 08, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)	m	10,000		0,00	
	PP		Prísypová zemní lavice s funkcí převádění vody pro SO 08, včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - konstrukce dle TZ - včetně potrubí pro převod vody		10,000			
	VV		10 "D.2 Podrobná situace - příčná přístupová přísypová lavice pro SO 08; délka		10,000			
			Součet					
	D	2	Zakládání				0,00	
9	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/291211111					
	VV		5*(3*1,5) "C.2 Koordinační situace - mechanická ochrana inženýrských sítí v místě přístupu; počet panelů x rozměr panelu		22,500			
	VV		Součet		22,500			
10	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem a opotřebení, panely v majektu zhotovitele	kus	5,000		0,00	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem a opotřebení, panely v majektu zhotovitele					
	VV		5 "C.2 Koordinační situace - mechanická ochrana inženýrských sítí v místě přístupu; počet panelů		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	R4219521	Provizorní lávky pro chodce za korunou zdi při opravě povrchů a přeložkách sítí pro přístup k bytovým domům po celou dobu stavby, včetně odstranění a likvidace po dokončení stavby	soubor	1,000		0,00	
	PP		Provizorní lávky pro chodce za korunou zdi při opravě povrchů a přeložkách sítí pro přístup k bytovým domům po celou dobu stavby, včetně odstranění a likvidace po dokončení stavby					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
12	K	AGR 12.01	Zřízení dřevěné konstrukce pro přejezd schodů, včetně odstranění a likvidace po dokončení stavby	kpl	2,000		0,00	
	PP		Zřízení dřevěné konstrukce pro přejezd schodů, včetně odstranění a likvidace po dokončení stavby					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - včetně dodávky potřebného materiálu a manipulace s materiálem po stavbě (přesun hmot)		2,000			
	VV		2 "C.2 Koordinační situace - sjezdy z ulice Ruská		2,000			
			Součet					
13	K	AGR 12.02	Příčná lavice napříč korytem pro pohyb mechanizace a současný zachovaný průtok, včetně dodávky materiálu, včetně odstranění a likvidace po dokončení stavby	soubor	1,000		0,00	
	PP		Příčná lavice napříč korytem pro pohyb mechanizace a současný zachovaný průtok, včetně dodávky materiálu, včetně odstranění a likvidace po dokončení stavby					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - v PD je uvažována dvojice ocelových trub DN800 ve směru toku, kotvených ocelovými lany pro zajištění polohy, s přespáním trub zemním materiálem					
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	16,425		0,00	CS ÚRS 2023 02

PP

Online PSC

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt:
SO 12.2 - Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 12.2 - Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova (oprava)

Místo: Datum: 4. 1. 2024
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG Partner s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 12.2 - Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3	29,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124153100					
VV			1,8*16,4 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - doplnění prázdných prostor štěrkem fr. 32-64; plocha v řezu x délka		29,520			
VV			Součet		29,520			
2	K	129911113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911113					
VV			0,15*5 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - předkop/snížení koruny o 300 mm; plocha v řezu x délka		0,750			
VV			Součet		0,750			
3	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	27,960		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951121					
VV			0,8*16,4 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - vyrovnaní dna vrstvou betonu C12/15 tl. min. 200 mm; plocha v řezu x délka		13,120			
VV			Mezisoučet		13,120			
VV			3*((10,6/3)*(0,8/2)*3,5) "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - vyrovnávací klíny sjezdu; počet klínů x délka klínu x 1/2		14,840			
VV			výšky klínu x šířka klín		27,960			
VV			Součet		27,960			
4	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113702					
VV			0,1*5 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - předkop/snížení koruny o 300 mm; plocha v řezu x délka		0,500			
VV			Součet		0,500			
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,520		0,00	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 vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
VV			1,8*16,4 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - doplnění prázdných prostor štěrkem fr. 32-64; plocha v řezu x délka		29,520			
VV			Součet		29,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	53,136		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
	VV		1,8*16,4*1,8 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - doplnění prázdných prostor štěrkem fr. 32-64; plocha v řezu x délka x hmotnost		53,136			
	VV		Součet		53,136			
7	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	30,020		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,1*5 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - předkop/snížení koruny o 300 mm; plocha v řezu x délka		0,500			
	VV		1,8*16,4 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - doplnění prázdných prostor štěrkem fr. 32-64; plocha v řezu x délka		29,520			
	VV		Součet		30,020			
8	K	R1848182	Mechanická ochrana teplovodu dřevěným bednění	m	6,000		0,00	
	PP		Mechanická ochrana teplovodu dřevěným bednění					
	VV		6 "D.1 TZ, D.2 Sjezd Plzeňská - Bezručova - mechanická ochrana teplovodu dřevěným bednění; délka		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
9	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m3	86,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/320101112					
	VV		42*1,024 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - dolní vrstva; předpokládaný počet x objem 1 ks		43,008			
	VV		28*1,024 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - dolní vrstva; předpokládaný počet x objem 1 ks		28,672			
	VV		14*1,024 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - dolní vrstva; předpokládaný počet x objem 1 ks		14,336			
	VV		Součet		86,016			
10	M	M593845	blok betonový stavebnicový pro dělicí a opěrné stěny se zámkem a kapsou 1600/800/800mm - pronájem, bloky v majetku zhotovitele	kus	84,000		0,00	
	PP		blok betonový stavebnicový pro dělicí a opěrné stěny se zámkem a kapsou 1600/800/800mm - pronájem, bloky v majetku zhotovitele					
	VV		42 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - první vrstva; předpokládaný počet		42,000			
	VV		28 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - druhá vrstva; předpokládaný počet		28,000			
	VV		14 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - třetí vrstva; předpokládaný počet		14,000			
	VV		Součet		84,000			
11	K	R3271129	Rozebrání opěrné zdi nebo dělicí stěny z betonových bloků ukládaných na pero a drážku tl 800 mm	m3	86,016		0,00	
	PP		Rozebrání opěrné zdi nebo dělicí stěny z betonových bloků ukládaných na pero a drážku tl 800 mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	m3	13,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311114					
	VV		0,8*16,4 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - vyrovnání dna vrstvou betonu C12/15 tl. min. 200 mm; plocha v řezu x délka		13,120			
	VV		Součet		13,120			
13	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	14,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311118					
	VV		3*((10,6/3)*(0,8/2)*3,5) "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - vyrovnávací klíny sjezdu; počet klínů x délka klínu x 1/2 výšky klínu x šířka klín		14,840			
	VV		Součet		14,840			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
14	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	71,925		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,15*5*2,7 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - předkop/snížení koruny o 300 mm; plocha v řezu x délka x hmotnost		2,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,025			
	VV		3*((10,6/3)*(0,8/2)*3,5)*2,5 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - vyrovnávací klíny sjezdu; počet klínů x dl. klínu x 1/2 výšky x šířka x hmot.		37,100			
	VV		0,8*16,4*2,5 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - vyrovnání dna vrstvou betonu C12/15 tl. min. 200 mm; plocha v řezu x délka x hmotnost		32,800			
	VV		Součet		71,925			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	261,643		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt:
SO 12.3 - Sjezd - úsek Bezručova - Ruská (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: SO 12.3 - Sjezd - úsek Bezručova - Ruská (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: SO 12.3 - Sjezd - úsek Bezručova - Ruská (investice)

Místo:

Datum: 4. 1. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113151111								
VV 100 "D.1 TZ, D.1 Sjezd Bezručova - Ruská - ochrana inženýrských sítí silničními panely při pojezdu stavební mechanizací;								
VV plocha dle TZ					100,000			
VV Součet					100,000			
2	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3	37,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124153100								
VV 2,0*18,9 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - doplnění prázdných štěrkem fr. 32-64; plocha v řezu x délka								
VV Součet					37,800			
VV					37,800			
3	K	129911113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911113								
VV 0,15*5 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - předkop/snížení koruny o 300 mm; plocha v řezu x délka								
VV Součet					0,750			
VV					0,750			
4	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	36,680		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951121								
VV 1,0*18,9 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - vyrovnaní dna vrstvou betonu C12/15 tl. min. 200 mm; plocha v řezu x délka								
VV Mezisoučet					18,900			
VV 4*((12,7/4)*(0,8/2)*3,5) "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - vyrovnávací klíny sjezdu; počet klínů x délka klínu x 1/2 výšky					18,900			
VV klínu x šířka klínu					17,780			
VV Součet					36,680			
5	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113702								
VV 0,1*5 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - předkop/snížení koruny o 300 mm; plocha v řezu x délka								
VV Součet					0,500			
VV					0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,800		0,00	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 vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		2,0*18,9 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - doplnění prázdných štěrkem fr. 32-64; plocha v řezu x délka		37,800			
	VV		Součet		37,800			
7	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	68,040		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
	VV		2,0*18,9*1,8 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - doplnění prázdných štěrkem fr. 32-64; plocha v řezu x délka x hmotnost		68,040			
	VV		Součet		68,040			
8	K	R1531912	Zajištění nové zdi roznášecím roštem a rozpěram po dobu stavby LB a PB (zřízení, odstanění likvidace)	m2	17,010		0,00	
	PP		Zajištění nové zdi roznášecím roštem a rozpěram po dobu stavby LB a PB (zřízení, odstanění likvidace)					
	P		Poznámka k položce: - v souladu s výkresem D.15 Rozepření stávající zdi a D.1 Technická zpráva - zřízení, odstanění, likvidace - včetně zapravení otvorů a opravy možných poškození v místě rozpírání do protější zdi - včetně dodávky (pronájmu) veškerého nutného materiálu					
	VV		2*(1,35*6,3) "D.1 TZ, D.1 Sjezd Bezručova - Ruská - rozpěry a rošt do nové zdi; počet roštů x výška roštu x délka roštu		17,010			
	VV		Součet		17,010			
9	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	38,300		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,1*5 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - předkop/snížení koruny o 300 mm; plocha v řezu x délka		0,500			
	VV		2,0*18,9 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - doplnění prázdných štěrkem fr. 32-64; plocha v řezu x délka		37,800			
	VV		Součet		38,300			
	D	2	Zakládání				0,00	
10	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/291211111					
	VV		100 "D.1 TZ, D.1 Sjezd Bezručova - Ruská - ochrana inženýrských sítí silničními panely při pojezdu stavební mechanizací; plocha dle TZ		100,000			
	VV		Součet		100,000			
11	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem, panely v majetku zhotovitele	m2	100,000		0,00	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem, panely v majetku zhotovitele					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m3	169,984		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/320101112					
	VV		66*1,024 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - první vrstva; předpokládaný počet x objem 1 ks		67,584			
	VV		48*1,024 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - druhá vrstva; předpokládaný počet x objem 1 ks		49,152			
	VV		32*1,024 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - třetí vrstva; předpokládaný počet x objem 1 ks		32,768			
	VV		20*1,024 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - čtvrtá vrstva; předpokládaný počet x objem 1 ks		20,480			
	VV		Součet		169,984			
13	M	M593845	blok betonový stavebnicový pro dělicí a opěrné stěny se zámkem a kapsou 1600/800/800mm - pronájem, bloky v majetku zhotovitele	kus	166,000		0,00	
	PP		blok betonový stavebnicový pro dělicí a opěrné stěny se zámkem a kapsou 1600/800/800mm - pronájem, bloky v majetku zhotovitele					
	VV		66 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - první vrstva; předpokládaný počet		66,000			
	VV		48 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - druhá vrstva; předpokládaný počet		48,000			
	VV		32 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - třetí vrstva; předpokládaný počet		32,000			
	VV		20 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - prefabrikované lego bloky - čtvrtá vrstva; předpokládaný počet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			166,000			
14	K	R3271129	Rozebrání opěrné zdi nebo dělicí stěny z betonových bloků ukládaných na pero a drážku tl 800 mm	m3	169,984		0,00	
PP		Rozebrání opěrné zdi nebo dělicí stěny z betonových bloků ukládaných na pero a drážku tl 800 mm						
D 4		Vodorovné konstrukce					0,00	
15	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	m3	18,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311114						
VV		1,0*18,9 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - vyrovnání dna vrstvou betonu C12/15 tl. min. 200 mm; plocha v řezu x délka			18,900			
VV		Součet			18,900			
16	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	17,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311118						
VV		4*((12,7/4)*(0,8/2)*3,5) "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - vyrovnávací klíny sjezdu; počet klínů x délka klínu x 1/2 výšky klínu x šířka klínu			17,780			
VV		Součet			17,780			
D 997		Přesun sutě					0,00	
17	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	93,725		0,00	
PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
VV		0,15*5*2,7 "D.2 Sjezd - úsek Plzeňská - Bezručova - předkop/snížení koruny o 300 mm; plocha v řezu x délka x hmotnost			2,025			
VV		Mezisoučet			2,025			
VV		4*((12,7/4)*(0,8/2)*3,5)*2,5 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - vyrovnávací klíny sjezdu; počet klínů x dl. klínu x 1/2 výšky x šířka x hmot.			44,450			
VV		1,0*18,9*2,5 "D.2 Sjezd - úsek Bezručova - Ruská - vyrovnání dna vrstvou betonu C12/15 tl. min. 200 mm; plocha v řezu x délka x hmotnost			47,250			
VV		Součet			93,725			
D 998		Přesun hmot					0,00	
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	730,737		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt:
VON.1 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: **VON.1 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024
Projektant: HG Partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: VON.1 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	A 0	Ostatní náklady spojené s realizací stavby						0,00
1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
PP		ostatní náklady před zahájením stavby						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby -povinné pasportizované objekty: Mosty (mostovky, podpěry) a navazující komunikace v délce 20 m: most v ul. Plzeňská, Bezručova, Ruská Bytové domy (exteriér, interiéry): Plzeňská 644/18, Bezručova 215/19, Bezručova 858/18, Bezručova 617/18a,Ruská 562/40, Ruská 699/38, Podmokelská 1070/24 (Kino Sněžník), Bezručova 233/20, Bezručova 656/21, Plzeňská 760/20 Garáže: č.ev. 1696, č.ev. 921, č.ev. 920,č.ev. 919, č.ev. 48, č.ev. 45, č.ev. 43 - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby, včetně 3 ks kopaných sond pro odhalení vodovodu - odlov rybí osádky ČRS</i>						
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě - dílenská dokumentace - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasné a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</i>						
3	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - v rozsahu dle C.2 Koordinační situace</i>						
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
4	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení</i>						
5	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD</i>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103001	PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
7	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
8	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce</i>					
10	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu, zabezpečení energií pro zařízení staveniště, včetně osvětlení staveniště, včetně uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	R0410020	Geotechnický dozor	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geotechnický dozor <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně osazení měřicích bodů u všech bytových domů na obou krajích štitových zdí přilehlých k toku, dále pak na vodorovné mostní desce z obou stran v místě podpěr u všech třech přilehlých mostů - včetně pravidelného sledování horizontální a vertikálních posunů a náklonů</i>					
13	K	R04190300	Biologický dozor	kpl	1,000		0,00	
	PP		Biologický dozor <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dozor pr osledování dodržování podmínek AOPK</i>					
14	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO, archeologický průzkum) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
16	K	R04319400	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zkoušky pevností (dle ČSN EN 206) a mrazuvzdornosti (dle ČSN 73 1322) betonu, četnost dle platné normy, min. 24 ks zkoušek pevností a mrazuvzdorností (jedna dvojice zkoušek pro každý dilatační blok zdi), min. 1 ks/50m3 pro podélné a příčné prahy</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
17	K	R0753030	Náklady spojené s omezením dle podmínek AOPK	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady spojené s omezením dle podmínek AOPK					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně průřezných odkalovacích hrázek - včetně případného opakovaného odlovu ryb při změně přístupových lavic a jímek - ochrana toku proti zakalení při všech zásazích do vodního prostředí</i>					
18	K	R0750020	Práce v ochranném pásmu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce v ochranném pásmu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: VON.2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 194 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: **VON.2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024
Projektant: HG Partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: VON.2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024

Projektant: HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	A 0		Ostatní náklady spojené s realizací stavby				0,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady před zahájením stavby					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby -povinné pasportizované objekty: Mosty (mostovky, podpěry) a navazující komunikace v délce 20 m: most v ul. Plzeňská, Bezručova, Ruská Bytové domy (exteriér, interiéry): Plzeňská 644/18, Bezručova 215/19, Bezručova 858/18, Bezručova 617/18a,Ruská 562/40, Ruská 699/38, Podmokelská 1070/24 (Kino Sněžník), Bezručova 233/20, Bezručova 656/21, Plzeňská 760/20 Garáže: č.ev. 1696, č.ev. 921, č.ev. 920,č.ev. 919, č.ev. 48, č.ev. 45, č.ev. 43 - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby, včetně 3 ks kopaných sond pro odhalení vodovodu - odlov rybí osádky ČRS					
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě - dílenská dokumentace - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasné a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
3	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - v rozsahu dle C.2 Koordinační situace					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
4	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení					
5	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD</i>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103001	PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
7	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
8	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce</i>					
10	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu, zabezpečení energií pro zařízení staveniště, včetně osvětlení staveniště, včetně uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	R0410020	Geotechnický dozor	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geotechnický dozor <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně osazení měřicích bodů u všech bytových domů na obou krajích štitových zdí přilehlých k toku, dále pak na vodorovné mostní desce z obou stran v místě podpěr u všech třech přilehlých mostů - včetně pravidelného sledování horizontální a vertikálních posunů a náklonů</i>					
13	K	R04190300	Biologický dozor	kpl	1,000		0,00	
	PP		Biologický dozor <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dozor pr osledování dodržování podmínek AOPK</i>					
14	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
16	K	R04319400	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zkoušky pevností (dle ČSN EN 206) a mrazuvzdornosti (dle ČSN 73 1322) betonu, četnost dle platné normy, min. 24 ks zkoušek pevností a mrazuvzdorností (jedna dvojice zkoušek pro každý dilatační blok zdi), min. 1 ks/50m3 pro podélné a příčné prahy</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
17	K	R0753030	Náklady spojené s omezením dle podmínek AOPK	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady spojené s omezením dle podmínek AOPK					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně průcezných odkalovacích hrázek - včetně případného opakovaného odlovu ryb při změně přístupových lavic a jímek - ochrana toku proti zakalení při všech zásazích do vodního prostředí</i>					
18	K	R0750020	Práce v ochranném pásmu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce v ochranném pásmu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: VON.3 - Vedlejší a ostatní náklady (město Děčín)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 199 z 207

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice
Objekt: **VON.3 - Vedlejší a ostatní náklady (město Děčín)**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 1. 2024
Projektant: HG Partner s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně, úprava - Bezručova ulice

Objekt: VON.3 - Vedlejší a ostatní náklady (město Děčín)

Místo:

Datum:4. 1. 2024

Zadavatel:Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:HG Partner s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	A 0	Ostatní náklady spojené s realizací stavby						0,00
1	K	OST 1	Náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu	kpl	1,000		0,00	
	PP	Náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu						
2	K	OST 2	Náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu	kpl	1,000		0,00	
	PP	Náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu						
3	K	OST 3	Zpracování technologických postupů a plánů kontrol	kpl	1,000		0,00	
	PP	Zpracování technologických postupů a plánů kontrol						
4	K	OST 4	Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP	Pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby						
	P	Poznámka k položce: Povinné pasportizované objekty: Mosty (mostovky, podpěry) a navazující komunikace v délce 20 m: most v ul. Plzeňská, Bezručova, Ruská Bytové domy (exteriér, interiéry): Plzeňská 644/18, Bezručova 215/19, Bezručova 858/18, Bezručova 617/18a, Ruská 562/40, Ruská 699/38, Podmokelská 1070/24 (Kino Sněžník), Bezručova 233/20, Bezručova 656/21, Plzeňská 760/20 Garáže: č.ev. 1696, č.ev. 921, č.ev. 920, č.ev. 919, č.ev. 48, č.ev. 45, č.ev. 43						
5	K	OST 5	Vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby, včetně 3 ks kopaných sond pro odhalení vodovodu	kpl	1,000		0,00	
	PP	Vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby, včetně 3 ks kopaných sond pro odhalení vodovodu						
6	K	OST 6	Odlov rybí osádky ČRS	kpl	1,000		0,00	
	PP	Odlov rybí osádky ČRS						
7	K	OST 7	Fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	kpl	1,000		0,00	
	PP	Fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace						
8	K	OST 8	Čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby	kpl	1,000		0,00	
	PP	Čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby						
9	K	OST 9	Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP	Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě						
10	K	OST 10	Dílenská dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP	Dílenská dokumentace						
11	K	OST 11	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce	kpl	1,000		0,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasné a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
12	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - v rozsahu dle C.2 Koordinační situace					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
13	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení					
14	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
15	K	032103001	PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
16	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
17	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
18	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce					
19	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
20	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu, zabezpečení energií pro zařízení staveniště, včetně osvětlení staveniště, včetně uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
21	K	049002001	Projednání DIO a zajištění zvláštního užívání komunikace	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Projednání DIO a zajištění zvláštního užívání komunikace					
22	K	049002002	Osazení dopravního značení dle schváleného DIO	kpl	1,000		0,00	
	PP		Osazení dopravního značení dle schváleného DIO					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně udržování a konečné likvidace opatření popsaných v DIO</i>					
23	K	049002003	Ostatní inženýrská činnost - archeologický průzkum	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost - archeologický průzkum					
24	K	049002004	Ostatní inženýrská činnost - stavební povolení pro zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost - stavební povolení pro zařízení stavenišť					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST