

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014-088-1_KSUS_3et
Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa

KSO:
Místo:

Zadavatel:
KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

Zpracovatel:
Josef Nentwich

CC-CZ:
Datum: 10. 7. 2025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.
- Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.
- Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů.
- Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky.
- Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti.
- V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny.
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednáním ověřit na stavbě.
- Vzhledem k charakteru stavby byly všechny plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve formátu dwg.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2014-088-1_KSUS_3et	Datum:	10. 7. 2025
Stavba:	III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa	Projektant:	CR Project s.r.o.
Místo:		Zpracovatel:	Josef Nentwich
Zadavatel:	KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice		
Uchazeč:			

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO.101-III	SO.101-III - Komunikace a autobusové zálivy - III. etapa	0,00	0,00
SO.201	SO.201 - Most ev.č. 2444-4 v km 0,242 00	0,00	0,00
SO.202	SO.202 - Propustek v km 0,438 85	0,00	0,00
SO.301-III	SO.301-III - Dešťová kanalizace - III. etapa	0,00	0,00
SO.302	SO.302 - Přeložka vodovodu a kanalizace	0,00	0,00
SO.501-III	SO.501-III - Přeložky plynovodního vedení - III. etapa	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt:

SO.101-III - SO.101-III - Komunikace a autobusové zálivy - III. etapa

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	10. 7. 2025
Zadavatel:	IČ:	
KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	27086135
CR Project s.r.o.	DIČ:	CZ27086135
Zpracovatel:	IČ:	
Josef Nentwich	DIČ:	
Poznámka:		

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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

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

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt:

SO.101-III - SO.101-III - Komunikace a autobusové zálivy - III. etapa

Místo:
Zadavatel: KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 7. 2025
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
R10 - Společné zemní práce	0,00
R11 - Zemní práce pro komunikace a konstrukce	0,00
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	0,00
2 - Zakládání	0,00
R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí	0,00
5 - Komunikace	0,00
R50 - Podkladní vrstvy	0,00
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	0,00
R55 - Pojížděná komunikace - zámková dlažba	0,00
R57 - Vjezdové ostrůvky a autobusové zastávky - žulová dlažba	0,00
R59 - Ostatní plochy komunikací	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
R80 - Společné práce pro trubní vedení	0,00
R82 - Uliční vpusti a ostatní odvodnění	0,00
R84 - Zasakovací poldry	0,00
R85 - Drenážní potrubí	0,00
R86 - Povrchové odvodnění	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	0,00
R95 - Osazení obrub, linek a palisád	0,00
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	0,00
R97 - Ostatní bourací práce	0,00
R98 - Vodorovné dopravní značení	0,00
R99 - Svislé dopravní značení	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt:

SO.101-III - SO.101-III - Komunikace a autobusové zálivy - III. etapa

Místo: Datum: 10. 7. 2025
Zadavatel: KSÚS střeodočeského kraje, Obec Přezletice Projektant: CR Project s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Josef Nentwich

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	
D R10 Společné zemní práce							0,00	
1	K	1627511R7	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	1 987,321		0,00	
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
	VV		1709,371 "- z komunikací"		1 709,371			
	VV		22,950 "- z hloubení jam"		22,950			
	VV		232,50+22,50 "- z hloubení rýh"		255,000			
	VV		Součet		1 987,321			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 987,321		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1987,321 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		1 987,321			
3	K	1712012R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 477,812		0,00	
	VV		1987,321*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		3 477,812			
4	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	3 646,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		2853,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		3 366,540			
	VV		91,0*1,18 "- zastávky BUS - KS IIa"		107,380			
	VV		17,0*1,18 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		20,060			
	VV		129,0*1,18 "- poježděné plochy - zámk. dlažba"		152,220			
	VV		Součet		3 646,200			
D R11 Zemní práce pro komunikace a konstrukce							0,00	
5	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	1 709,371		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Odkop pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		0,050*2853,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		158,342			
	VV		0,220*91,0*1,11 "- zastávky BUS - KS IIa"		22,222			
	VV		0,110*17,0*1,11 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		2,076			
	VV		0,050*129,0*1,05 "- poježděné plochy - zámk. dlažba"		6,773			
	VV		Mezisoučet		189,413			
	VV		Odkop pro výměnu podloží:					
	VV		0,300*129,0*1,18 "- poježděné plochy - zámk. dlažba"		45,666			
	VV		0,400*2853,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		1 346,616			
	VV		0,400*91,0*1,18 "- zastávky BUS - KS IIa"		42,952			
	VV		0,400*17,0*1,18 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		8,024			
	VV		0,400*6,50*25,0*1,18 "- výměna podloží v blízkosti propustku"		76,700			
	VV		Mezisoučet		1 519,958			
	VV		Součet		1 709,371			
6	K	120001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	85,469		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Uvažováno s 5,0% objemu:					
	VV		1709,371*0,05		85,469			
D R12 Zemní práce pro odvodnění komunikací							0,00	
7	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	22,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6*2,25*1,70 "- UV"		22,950			
8	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	232,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,60*0,50*775,0 "- drenáže"		232,500			
9	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	22,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,0*1,50*15,0 "- vsaky"		22,500			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	106,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6*4*1,50*1,70 "- UV"		61,200			
	VV		2*1,50*15,0 "- vsaky"		45,000			
	VV		Součet		106,200			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	106,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		106,20 "- viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"		106,200			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,910		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		6*2,05*1,70 "- UV"		20,910			
13	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	41,820		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zásyp nakupovaným materiálem:					
VV			6*2,05*1,70 "- UV"		20,910			
VV			20,91*2 "Přepočtené koeficientem množství"		41,820			
D	2		Zakládání				0,00	
D	R21		Ochrany a úpravy inženýrských sítí				0,00	
14	K	723000R11	Posun podzemního vedení do 2,0 m od stávající trasy a uložení do betonových žlabů, vč. zemních prací, zapískování a výstražné fólie	m	85,000		0,00	
VV			85,0 "- ochrana a zahloubení vedení sítí"		85,000			
15	K	723000R12	Posun podzemního vedení do 2,0 m od stávající trasy a uložení do dělených chrániček, vč. zemních prací, zapískování a výstražné fólie	m	95,000		0,00	
VV			22,0+21,0+52,0 "- posun vedení sítí"		95,000			
16	K	460510075	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			22,0+21,0+52,0		95,000			
17	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	99,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			22,0+21,0+52,0		95,000			
VV			"Ztratné 5,0% "- 95,0*0,05		4,750			
VV			Součet		99,750			
D	5		Komunikace				0,00	
D	R50		Podkladní vrstvy				0,00	
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	6 675,840		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			podkladní vrstvy:					
VV			2*2853,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		6 333,660			
VV			2*17,0*1,11 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		37,740			
VV			výměna podloží:					
VV			2*129,0*1,18 "- poježděné plochy - zámk. dlažba"		304,440			
VV			Součet		6 675,840			
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	7 472,470		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			podkladní vrstvy:					
VV			91,0*1,11 "- zastávky BUS - KS IIa"		101,010			
VV			výměna podloží:					
VV			2*2853,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		6 733,080			
VV			2*91,0*1,18 "- zastávky BUS - KS IIa"		214,760			
VV			2*17,0*1,18 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		40,120			
VV			2*6,50*25,0*1,18 "- výměna podloží v blízkosti propustku"		383,500			
VV			Součet		7 472,470			
20	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	135,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			podkladní vrstvy:					
VV			129,0*1,05 "- poježděné plochy - zámk. dlažba"		135,450			
21	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	95,550		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			podkladní vrstvy:					
VV			91,0*1,05 "- zastávky BUS - KS IIa"		95,550			
22	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	383,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			2*6,50*25,0*1,18 "- výměna podloží v blízkosti propustku"		383,500			
23	M	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2	m2	454,256		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			2*6,50*25,0*1,18 "- výměna podloží v blízkosti propustku"		383,500			
VV			383,5*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		454,256			
D	R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				0,00	
24	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	138,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			68,0+70,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ic"		138,000			
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 853,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			2875,0-22,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		2 853,000			
26	K	573231106R	Postřik živичný spojovací ze silniční modifikované emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	5 706,000		0,00	
VV			2*2853,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		5 706,000			
27	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	138,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			68,0+70,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ic"		138,000			
28	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 853,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			2853,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		2 853,000			
29	K	565135011	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 853,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			2853,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		2 853,000			
30	K	565155011	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	138,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			68,0+70,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ic"		138,000			
31	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	138,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			68,0+70,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ic"		138,000			
32	K	573191111R	Postřik infiltrační kationaktivní modif. emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2 853,000		0,00	
VV			2853,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		2 853,000			
D	R55		Poježděná komunikace - zámková dlažba				0,00	
33	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	129,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			53,0 "- ul. Hrušková"		53,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,50 "- ul. U Bažantice"		30,500			
	VV		27,50 "- ul. Pod Hájem"		27,500			
	VV		Mezisoučet		111,000			
	VV		18,0 "- napojení vjezdu - využití pův. vybourané dlažby"		18,000			
	VV		Součet		129,000			
34	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	113,220		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		111,0 "- pojižděné komunikace"		111,000			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 111,0*0,02		2,220			
	VV		Součet		113,220			
D R57			Vjezdové ostrůvky a autobusové zastávky - žulová dlažba				0,00	
35	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	108,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		91,0 "- zastávky BUS - KS IIa"		91,000			
	VV		17,0 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		17,000			
	VV		Součet		108,000			
36	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	110,160		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		91,0 "- zastávky BUS - KS IIa"		91,000			
	VV		17,0 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		17,000			
	VV		Součet		108,000			
	VV		108*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		110,160			
D R59			Ostatní plochy komunikací				0,00	
37	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		8,0 "- krajnice a napojení podél komunikace"		8,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
D R80			Společné práce pro trubní vedení				0,00	
38	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
D R82			Uliční vpusti a ostatní odvodnění				0,00	
39	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
40	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
41	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
42	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
43	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
44	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
45	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků do malty výšky do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
46	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
47	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
48	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
49	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
D R84			Zasakovací poldry				0,00	
50	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	22,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,0*1,50*15,0 "- vsaky"		22,500			
51	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	93,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		3*1,0*15,0 "- vodorovné plochy"		45,000			
	VV		2*1,50*15,0+1,0*1,50*2 "- svislé plochy"		48,000			
	VV		Součet		93,000			
52	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	106,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		3*1,0*15,0 "- vodorovné plochy"		45,000			
	VV		2*1,50*15,0+1,0*1,50*2 "- svislé plochy"		48,000			
	VV		Mezisoučet		93,000			
	VV		"Ztratiné 15,0% "- 93,0*0,15		13,950			
	VV		Součet		106,950			
D R85			Drenážní potrubí				0,00	
53	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	775,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		190,0+190,0+15,0+125,0+20,0+115,0+120,0		775,000			
54	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	263,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí 0,34*775,0		263,500			
55	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 743,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí 2,25*775,0		1 743,750			
56	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	2 183,563		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Uvažován překryv 200 mm					
	VV		2,45*775,0		1 898,750			
	VV		"Prořez 15,0% "- 1898,750*0,15		284,813			
	VV		Součet		2 183,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R86			Povrchové odvodnění				0,00	
57	K	935114231	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu 400/450x500 mm bez vnitřního spádu	m	146,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		38,50+38,50+38,50+38,50		154,000			
	VV		-8*1,0		-8,000			
	VV		Součet		146,000			
58	M	59221130	trouba s přerušovanou štěrbinou betonová D400 bez vnitřního spádu 400/450x500mm	m	146,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		38,50+38,50+38,50+38,50		154,000			
	VV		-8*1,0		-8,000			
	VV		Součet		146,000			
59	K	935114233	Osazení záslepky štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu 400/450x500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
60	M	59221667	záslepka pro štěrbinovou troubu D400/E600/F900 400/450x500x120mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
61	K	935114234	Osazení čistícího kusu štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu 400/450x500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
62	M	59221040	kus čistící pro štěrbinovou troubu D400 400/450x500x1000mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
63	K	935114235	Osazení vpustového kompletu štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu 400/450x500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
64	M	59223300	vpustový komplet pro štěrbinovou trubku D400 400/450x500x1000mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				0,00	
65	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:					
	VV		6,0+6,0+7,50		19,500			
66	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		19,50 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		19,500			
D R95			Osazení obrub, linek a palisád				0,00	
67	K	935922411	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky přes 425 mm základní prvek	m	46,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		40,0+8,50		48,500			
	VV		-2*0,50 "- odpočet - vpusti"		-1,000			
	VV		-2*0,50 "- odpočet - revizní díl"		-1,000			
	VV		Součet		46,500			
68	K	935922412	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky přes 425 mm revizní prvek	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
69	K	935923114	Vpust' pro obrubníkový odvodňovací žlab hloubky 1000 mm s odtokem DN 160	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
70	K	935923213	Kalový koš vpusti obrubníkového odvodnění dlouhý	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
71	K	935922418	Čelní stěna pro začátek a konec obrubníkového odvodňovacího žlabu z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky přes 425 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
72	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		15,0 "- ostrůvky na komunikaci"		15,000			
73	M	59217056	obrubník betonový pro kruhový objezd přechodový R0,5 200x600x300mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*0,60		1,200			
74	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	14,076		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		15,0 "- ostrůvky na komunikaci"		15,000			
	VV		-1,20 "- odpočet obloukových obrub"		-1,200			
	VV		Mezisoučet		13,800			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 13,80*0,02		0,276			
	VV		Součet		14,076			
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	564,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		3,0+25,50+3,0+8,0+19,0+8,50+11,0+2,50+10,50+14,50+5,0		110,500			
	VV		2,50+12,0+5,50+11,50+6,50+2,50+22,0+11,0+10,50+50,0+30,0+9,50+7,50+32,50+6,50+7,0+10,50+6,0+8,0+1,50+100,0+48,0+6,0+6,0+40,50		453,500			
	VV		Součet		564,000			
76	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	35,190		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		nájezdové obruby:					
	VV		8,0+20,50+3*2,0		34,500			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 34,50*0,02		0,690			
	VV		Součet		35,190			
77	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,180		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*4+1 "- přechodové obruby"		9,000			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 9,0*0,02		0,180			
	VV		Součet		9,180			
78	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	530,910		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		564,0 "- silniční obruby"		564,000			
	VV		-34,50 "- odpočet nájezdových obrub"		-34,500			
	VV		-9,0 "- odpočet přechodových obrub"		-9,000			
	VV		Mezisoučet		520,500			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 520,50*0,02		10,410			
	VV		Součet		530,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		55,0 "- dvojlínka podél dlážděných ploch"		55,000			
80	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		55,0 "- dvojlínka podél dlážděných ploch"		55,000			
81	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,200*(55,0) "- dvojlínka podél dlážděných ploch"		11,000			
82	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		17,0+14,0+10,0+12,0 "- podél komunikace"		53,000			
83	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	54,060		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		53,0 "- betonové obrubníky"		53,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 53,0*0,02		1,060			
	VV		Součet		54,060			
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				0,00	
84	K	113154557	Frézování živичného krytu tl 90 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	2 864,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		PAU ZAS-T1 - odkup zhotovitelem:					
	VV		1387,0+1307,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		2 694,000			
	VV		69,0+66,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ic"		135,000			
	VV		35,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS IV - ul. Pod Hájem"		35,000			
	VV		Součet		2 864,000			
85	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	103,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		61,50 "- ul. Hrušková"		61,500			
	VV		41,50 "- ul. U Bažantice"		41,500			
	VV		Součet		103,000			
86	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	2 832,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2694,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		2 694,000			
	VV		35,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS IV - ul. Pod Hájem"		35,000			
	VV		103,0 "- komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba"		103,000			
	VV		Součet		2 832,000			
87	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		18,0 "- napojení vjezdu"		18,000			
88	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		18,0 "- zámk. dlažba"		18,000			
89	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		20,50		20,500			
90	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		18,0 "- napojení vjezdu"		18,000			
	D	R97	Ostatní bourací práce				0,00	
91	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				0,00	
92	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 452,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1228,50+130,50 "- čáry š. 125 mm"		1 359,000			
	VV		80,0 "- čáry š. 250 mm"		80,000			
	VV		13,0 "- vodící pásy pro slabozraké"		13,000			
	VV		Součet		1 452,000			
93	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	1 228,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		po pokládce asfaltu/dlažby:					
	VV		24,50+41,50+41,50+(2,50*4+23,0+3,50*8)+15,50+178,0+80,0					
	VV		+5,0+13,0+21,50+79,0+146,50+62,0+30,50+29,50+4,50+16,5		1 166,500			
	VV		0+114,50+62,50+68,50+40,50+30,50					
	VV		12,50+2,50*4+13,0+3,50*4+12,50		62,000			
	VV		Součet		1 228,500			
94	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 228,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		24,50+41,50+41,50+(2,50*4+23,0+3,50*8)+15,50+178,0+80,0					
	VV		+5,0+13,0+21,50+79,0+146,50+62,0+30,50+29,50+4,50+16,5		1 166,500			
	VV		0+114,50+62,50+68,50+40,50+30,50					
	VV		12,50+2,50*4+13,0+3,50*4+12,50		62,000			
	VV		Součet		1 228,500			
95	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	130,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		po pokládce asfaltu/dlažby:					
	VV		18,50+15,0+26,50+17,0+15,0+18,50+10,50+9,50		130,500			
96	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	130,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		18,50+15,0+26,50+17,0+15,0+18,50+10,50+9,50		130,500			
97	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		po pokládce asfaltu/dlažby:					
	VV		18,50+17,0+15,0+12,0+7,0+10,50		80,000			
98	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		18,50+17,0+15,0+12,0+7,0+10,50		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,50+6,50		13,000			
100	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	59,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		59,70 "- plošné značení"		59,700			
101	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	59,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,50*1,225*(12+12)+0,50*4,0*(6)+0,50*3,0*6 "- přechody pro chodce"		35,700			
	VV		2,25*4 "- nápisy BUS"		9,000			
	VV		7,50+7,50 "- plošné značení"		15,000			
	VV		Součet		59,700			
102	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	59,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		0,50*1,225*(12+12)+0,50*4,0*(6)+0,50*3,0*6 "- přechody pro chodce"		35,700			
	VV		2,25*4 "- nápisy BUS"		9,000			
	VV		7,50+7,50 "- plošné značení"		15,000			
	VV		Součet		59,700			
D		R99	Svislé dopravní značení				0,00	
103	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		5+2+6+1+1+2+2+1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		20,000			
	VV		2+1+2 "- Pro 2 značky na 1 sloupek"		5,000			
	VV		2*2 "- Pro 1 značku na 2 sloupky"		4,000			
	VV		1 "- posun pův. značky do nové polohy"		1,000			
	VV		Součet		30,000			
104	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		5+2+6+1+1+2+2+1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		20,000			
	VV		2+1+2 "- Pro 2 značky na 1 sloupek"		5,000			
	VV		2*2 "- Pro 1 značku na 2 sloupky"		4,000			
	VV		1 "- posun pův. značky do nové polohy"		1,000			
	VV		Součet		30,000			
105	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
106	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		5 "- P4"		5,000			
107	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6 "- P2"		6,000			
108	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2 "- B1"		2,000			
	VV		1 "- B13"		1,000			
	VV		1 "- B20a"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
109	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1 "- IZ8a"		1,000			
	VV		1 "- IZ8b"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
110	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		4 "- IP6"		4,000			
	VV		2 "- IP10a"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
111	M	40445636	informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2 "- IS12a"		2,000			
	VV		2 "- IS12b"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
112	M	40445641R	informativní značky směrové Z3 1500x500mm	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "- Z3"		1,000			
113	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1 "- E13"		1,000			
114	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
115	M	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2 "- IS10c"		2,000			
116	K	912411111	Pružný výstražný maják plastový D 290 mm neprosvětlený běžný ostrůvek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
117	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
D		99	Přesuny hmot a sutí				0,00	
118	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do sutí	t	1 289,874		0,00	
	VV		1887,402-592,848-4,680		1 289,874			
119	K	9972218R1	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	34,588		0,00	
	VV		30,385+4,203 "- betony"		34,588			
120	K	9972218R3	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 251,300		0,00	
	VV		1246,080+5,220		1 251,300			
121	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	730,123		0,00	CS ÚRS 2025 02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa

Objekt:

SO.201 - SO.201 - Most ev.č. 2444-4 v km 0,242 00

Místo:

Datum:

10. 7. 2025

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	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
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
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa

Objekt:

SO.201 - SO.201 - Most ev.č. 2444-4 v km 0,242 00

Místo:

Datum: 10. 7. 2025

Zadavatel:

KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project 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	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	87,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Nestmelené vrstvy stávající vozovky					
	VV		12,5*7,0		87,500			
2	K	113154557	Frézování živiniého krytu tl 90 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	81,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		PAU ZAS-T1 - odkup zhotovitelem:					
	VV		Frézování vrstev stávající vozovky na mostě a předmostích					
	VV		12,5*6,5		81,250			
3	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Provizorní zatrubnění potoka po dobu výstavby					
	VV		16		16,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		cca 5 dní á 4 hod.					
	VV		5*4		20,000			
5	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	117,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Výkopové práce - pro založení mostu					
	VV		2*4,5*13		117,000			
6	K	1626511R2	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na deponii	m3	55,200		0,00	
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		27,60 "- pro zpětné zásypy"		27,600			
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		27,60 "- pro zpětné zásypy"		27,600			
	VV		Součet		55,200			
7	K	1627511R7	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	89,400		0,00	
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
	VV		117,0-27,60 "- z hloubení jam"		89,400			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	27,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy:					
	VV		27,60 "- pro zpětné zásypy"		27,600			
9	K	1712012R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	178,800		0,00	
	VV		89,40*2 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		178,800			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	89,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		89,40 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		89,400			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	99,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zásyp výkopovým materiálem:					
	VV		2*3,0*4,6 "- částečný obsyp konstrukce objektu na líci"		27,600			
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		2*3,0*8,4 "- vhodná zemina - zbytek obsypu konstrukce objektu - na rubu"		50,400			
	VV		2*1,25*8,4 "- ŠD 0-32, tř. B - ochranný obsyp objektu"		21,000			
	VV		Součet		99,000			
12	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	100,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		2*3,0*8,4 "- vhodná zemina - zbytek obsypu konstrukce objektu - na rubu"		50,400			
	VV		50,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		100,800			
13	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	42,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		2*1,25*8,4 "- ŠD 0-32, tř. B - ochranný obsyp objektu"		21,000			
	VV		21*2 "Přepočtené koeficientem množství		42,000			
D		2	Zakládání				0,00	
14	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Drenáž na rubu spodní stavby					
	VV		2*9,6*(0,031-0,018)		0,250			
15	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Drenáž na rubu spodní stavby					
	VV		2*9,6		19,200			
16	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Drenáž na rubu spodní stavby					
	VV		2*9,6		19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	17,652		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Podkladní beton v ZS					
	VV		58,84*0,3		17,652			
18	K	273311191	Příplatek k základovým deskám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	17,652		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Podkladní beton v ZS					
	VV		58,84*0,3		17,652			
19	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	14,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Základová deska rámu a křídel					
	VV		49,2*0,3		14,760			
20	K	273321191	Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	14,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Základová deska rámu a křídel					
	VV		49,2*0,3		14,760			
21	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	34,540		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		49,05*0,3 "- Podkladní beton v ZS"		14,715			
	VV		47,45*0,3+(29,45+26,45)*0,1 "- Základová deska rámu a křídel"		19,825			
	VV		Součet		34,540			
22	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	34,540		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		49,05*0,3 "- Podkladní beton v ZS"		14,715			
	VV		47,45*0,3+(29,45+26,45)*0,1 "- Základová deska rámu a křídel"		19,825			
	VV		Součet		34,540			
23	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	2,509		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Betonářská výztuž z oceli B500B, 170 kg/m3, vázaná na místě					
	VV		14,76*0,170		2,509			
24	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	8,280		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Ochranný betonový práh					
	VV		0,4*1*(8,8+11,9)		8,280			
25	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	41,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Ochranný betonový práh					
	VV		2*1*(8,8+11,9)		41,400			
26	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	41,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Ochranný betonový práh					
	VV		2*1*(8,8+11,9)		41,400			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
27	K	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*8		16,000			
28	M	54879206R	kotva talířová pro kotvení mostní římsy	kus	16,000		0,00	
29	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	7,183		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		8,5*(0,255+0,590)		7,183			
30	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	19,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*8,5*(0,84+0,23)+2*(0,26+0,59)		19,890			
31	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	19,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*8,5*(0,84+0,23)+2*(0,26+0,59)		19,890			
32	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,862		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Betonářská výztuž říms z oceli B500B, 120 kg/m3, vázaná na místě					
	VV		7,183*0,120		0,862			
33	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	10,565		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*0,30*9,03*1,950 "- dřívky"		10,565			
34	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	7,358		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,30*(2,750*2+2,70*2)*2,250 "- křídla"		7,358			
35	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	72,774		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*(0,30+9,03+0,30+9,03)*1,950 "- dřívky"		72,774			
36	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	72,774		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*(0,30+9,03+0,30+9,03)*1,950 "- dřívky"		72,774			
37	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	51,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*(2,750+0,30+2,750+2,70+0,30+2,70)*2,250 "- křídla"		51,750			
38	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	51,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*(2,750+0,30+2,750+2,70+0,30+2,70)*2,250 "- křídla"		51,750			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
39	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	9,486		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Nosná konstrukce rámu, včetně dřívů křídel					
	VV		0,340*3,10*9,0		9,486			
40	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	30,887		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,5*9,05+0,340*(3,10+9,050+3,10+9,050)		30,887			
41	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	30,887		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,5*9,05+0,340*(3,10+9,050+3,10+9,050)		30,887			
42	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	44,119		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,5*9,05*1,950		44,119			
43	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	44,119		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*9,05*1,950		44,119			
44	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	33,089		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,75*2,5*9,05*1,950 "- uvažovány 3 týdny"		33,089			
45	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	4,214		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Výztuž nosné konstrukce z oceli B500B, 150 kg/m3, vázaná na místě					
	VV		28,095*0,150		4,214			
46	K	451315127	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm	m2	40,900		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Zpevnění v mostním otvoru a podél křidel					
	VV		10,6*2,5+2*2*1,5*3,0*0,8 "- pod odláždění"		40,900			
47	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		podkladní beton pod římsami podél křidel					
	VV		2*3*0,5*0,2+2*3*2,0*0,2		3,000			
48	K	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	2,352		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		podkladní beton pod drenáž					
	VV		2*8,4*0,2*0,7		2,352			
49	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	40,900		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Zpevnění v mostním otvoru a podél křidel					
	VV		10,6*2,5+2*2*1,5*3,0*0,8 "- odláždění"		40,900			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
50	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	43,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		7,0*3,1*2		43,400			
51	K	565135011	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	41,540		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,7*3,1*2		41,540			
52	K	573191111R	Postřik infiltrační kationaktivní modif. emulzí v množství 1 kg/m2	m2	43,400		0,00	
	VV		7,0*3,1*2		43,400			
53	K	573231106R	Postřik živичný spojovací ze silniční modifikované emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	103,230		0,00	
	VV		2*6,7*3,1*2		83,080			
	VV		6,5*3,1		20,150			
	VV		Součet		103,230			
54	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	60,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,5*3,1*3		60,450			
55	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,920		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,6*3,1*2		40,920			
56	K	5781432R3	Litý asfalt MA 16 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,550		0,00	
	VV		6,5*2,7		17,550			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
57	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný S4 (OS-C)	m2	6,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Nátěr ohrubníkové části římsy, typ S4 dle TKP 31.					
	VV		2*8,5*0,4		6,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
58	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Po obvodě kamenné dlažby					
	VV		2*5+2*4		18,000			
59	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Po obvodě kamenné dlažby					
	VV		2*5+2*4		18,000			
60	K	919121233	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Těsnění ve spáře 20 x 40 v řezaných spárách					
	VV		2*6,5+2*8,5		30,000			
61	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*8,5 "- podél římsy"		17,000			
62	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	53,465		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Geotextilie hmotnosti 600 g/m2 na rubu objektu					
	VV		2*(8,45+2*3)*1,85		53,465			
63	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		TL 40 mm - kryt vozovky nad konci NK a pod obrubníky říms					
	VV		2*6,5+2*8,5		30,000			
64	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
65	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	47,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Odstranění kamenných částí původního objektu – opěry, základy – odhad, tloušťka prvků a hloubky založení neznámé					
	VV		2*(9,5*2,5*1,0)		47,500			
66	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	13,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Odstranění betonových částí původního objektu – NK a čela – odhad – tloušťka prvků neznámá					
	VV		0,35*9,5*4		13,300			
67	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nakládání s kovovým odpadem bude prováděno dle platných směrnic objednatele					
VV			kovový odpad bude zhotovitelem odvezen do výkupy surovin a následný výzisk případně objednateli					
VV			4,0*2+6,0*2		20,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
68	K	9972218R2	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	31,920		0,00	
VV			Železobeton, 2,4 t/m3					
VV			K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku.					
VV			2,4*13,3		31,920			
69	K	9972218R3	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	161,750		0,00	
VV			Kámen, 2,3 t/m3					
VV			K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku.					
VV			2,3*47,5		109,250			
VV			Nestmelené vrstvy vozovky, 2,0 t/m3					
VV			K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku					
VV			2,0*(87,50*0,3)		52,500			
VV			Součet		161,750			
70	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do suti	t	221,702		0,00	
VV			31,92+161,75+28,032		221,702			
D	998		Přesun hmot				0,00	
71	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	258,086		0,00	CS ÚRS 2025 02
72	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	258,086		0,00	CS ÚRS 2025 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	80,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			31,30 "- mostovka + horní plochy křidel"		31,300			
VV			49,20 "- základ"		49,200			
VV			Součet		80,500			
74	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	108,780		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			94,54 "- rám + křídla"		94,540			
VV			14,24 "- základ"		14,240			
VV			Součet		108,780			
75	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2025 02
P			Poznámka k položce:					
VV			Spotřeba: 0,3-0,4kg/m2					
VV			80,50+108,780		189,280			
VV			189,28*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		0,074			
76	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	98,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			2*49,20 "- základ"		98,400			
77	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	62,620		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			2*31,31 "- plochy mimo izolaci NAIP"		62,620			
78	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,063		0,00	CS ÚRS 2025 02
P			Poznámka k položce:					
VV			Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
VV			98,40+62,620		161,020			
VV			161,02*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		0,063			
79	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	121,905		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			9*(3,15+2*2,3)+4*3*(0,3+0,5)+9,4*2,85 "- NK"		106,140			
VV			3,15*(0,8+2,3)+4*3*(0,3+0,2) "- pod římsami"		15,765			
VV			Součet		121,905			
80	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	122,061		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			9*(3,15+2*2,3)+4*3*(0,3+0,5)+9,4*2,85 "- NK"		106,140			
VV			106,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		122,061			
81	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	18,130		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			3,15*(0,8+2,3)+4*3*(0,3+0,2) "- pod římsami"		15,765			
VV			15,765*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,130			
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
82	K	76716113R	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm nad 45 kg	m	17,000		0,00	
VV			Nové mostní zábradlí výšky 1,1 m, se svislou výplní, otevřené profily, dodatečně kotvené					
VV			2*8,5		17,000			
83	M	55391534R	zábradelní systém Pz + nátěr RAL, s výplní ze svislých ocelových tyčí	m	17,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt:
SO.202 - SO.202 - Propustek v km 0,438 85

KSO:
Místo:

Zadavatel:
KSÚS střeoěeského kraje, Obec Přezletice

CC-CZ:
Datum: 10. 7. 2025

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa

Objekt: SO.202 - SO.202 - Propustek v km 0,438 85

Místo:
Zadavatel: KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 7. 2025
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	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
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
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa

Objekt: SO.202 - SO.202 - Propustek v km 0,438 85

Místo: KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice

Datum: 10. 7. 2025

Zadavatel: Vypĺň údaj

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vypĺň 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	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Nestmelené vrstvy stávající vozovky					
	VV		11,0*7,0		77,000			
2	K	113154557	Frézování živičného krytu tl 90 mm pl přes 2000 do 10000 m2	m2	71,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		PAU ZAS-T1 - odkup zhotovitelem:					
	VV		Frézování vrstev stávající vozovky na mostě a předmostích					
	VV		11,0*6,50		71,500			
3	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Provizorní zatrubnění potoka po dobu výstavby					
	VV		16		16,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		cca 5 dní á 4 hod.					
	VV		5*4		20,000			
5	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Výkopové práce - pro založení mostu					
	VV		2*3,5*13		91,000			
6	K	1626511R2	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na deponii	m3	52,800		0,00	
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		26,40 "- pro zpětné zásypy"		26,400			
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		26,40 "- pro zpětné zásypy"		26,400			
	VV		Součet		52,800			
7	K	1627511R7	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	64,600		0,00	
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
	VV		91,0-26,40 "- z hloubení jam"		64,600			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy:					
	VV		26,40 "- pro zpětné zásypy"		26,400			
9	K	1712012R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	129,200		0,00	
	VV		Zemina, uložení přebytečné zeminy z výkopu na skládku, 2,0 t/m3.					
	VV		K fakturaci budou doloženy vážní lístky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku.					
	VV		64,60*2,0 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		129,200			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	64,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		64,60 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		64,600			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zásyp výkopovým materiálem:					
	VV		2*3,0*4,4 "- částečný obsyp konstrukce objektu na lici"		26,400			
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		2*2,25*8,6 "- vhodná zemina - zbytek obsypu konstrukce objektu - na rubu"		38,700			
	VV		2*0,75*8,6 "- ŠD 0-32, tř. B - ochranný obsyp objektu"		12,900			
	VV		Součet		78,000			
12	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	77,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		2*2,25*8,6 "- vhodná zemina - zbytek obsypu konstrukce objektu - na rubu"		38,700			
	VV		38,7*2 "Přepočtené koeficientem množství		77,400			
13	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	25,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		2*0,75*8,6 "- ŠD 0-32, tř. B - ochranný obsyp objektu"		12,900			
	VV		12,9*2 "Přepočtené koeficientem množství		25,800			
D		2	Zakládání				0,00	
14	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,242		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Drenáž na rubu spodní stavby					
	VV		2*9,3*(0,031-0,018)		0,242			
15	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Drenáž na rubu spodní stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*9,3		18,600			
16	K	212972113	Opлаštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Drenáž na rubu spodní stavby					
	VV		2*9,3		18,600			
17	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	14,928		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Podkladní beton v ZS					
	VV		49,76*0,3		14,928			
18	K	273311191	Příplatek k základovým deskám za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	14,928		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Podkladní beton v ZS					
	VV		49,76*0,3		14,928			
19	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	12,353		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Základová deska rámu a křidel					
	VV		41,175*0,3		12,353			
20	K	273321191	Příplatek k základovým deskám mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	12,353		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Základová deska rámu a křidel					
	VV		41,175*0,3		12,353			
21	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	31,214		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		43,71*0,3 "- Podkladní beton v ZS"		13,113			
	VV		42,17*0,3+(27,25+27,25)*0,1 "- Základová deska rámu a křidel"		18,101			
	VV		Součet		31,214			
22	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	31,214		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		43,71*0,3 "- Podkladní beton v ZS"		13,113			
	VV		42,17*0,3+(27,25+27,25)*0,1 "- Základová deska rámu a křidel"		18,101			
	VV		Součet		31,214			
23	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	2,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Betonářská výztuž z oceli B500B, 170 kg/m3, vázaná na místě					
	VV		12,353*0,170		2,100			
24	K	274311127	Základové pasy, prahy, vence a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	8,040		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Ochranný betonový práh					
	VV		0,4*1*(9,7+10,4)		8,040			
25	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	40,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Ochranný betonový práh					
	VV		2*1*(9,7+10,4)		40,200			
26	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	40,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Ochranný betonový práh					
	VV		2*1*(9,7+10,4)		40,200			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
27	K	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*7		14,000			
28	M	54879206R	kotva talířová pro kotvení mostní římsy	kus	14,000		0,00	
29	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	5,345		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		7,08*(0,255+0,500)		5,345			
30	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	16,671		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*7,08*(0,84+0,23)+2*(0,26+0,5)		16,671			
31	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	16,671		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*7,08*(0,84+0,23)+2*(0,26+0,5)		16,671			
32	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,641		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Betonářská výztuž říms z oceli B500B, 120 kg/m3, vázaná na místě					
	VV		5,345*0,120		0,641			
33	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	6,713		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*0,30*8,950*1,25 "- dřívky"		6,713			
34	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	4,320		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,30*(2,30*2+2,20*2)*1,60 "- křídla"		4,320			
35	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	46,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*(0,30+8,950+0,30+8,950)*1,25 "- dřívky"		46,250			
36	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	46,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*(0,30+8,950+0,30+8,950)*1,25 "- dřívky"		46,250			
37	K	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	30,720		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*(2,30+0,30+2,30+2,20+0,30+2,20)*1,60 "- křídla"		30,720			
38	K	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	30,720		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*(2,30+0,30+2,30+2,20+0,30+2,20)*1,60 "- křídla"		30,720			
39	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	1,175		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Výztuž nosné konstrukce z oceli B500B, 175 kg/m3, vázaná na místě					
	VV		6,713*0,175		1,175			
40	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,756		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Výztuž nosné konstrukce z oceli B500B, 175 kg/m3, vázaná na místě					
	VV		4,320*0,175		0,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	7,539		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Nosná konstrukce rámu, včetně dřvků křídél 0,324*2,60*8,950		7,539			
42	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	25,829		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,0*8,950+0,340*(2,710+8,950+2,710+8,950)		25,829			
43	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	25,829		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,0*8,950+0,340*(2,710+8,950+2,710+8,950)		25,829			
44	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	22,375		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,0*8,950*1,25		22,375			
45	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	22,375		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2,0*8,950*1,25		22,375			
46	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	16,781		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,75*2,0*8,950*1,25 "- uvažovány 3 týdny"		16,781			
47	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	1,319		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Výztuž nosné konstrukce z oceli B500B, 175 kg/m3, vázaná na místě, kpl dřívky + křídla + NK		1,319			
	VV		7,539*0,175					
48	K	451315127	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 150 mm	m2	35,820		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Zpevnění v mostním otvoru a podél křídél 10,2*2,1+2*2*1,5*3,0*0,8 "- pod odláždění"		35,820			
	VV							
49	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	1,848		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		podkladní beton pod římsami podél křídél 2*2,2*0,5*0,2+2*2,2*1,6*0,2		1,848			
	VV							
50	K	458311121	Výplňové klíny za operou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	1,992		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		podkladní beton pod drenáž 2*8,3*0,2*0,6		1,992			
	VV							
51	K	465513157	Dlažba svahu u oper z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	35,820		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Zpevnění v mostním otvoru a podél křídél 10,2*2,1+2*2*1,5*3,0*0,8 "- odláždění"		35,820			
	VV							
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	72,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		7,0*(2,7+2,5)*2		72,800			
53	K	565135011	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	34,840		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,7*(2,7+2,5)		34,840			
54	K	573191111R	Postřik infiltrační kationaktivní modif. emulzí v množství 1 kg/m2	m2	36,400		0,00	
	VV		7,0*(2,7+2,5)		36,400			
55	K	573231106R	Postřik živičný spojovací ze silniční modifikované emule v množství 0,30 kg/m2	m2	105,860		0,00	
	VV		2*6,70*(2,7+2,5+2,7)		105,860			
56	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	51,350		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,5*(2,7+2,5+2,7)		51,350			
57	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	34,320		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		6,6*(2,7+2,5)		34,320			
58	K	5781432R3	Litý asfalt MA 16 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,550		0,00	
	VV		6,5*2,7		17,550			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
59	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný S4 (OS-C)	m2	5,664		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Nátěr obručkové části římsy, typ S4 dle TKP 31.		5,664			
	VV		2*7,08*0,4					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
60	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Po obvodě kamenné dlažby 2*4+2*3		14,000			
	VV							
61	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Po obvodě kamenné dlažby 2*4+2*3		14,000			
	VV							
62	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	27,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Těsnění ve spáře 20 x 40 v řezaných spárách 2*6,8+2*7,08		27,760			
	VV							
63	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	14,160		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*7,08 "- podél římsy"		14,160			
64	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	35,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Geotextilie hmotností 600 g/m2 na rubu objektu 2*(8,35+2*2,2)*1,4		35,700			
	VV							
65	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	27,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		tl. 40 mm - kryt vozovky nad konci NK a pod obrubníky římsy 2*6,8+2*7,08		27,760			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
67	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	28,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV Odstranění kamenných částí původního objektu – opěry, základy – odhad, tloušťka prvků a hloubky založení neznámé								
VV 2*(9,5*1,5*1,0)								
68	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	11,638		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV Odstranění betonových částí původního objektu – NK a čela – odhad – tloušťka prvků neznámá								
VV 0,35*9,5*3,5								
69	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV nakládání s kovovým odpadem bude prováděno dle platných směrnic objednatele								
VV kovový odpad bude zhotovitelem odvezen do výkupny surovin a následný výzisk případně objednateli								
VV 3+3,75+3,75								
D 997 Přesun sutě							0,00	
70	K	9972218R2	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	27,931		0,00	
VV Železobeton, 2,4 t/m3								
VV K fakturaci budou doloženy vážní listy ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku.								
VV 2,4*11,638								
71	K	9972218R3	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	111,750		0,00	
VV Kámen, 2,3 t/m3								
VV K fakturaci budou doloženy vážní listy ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku.								
VV 2,3*28,5								
VV Nestmelené vrstvy vozovky, 2,0 t/m3								
VV K fakturaci budou doloženy vážní listy ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku								
VV 2,0*(77,0*0,30)								
VV Součet								
72	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do suti	t	164,349		0,00	
VV 27,931+111,750+24,668								
D 998 Přesun hmot							0,00	
73	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	215,457		0,00	CS ÚRS 2025 02
74	K	998212195	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 5000 m	t	215,457		0,00	CS ÚRS 2025 02
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
75	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	67,060		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV 25,89 "- mostovka + horní plochy křídla"								
VV 41,17 "- základ"								
VV Součet								
76	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	69,020		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV 56,37 "- rám + křídla"								
VV 12,65 "- základ"								
VV Součet								
77	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,053		0,00	CS ÚRS 2025 02
P Poznámka k položce:								
VV Spotřeba 0,3-0,4kg/m2								
VV 67,060+69,020								
VV 136,08*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství								
78	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	82,340		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV 2*41,17 "- základ"								
79	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	34,920		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV 2*17,46 "- plochy mimo izolaci NAIP"								
80	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,046		0,00	CS ÚRS 2025 02
P Poznámka k položce:								
VV Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2								
VV 82,340+34,920								
VV 117,26*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství								
81	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	91,455		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV 9,0*(2,7+2*1,45)+4*2,2*(0,3+0,5)+2,35*9,5 "- NK"								
VV 2,7*(0,8+1,9)+4*2,2*(0,3+0,2) "- pod římsami"								
VV Součet								
82	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	91,730		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV 9,0*(2,7+2*1,45)+4*2,2*(0,3+0,5)+2,35*9,5 "- NK"								
VV 79,765*1,15 'Přepočtené koeficientem množství								
83	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	13,444		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV 2,7*(0,8+1,9)+4*2,2*(0,3+0,2) "- pod římsami"								
VV 11,69*1,15 'Přepočtené koeficientem množství								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
84	K	76716113R	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm nad 45 kg	m	14,000		0,00	
	VV		Nové mostní zábradlí výšky 1,1 m, se svislou výplní, otevřené profily, dodatečně kotvené					
	VV		2*7		14,000			
85	M	55391534R	zábradelní systém Pz + nátěr RAL, s výplní ze svislých ocelových tyčí	m	14,000		0,00	

Stavba:

Objekt:

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 7. 2025

Zadavatel:

KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice

1Ĉ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

İÇ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

İÇ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:

Josef Nentwich

IC:

DIČ:

Poznámka:

Financováno: 10% Obec Přezletice 90% KSÚS

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt: SO.301-III - SO.301-III - Dešťová kanalizace - III. etapa

Místo:
Zadavatel: KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 7. 2025
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa

Objekt: SO.301-III - SO.301-III - Dešťová kanalizace - III. etapa

Místo:

Zadavatel: KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 7. 2025

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel: Josef Nentwich

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	981511117	Demolice konstrukcí objektů zděných z kamene na sucho postupným rozebíráním	m3	4,998		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		0,350*1,20*(10,50+1,40) "- stávající vtokový objekt"			4,998			
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
2	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1,40*4,50			6,300			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		60*8			480,000			
4	K	115201501	Montáž odpadního potrubí DN 150	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
5	K	115201511	Demontáž odpadního potrubí DN 150	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
6	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	256,699		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		8,764+247,935			256,699			
7	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	22,686		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		0,05*(8,764+247,935)*1,750			22,461			
VV		22,461*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			22,686			
8	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	261,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		stoka B						
VV		15*2,00+77+17			124,000			
VV		stoka C						
VV		7*2,00+123,00			137,000			
VV		Součet			261,000			
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	36,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		stoka B						
VV		4*2,00			8,000			
VV		stoka C						
VV		8*2,00+12,50			28,500			
VV		Součet			36,500			
10	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
11	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
12	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	552,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		kolem výkopu						
VV		stoka B						
VV		149,00*2			298,000			
VV		stoka C						
VV		127,00*2			254,000			
VV		Součet			552,000			
13	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	552,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
14	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
15	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
16	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,636		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		pro vyústění						
VV		(0,30+1,76+1,55)*(228,14-225,56)*2,40			22,353			
VV		odpočet						
VV		-2,08*(228,14-226,75)/2*2,40			-3,469			
VV		-0,90*(226,75-226,20)/2*2,40			-0,594			
VV		(1,50+0,30)*(227,69-225,56)*2,40			9,202			
VV		odpočet						
VV		-1,415*(227,69-226,75)/2*2,40			-1,596			
VV		-0,90*(226,75-226,20)/2*2,40			-0,594			
VV		2,11*(226,20-225,25)*2,00			4,009			
VV		zajišťovací práh						
VV		0,30*0,70*(0,30+2,61+0,30+(1,30+1,80)/2*2)			1,325			
VV		Součet			30,636			
17	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	38,119		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		napojení vpustí a odvodnění						
VV		(28,21+24,09+12,86)*0,60*(0,25+1,70)/2			38,119			
VV		Součet			38,119			
18	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	514,036		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			rýha pro kanalizaci					
VV			stoka B					
VV			4,37*(0,27+2,20-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		5,559			
VV			9,50*(2,20-0,35+1,84-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		19,038			
VV			50,00*(1,84-0,35+1,68-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		84,600			
VV			50,00*(1,68-0,35+1,75-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		81,900			
VV			35,00*(1,75-0,35+1,60-0,35)/2*(1,00+0,10)*2		102,025			
VV			stoka C					
VV			2,51*(0,29+1,85-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		2,696			
VV			9,00*(1,85-0,35+1,87-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		16,308			
VV			3,00*(1,87-0,35+1,83-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		5,400			
VV			37,30*(1,83-0,35+1,58-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		60,650			
VV			40,00*(1,58-0,35+1,38-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		54,240			
VV			35,00*(1,38-0,35+1,44-0,35)/2*(1,00+0,10)*2		81,620			
VV			Součet		514,036			
19	K	139001101	Příplatek za ztižení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	108,142		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			20 % objemu					
VV			(514,036+26,676)*0,20		108,142			
VV			Součet		108,142			
20	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	892,003		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			stoka A					
VV			stoka B					
VV			9,50*(2,20+1,84)/2*2		38,380			
VV			50,00*(1,84+1,68)/2*2		176,000			
VV			50,00*(1,68+1,75)/2*2		171,500			
VV			35,00*(1,75+1,60)/2*2		117,250			
VV			stoka C					
VV			9,00*(1,85+1,87)/2*2		33,480			
VV			3,00*(1,87+1,83)/2*2		11,100			
VV			37,30*(1,83+1,58)/2*2		127,193			
VV			40,00*(1,58+1,38)/2*2		118,400			
VV			35,00*(1,38+1,44)/2*2		98,700			
VV			Součet		892,003			
21	K	151811141	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š do 1,2 m	m2	892,003		0,00	CS ÚRS 2025 02
22	K	1626511R2	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na deponii	m3	3,300		0,00	
VV			ornice					
VV			3,30		3,300			
VV			Součet		3,300			
23	K	1627511R7	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	326,092		0,00	
VV			výkop					
VV			30,636+38,119+514,036		582,791			
VV			zpětný zásyp					
VV			-247,935-8,764		-256,699			
VV			Součet		326,092			
24	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			pro zatravnění vyústění kanalizace					
VV			((1,00+2,40+1,60)*2,40+10,00)*0,15		3,300			
VV			Součet		3,300			
25	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťných strojně	m3	8,764		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			zpětný zásyp					
VV			2,085*1,40/2*2,40		3,503			
VV			1,03*1,40*2,40		3,461			
VV			1,50*1,00/2*2,40		1,800			
VV			Součet		8,764			
26	K	1712012R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	586,966		0,00	
VV			326,092*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		586,966			
VV			Součet		586,966			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	326,092		0,00	CS ÚRS 2025 02
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	259,378		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			zpětný zásyp zeminou					
VV			výkop					
VV			30,636+38,119+514,036		582,791			
VV			podkladní vrstvy a zásyp					
VV			-(188,637+37,185+33,081+64,51)		-323,413			
VV			Součet		259,378			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	193,918		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			obsyp potrubí					
VV			stoka B					
VV			148,87*0,533*(1,00+0,10*2)		95,217			
VV			stoka C					
VV			126,81*0,533*(1,00+0,10*2)		81,108			
VV			napojení vpustí a odvodnění					
VV			(28,21+24,09+12,86)*0,60*0,45		17,593			
VV			Součet		193,918			
30	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	387,836		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			193,918*2 "Přepočtené koeficientem množství"		387,836			
VV			Součet		387,836			
31	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
32	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,660		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			22*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		0,660			
VV			Součet		0,660			
33	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			((1,00+2,40+1,60)*2,40+10,00)		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		22,000			
D	2		Zakládání				0,00	
34	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,448		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			podkladní konstrukce					
VV			(1,76+0,45+2,61+0,45+1,50)*2,00*0,25		3,385			
VV			12,25*0,25		3,063			
VV			Součet		6,448			
35	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,645		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			6,448*0,100		0,645			
VV			Součet		0,645			
36	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			0,250*(13,50*1,20+1,60*0,50) "- nový vtokový objekt"		4,250			
37	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	33,940		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			(13,70+12,750)*1,20+2*(1,60*0,50)+2*0,250*1,20 "- nový vtokový objekt"		33,940			
38	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	33,940		0,00	CS ÚRS 2025 02
39	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,510		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			4,25*0,120		0,510			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
40	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	38,945		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			spodní vrstva lože					
VV			stoka B					
VV			148,87*1,20*0,10		17,864			
VV			stoka C					
VV			126,81*1,20*0,10		15,217			
VV			nápojení vpustí a odvodnění					
VV			(28,21+24,09+12,86)*0,60*0,15		5,864			
VV			Součet		38,945			
41	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	33,081		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			podkladní betonová mazanina					
VV			stoka B					
VV			148,87*1,20*0,10		17,864			
VV			stoka C					
VV			126,81*1,20*0,10		15,217			
VV			Součet		33,081			
42	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	64,510		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			pod potrubí					
VV			stoka B					
VV			148,87*1,20*0,195		34,836			
VV			stoka C					
VV			126,81*1,20*0,195		29,674			
VV			Součet		64,510			
43	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,325		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			zajišťovací práh					
VV			0,30*0,70*(0,30+2,61+0,30+(1,30+1,80)/2*2)		1,325			
VV			Součet		1,325			
44	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	8,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			dlažba					
VV			8,95		8,950			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
45	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,579		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			podkladní beton					
VV			(1,76+0,45+2,61+0,45+1,50)*2,00*0,10		1,354			
VV			12,25*0,10		1,225			
VV			Součet		2,579			
D	8		Trubní vedení				0,00	
46	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	6,810		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			zrušení stávající kanalizace					
VV			6,81		6,810			
VV			Součet		6,810			
47	K	821371111	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	275,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			stoka B					
VV			148,90		148,900			
VV			stoka C					
VV			126,80		126,800			
VV			Součet		275,700			
48	M	59222021	truba ŽB hrdlová propojovací DN 300	m	278,457		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			275,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		278,457			
VV			Součet		278,457			
49	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	52,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV			stoka B					
VV			28,21		28,210			
VV			stoka C					
VV			24,09		24,090			
VV			Součet		52,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	53,869		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		stoka B					
	VV		28,21		28,210			
	VV		stoka C					
	VV		24,09		24,090			
	VV		Součet		52,300			
	VV		52,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		53,869			
51	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	12,860		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		stoka C					
	VV		12,86		12,860			
52	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	13,246		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		stoka C					
	VV		12,86		12,860			
	VV		12,86*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,246			
53	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 315	m	13,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		stoka C					
	VV		13,3		13,300			
54	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x6000mm SN12	m	13,699		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		stoka C					
	VV		13,3		13,300			
	VV		13,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,699			
55	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	4,900		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		rušené potrubí					
	VV		4,90		4,900			
56	K	877315123	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí betonové nebo kameninové přípojka DN 150	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vpusti					
	VV		9		9,000			
57	M	28651300	sedlo kolmé univerzální beton/KG DN 250-350/160	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vpusti					
	VV		9		9,000			
58	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vpusti					
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
59	M	28611359	koleno kanalizační PVC KG 160x15°	kus	13,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,200			
	VV		Součet		13,200			
60	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	13,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,200			
	VV		Součet		13,200			
61	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vpusti					
	VV		1		1,000			
62	M	28611918	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/160/45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vpusti					
	VV		1		1,000			
63	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vpusti					
	VV		1		1,000			
64	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vpusti					
	VV		1		1,000			
65	K	89137511R	Montáž koncových klapek DN 300	kus	2,000		0,00	
66	M	42285001R	klapka zpětná membránová, specifikace viz. PD	kus	2,000		0,00	
67	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		skruže					
	VV		stoky					
	VV		2+4+3+1+7+7+2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
68	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		spc					
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
69	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		spc					
	VV		4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
70	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,030		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		spc					
	VV		3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
71	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		spc					
	VV		1*1,01		1,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,010			
72	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	7,070		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		spc		7,070			
	VV		7*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
73	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	7,070		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		spc		7,070			
	VV		7*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
74	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		spc		2,020			
	VV		2*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
75	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		stoky		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
76	M	59224312.1	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR - Q - 600 / 100 x 625 / 120 SPK	kus	10,100		0,00	
	VV		stoky		10,100			
	VV		10*1,01		10,100			
	VV		Součet		10,100			
77	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		stoka B		5,000			
	VV		5,00		5,000			
	VV		stoka C		6,000			
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		11,000			
78	M	59224043.10	dno betonové šachtové TBZ - Q perfect 300	kus	11,110		0,00	
	VV		stoky		11,110			
	VV		11*1,01		11,110			
	VV		Součet		11,110			
79	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		stoky		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	M	59224364.1	deska betonová zákrytová šachetní TZK - Q - 200 x 120	kus	1,010		0,00	
	VV		stoky		1,010			
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
81	K	895931111.1	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm vč materiálu	kus	1,000		0,00	
82	K	89594 x 1	propojení stávajících vpustí na novou kanalizaci	ks	10,000		0,00	
83	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		poklopy		1,000			
	VV		stoka B		1,000			
	VV		1,00		1,000			
	VV		stoka C		5,000			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		6,000			
84	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
D 997 Přesun sutě							0,00	
85	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,147		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,147		0,147			
86	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot do suti	t	18,297		0,00	
87	K	9970138R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,179		0,00	
	VV		2,179		2,179			
88	K	9972218R3	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,450		0,00	
	VV		K fakturaci budou doloženy vážní listky ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku		9,450			
	VV		2,0*4,725		9,450			
D 998 Přesun hmot							0,00	
89	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	837,717		0,00	CS ÚRS 2025 02

Stavba:

Objekt:

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 7. 2025

Zadavatel:

KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice

1Ĉ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

İÇ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

İÇ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

Zpracovatel:

Josef Nentwich

 $\bar{I}\bar{C}:$

DIČ:

Poznámka:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa

Objekt: SO.302 - SO.302 - Přeložka vodovodu a kanalizace

Místo:
Zadavatel: KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 7. 2025
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa

Objekt: SO.302 - SO.302 - Přeložka vodovodu a kanalizace

Místo: KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice Datum: 10. 7. 2025
Zadavatel: Vypĺň údaj Projektant: CR Project s.r.o.
Uchazeč: Vypĺň údaj Zpracovatel: Josef Nentwich

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	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	32,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vodovod- napojení					
	VV		(2*2*2)*4		32,000			
	VV		Součet		32,000			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	183,748		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vodovod					
	VV		14,16*1*(2,15+2,3+2,35+2,72+1,85+1,6+1,93+3+2,72+2,34+2,15)/11 "- přeložka 1"		32,323			
	VV		15,48*1*(2,15+2,75+2,95+3,42+3,42+3,41+3,4+3,4+3,2+2,77+2,16)/11 "- přeložka 2"		46,482			
	VV		kanalizace					
	VV		21,16*1*(2,35+2,51+2,75+2,8+2,84+3,02+1,88+1,65+1,95+3,12+2,99+2,73+2,6+2,57+2,5+2,5+2,47+2,35)/18 "- přeložka 1"		53,582			
	VV		16,89*1*(2,35+2,92+3,08+3,35+3,34+3,34+3,33+3,32+3,18+2,89+2,35)/11 "- přeložka 2"		51,361			
	VV		Součet		183,748			
3	K	1626511R2	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na deponii	m3	183,748		0,00	
4	K	1627511R7	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	23,271		0,00	
	VV		16,502+6,769		23,271			
	VV		Součet		23,271			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,271		0,00	CS ÚRS 2025 02
6	K	1712012R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	37,234		0,00	
	VV		23,271*1,6		37,234			
	VV		Součet		37,234			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,234		0,00	CS ÚRS 2025 02
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	192,477		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		32+183,748-23,271		192,477			
	VV		Součet		192,477			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	16,502		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vodovod					
	VV		(14,16+15,48)*1*0,3		8,892			
	VV		kanalizace					
	VV		(21,16+16,89)*1*0,2		7,610			
	VV		Součet		16,502			
10	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	31,354		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		16,502*1,9		31,354			
	VV		Součet		31,354			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,769		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vodovod					
	VV		(14,16+15,48)*1*0,1		2,964			
	VV		kanalizace					
	VV		(21,16+16,89)*1*0,1		3,805			
	VV		Součet		6,769			
D		8	Trubní vedení				0,00	
12	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	37,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
13	M	28613384	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 90x8,2mm	m	38,460		0,00	CS ÚRS 2025 02
14	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 90 do 140 mm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
15	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 160 x 14,6 mm	m	29,640		0,00	CS ÚRS 2025 02
16	M	28613553	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6mm	m	30,080		0,00	CS ÚRS 2025 02
17	K	871351811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 140 do 225 mm	m	28,180		0,00	CS ÚRS 2025 02
18	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
19	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
21	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
22	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
23	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
24	K	877321110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
25	M	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
26	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	37,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
27	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	29,640		0,00	CS ÚRS 2025 02
28	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	29,640		0,00	CS ÚRS 2025 02
29	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
30	K	892372111.1	Zabezpečení konců potrubí DN do 150 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000		0,00	
31	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	37,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
32	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	29,640		0,00	CS ÚRS 2025 02
33	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	67,530		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		14,16+21+16,89+15,48			67,530			
VV		Součet			67,530			
D		998	Přesun hmot				0,00	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	18,051		0,00	CS ÚRS 2025 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt:

SO.501-III - SO.501-III - Přeložky plynovodního vedení - III. etapa

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Přezletice	Datum:	10. 7. 2025
Zadavatel:		IČ:	
	KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	25670590
	LABRON s.r.o.	DIČ:	CZ25670590
Zpracovatel:		IČ:	25670590
	LABRON s.r.o.	DIČ:	CZ25670590
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt:

SO.501-III - SO.501-III - Přeložky plynovodního vedení - III. etapa

Místo: Přezletice
Zadavatel: KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 7. 2025
Projektant: LABRON s.r.o.
Zpracovatel: LABRON s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
23-M.1 - Montáže potrubí - plynovod	0,00
23-M.2 - Odpoje a propoje	0,00
23-M.3 - Ochozy	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt:

SO.501-III - SO.501-III - Přeložky plynovodního vedení - III. etapa

Místo: Přezletice Datum: 10. 7. 2025
Zadavatel: KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice Projektant: LABRON s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: LABRON s.r.o.

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	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
			2*6 "převedení vody - Ctěnický potok		12,000			
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	80,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
			5*16		80,000			
3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
			5		5,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
			10		10,000			
5	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
6	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
7	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	166,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
			2*(39-11+29+26)		166,000			
8	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	166,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
			2*(39-11+29+26)		166,000			
9	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
			4*1,5		6,000			
10	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
			4*1,5		6,000			
11	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,023		0,00	CS ÚRS 2025 02
			"uvažované zatřídění hornit do tříd těžitelnosti: 50% tř.3 a 50% tř. 4					
			(39-10,7+29)*(1,36-0,5)*0,8*0,5 "rýha řady PE d63		19,711			
			10,7*2,2*0,8*0,5 "rýha řad PE d63 - pod Ctěnickým potokem		9,416			
			26*(1,39-0,5)*0,8*0,5 "rýha řady PE d90		9,256			
			(32+6+6+6)*(1,232-0,5)*0,8*0,5 "rýhy bypassy		14,640			
			Součet		53,023			
12	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	53,023		0,00	CS ÚRS 2025 02
			"uvažované zatřídění hornit do tříd těžitelnosti: 50% tř.3 a 50% tř. 4					
			(39-10,7+29)*(1,36-0,5)*0,8*0,5 "rýha řady PE d63		19,711			
			10,7*2,2*0,8*0,5 "rýha řad PE d63 - pod Ctěnickým potokem		9,416			
			26*(1,39-0,5)*0,8*0,5 "rýha řady PE d90		9,256			
			(32+6+6+6)*(1,232-0,5)*0,8*0,5 "rýhy bypassy		14,640			
			Součet		53,023			
13	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
			18		18,000			
14	K	1626511R2	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na deponii	m3	15,726		0,00	
			15,725*0,5 "výkopek pro zpětný zásyp na meziskládku		7,863			
			15,725*0,5 "výkopek pro zpětný zásyp nazpět z meziskládky		7,863			
			Součet		15,726			
15	K	1623511R3	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na deponii	m3	15,726		0,00	
			15,725*0,5 "výkopek pro zpětný zásyp na meziskládku		7,863			
			15,725*0,5 "výkopek pro zpětný zásyp nazpět z meziskládky		7,863			
			Součet		15,726			
16	K	1627511R7	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku	m3	45,161		0,00	
			(49,182+29,619+11,52)*0,5		45,161			
17	K	1627512R7	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku	m3	45,161		0,00	
			(49,182+29,619+11,52)*0,5		45,161			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	53,024		0,00	CS ÚRS 2025 02
			45,161 "přebytečný výkopek na skládku		45,161			
			15,725*0,5 "výkopek pro zpětný zásyp na meziskládce		7,863			
			Součet		53,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	53,024		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		45,161 "přebytečný výkopek na skládku		45,161			
	VV		15,725*0,5 "výkopek pro zpětný zásyp na meziskládce		7,863			
	VV		Součet		53,024			
20	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		18 "zbezpečení výkopu přes Ctěnický potok		18,000			
21	K	1712012R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	162,580		0,00	
	VV		(45,161+45,161)*1,8		162,580			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	106,047		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		45,161*2 "na skládku		90,322			
	VV		15,725 "na meziskládku zemina pro zpětný zásyp		15,725			
	VV		Součet		106,047			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,725		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		10,7*0,8*(2,2-0,1-0,263) "zásyp zeminou - Ctěnický potok		15,725			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,182		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		53,023+53,023-11,52-29,619-15,725		49,182			
25	M	58344171	Štěrkodrt frakce 0/32	t	98,364		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		49,182		49,182			
	VV		49,182*2 'Přepočtené koeficientem množství		98,364			
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	29,619		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		(39-10,7+29)*0,263*0,8 "rýha řady PE d63		12,056			
	VV		10,7*0,263*0,8 "rýha řad PE d63 - pod Ctěnickým potokem		2,251			
	VV		26*0,29*0,8 "rýha řady PE d90		6,032			
	VV		(32+6+6+6)*0,232*0,8 "rýhy bypassy		9,280			
	VV		Součet		29,619			
27	M	58337331	Štěrkopísek frakce 0/22	t	29,619		0,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	191003R001	Ručně kopaná sonda	kus	3,000		0,00	
	VV		3		3,000			
D 4		Vodorovné konstrukce						0,00
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,520		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		(39-10,7+29)*0,1*0,8 "rýha řady PE d63		4,584			
	VV		10,7*0,1*0,8 "rýha řad PE d63 - pod Ctěnickým potokem		0,856			
	VV		26*0,1*0,8 "rýha řady PE d90		2,080			
	VV		(32+6+6+6)*0,1*0,8 "rýhy bypassy		4,000			
	VV		Součet		11,520			
30	K	462451112	Prolití kamenného záhozu maltou MC 10	m3	9,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*12*0,4 "opevnění koryta - Ctěnický potok		9,600			
31	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těženým kamenivem	m3	9,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		2*12*0,4 "opevnění koryta - Ctěnický potok		9,600			
32	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
D 8		Trubní vedení						0,00
33	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		39+29+26 "plynovodní řady		94,000			
	VV		Součet		94,000			
34	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		39+29+26 "plynovodní řady		94,000			
	VV		Součet		94,000			
D 998		Přesun hmot						0,00
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	77,296		0,00	CS ÚRS 2025 02
D M		Práce a dodávky M						0,00
D 23-M		Montáže potrubí						0,00
D 23-M.1		Montáže potrubí - plynovod						0,00
36	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		39+29+26 "demontáž stávajícího PE potrubí		94,000			
37	K	230205042	Montáž plynovodního potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		39+29 "přeložky plynovodu PE d63 viz PD - výkres situace plynovodu III. etapa		68,000			
38	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	70,720		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		68*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		70,720			
39	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		10		10,000			
40	K	230205051	Montáž plynovodního potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
41	M	28613900	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,4mm	m	27,040		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		26*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		27,040			
42	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
43	K	230202071	Nasunutí potrubní sekce plastové průměru do 63 mm do chráničky pro plynovody	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		11 "nasunutí potrubí PE do chráničky pod Ctěnickým potokem		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	230202112	Montáž kluzných objímek výšky 15 mm pro plynovodní potrubí vnějšího průměru přes 50 mm do 80 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		8			8,000			
45	M	28655140	objímka kluzná typ C segment v 15mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
46	K	230202224	Montáž manžety na chráničku plynovodního potrubí plastového průměru přes 50 do 63 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2 "manžety na čela chráničky			2,000			
47	M	28655100	manžeta chráničky vč. upínací pásky 32x63mm DN 25x50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
48	K	230205055	Montáž plynovodního potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		12 "chránička - vedení plynovodu pod Ctěnickým potokem			12,000			
49	M	28613966	trubka ochranná PEHD D 110mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
50	K	230205242	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařované na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
51	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2*2+2*2+4 "viz PD - výkres situace plynovodu III. etapa			12,000			
52	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1 "viz PD - výkres situace plynovodu III. etapa			1,000			
53	M	28614976	elektroredukcce PE 100 PN16 D 63-50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1 "viz PD - výkres situace plynovodu III. etapa			1,000			
54	M	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2+2 "viz PD - výkres situace plynovodu III. etapa			4,000			
55	K	230205251	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařované na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
56	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2+2 "viz PD - výkres situace plynovodu III. etapa			4,000			
57	M	28614977	elektroredukcce PE 100 PN16 D 90-63mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1 "viz PD - výkres situace plynovodu III. etapa			1,000			
58	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2 "viz PD - výkres situace plynovodu III. etapa			2,000			
59	K	230208513	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		39+29+26			94,000			
60	K	230208R593	Napuštění a odvzdušnění potrubí DN do 100 mm	m	94,000		0,00	
VV		39+29+26			94,000			
61	K	230220006	Montáž litinového poklopu pro plynovod	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1			1,000			
62	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1			1,000			
63	K	230220031	Montáž číchačky na chráničku pro plynovod	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
64	M	23022R031	číchačka na chráničku	kus	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
65	K	230220036	Montáž izolační desky pod armatury DN do 400 pro plynovod	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1			1,000			
66	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupátového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1			1,000			
67	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		39+29 "plynovodní řad PE d63			68,000			
VV		Součet			68,000			
68	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
69	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		39+29+26			94,000			
70	K	230250R002	Vývod signálního vodiče do poklopu, D+M	kus	3,000		0,00	
VV		3			3,000			
D		23-M.2	Odpoje a propoje				0,00	
71	K	230200271	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn do 63 mm - jedním stlačovadlem	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2+2+2+1			7,000			
72	M	193130030	Elektrotvarovka sedlová opravárenská - d 50	kus	1,000		0,00	
VV		1			1,000			
73	M	193130037	Elektrotvarovka sedlová opravárenská - d 63	kus	6,000		0,00	
P		Poznámka k položce: 16 bar voda/10 bar plyn; zakrytý odporový drát; 4 mm svařovací konektory						
VV		2+2+2			6,000			
74	K	230200272	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn přes 63 do 110 mm - jedním stlačovadlem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2			2,000			
75	M	193130057	Elektrotvarovka sedlová opravárenská - d 90	kus	2,000		0,00	
VV		2			2,000			
76	K	230205235	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařované na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1			1,000			
77	M	28615971	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1			1,000			
78	K	230205242	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		3			3,000			
79	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		3			3,000			
80	K	230205251	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1			1,000			
81	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1			1,000			
D		23-M.3	Ochozy				0,00	
82	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 1"	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
83	M	21110321	Přechodka s vnějším závitem, typ 110, rozměr 32x1"	kus	24,000		0,00	
VV		2*(2*2+2*2+2*2)			24,000			
84	M	2118032	Vnitřní podpůrná vsuvka, typ 180, rozměr 32	kus	24,000		0,00	
VV		2*(2*2+2*2+2*2)			24,000			
85	M	55138963	kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2*2+2*2+2*2			12,000			
86	K	230040009	Montáž trubní díly závitové DN 2"	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
87	M	21110632	Přechodka s vnějším závitem, typ 110, rozměr 63x2"	kus	4,000		0,00	
VV		2*2			4,000			
88	M	2118063	Vnitřní podpůrná vsuvka, typ 180, rozměr 63	kus	4,000		0,00	
VV		2*2			4,000			
89	M	55138966	kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 2" žlutý	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2			2,000			
90	K	230205025	Montáž plynovodního potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2*32+2*6+2*6"ochozy			88,000			
91	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
92	K	230205042	Montáž plynovodního potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		1*6 "ochozy			6,000			
93	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
94	K	230205225	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
95	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		6*2			12,000			
96	K	230205242	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
97	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2			2,000			
98	K	230205235	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
99	M	28614001R	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 50-32mm	kus	2,000		0,00	
VV		2			2,000			
100	K	230205242	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
101	M	28614000	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 63-32mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2*2+2*2+2			10,000			
102	K	230205251	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2			2,000			
103	M	28614008R	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 90-63mm	kus	2,000		0,00	
VV		2			2,000			
104	K	230205991R	Zrušení a demontáž bypassu	kus	7,000		0,00	
VV		2+2+1+2			7,000			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
105	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
VV		16 "výchozí revize plynovodu			16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:
KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

CC-CZ:
Datum: 10. 7. 2025

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:
Josef Nentwich

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:
Zadavatel: KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 7. 2025
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	0,00
O02 - Vedlejší náklady	0,00
O03 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - III. etapa

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: KSÚS střeďočekského kraje, Obec Přezletice
Zadavatel: Vyplň údaj
Uchazeč:

Datum: 10. 7. 2025
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady 0,00

D O02 Vedlejší náklady 0,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000		0,00	
2	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace a repasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny, vč. příp. monitoringu sledovaných objektů	soubor	1,000		0,00	
3	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000		0,00	
4	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby,včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000		0,00	
5	K	VON990010	Náklady na opravu objízdných tras stávajících komunikací dotčených stavbou - oprava výtluků, krytových vrstev, olámané okraje, ... vč. pasportu před a po výstavbě. Ocenit hodnotou 3 mil. Kč bez DPH - položka bude čerpána se souhlasem TDI a zástupce KSUS.	kpl	1,000		0,00	

P
Poznámka k položce:
Náklady na opravu objízdných tras stávajících komunikací dotčených stavbou - oprava výtluků, krytových vrstev, olámané okraje, ...
Náklad zahrnuje i nutný pasport objízdných před zahájením stavby a repasport po dokončení stavby.
Povinná pevná částka pro všechny zhotovitele ve výši 3.000.000,- Kč bez DPH.
Bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS.

6	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele vč. případného zkrápění	soubor	1,000		0,00	
7	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000		0,00	
8	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	15,000		0,00	
9	K	VON990080a	Projekt DIO včetně projednání s DOSS a zajištění DIR	soubor	1,000		0,00	
10	K	VON990081a	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000		0,00	
11	K	VON990082a	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	měsíc	8,000		0,00	
12	K	VON990083a	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000		0,00	
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000		0,00	

VV		2 "- omluvná tabule"		2,000				
14	K	ON990004	Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu TS - billboard pro publicitu	soubor	2,000		0,00	
15	K	0132940R1	Mostní list	kpl	1,000		0,00	
16	K	0132940R2	Mostní prohlídka	kpl	1,000		0,00	

D O03 Ostatní náklady 0,00

17	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	
18	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubor	1,000		0,00	
19	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby vč. vyhotovení geometrického plánu a jeho zavkládování	soubor	1,000		0,00	

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje :
- přípravu podkladů, určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500, technická nivelace, zaměření a zpracování mapy M1:500, digitální model terénu pro měřítko 1:500, předání zaměření skutečného stavu potřebných dat v tzv. jednotném výměnném formátu (JVF - dle specifik Vyhlášky o DTM 393/2020 Sb. Vyhláška o digitální technické mapě kraje.
- Dopravu.

20	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000		0,00	
21	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000		0,00	