

3.1.1

Soupis objektů

Stavba: 2001-A - I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]

Objekt	Název	OC
SO 101-1-1	Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa	
SO 101-2-1	Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 1.etapa	
SO 180-1	Přechodné dopravní značení - 1.etapa	
SO 190-1	Stálé dopravní značení - 1.etapa	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa

Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa

Rozpočet: SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

13 894,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	520,447		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton	T	2,500		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo	T	15 261,790		
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Pořízení zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	T	146,691		
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M2	834,200		
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele	KUS	1,000		
7	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	1,100		
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	3,756		
9	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1 531,002		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele POZN.: Predikce 50% vytěžených podkladních nestmelených vrstev stávající vozovky bude použito k sanaci aktivní zóny vozovky!				
10	11332	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele Součástí položky je i výběr vhodného materiálu POZN.: Predikce 50% vytěžených podkladních nestmelených vrstev stávající vozovky bude použito k sanaci aktivní zóny vozovky! Tento materiál bude následně doplněn nakupovanou štrkodrtí.	M3	1 503,084		
11	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	11,200		
12	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	2 486,600		
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / sklad dle dispozic zhotovitele frézování dle etap, po vrstvách POZN.: Povinný odkup frézované zhotovitelem, dle provedených zkoušek zatřídění PAU asfaltových vrstev 100% v ZAS-T1.	M3	3 875,865		
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	6 335,200		
15	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy materiálu z meziskládky	M3	1 503,084		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M3	81,495		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6 335,200		
18	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM materiál z meziskládky	M3	1 503,084		
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nakupovaná ŠD, vč. pořízení a dopravy dle dispozic zhotovitele	M3	4 832,116		
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodný materiál dle ČSN 73 6133	M3	76,500		
21	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním Edef, 2 = 60 MPa	M2	12 944,060		
22	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním Edef, 2 = 45 MPa	M2	840,430		
23	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozprostření ornice tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M2	543,300		
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	543,300		
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	543,300		
26	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	3 812,800		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM výkop rýhy do 0,15 m ³ /m vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele drenážní trubka DN 150mm, lože a zásyp z HDK 8/16	M	2 383,000		
28	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE vč. rezervy na zakončení a vyložení do stran celkem 20%	M2	15 204,480		
29	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM Vodorovný vývrt prům. 160 mm v betonu na hl. 200 mm - vč. utěsnění napojení	M	12,800		
30	42732		ZAKRYTÍ KANÁLŮ ZE ŽELEZOBET Monolitické ŽB tl. 150mm, š. (průměrně) 1,0m, vyztužené sítěmi při obou površích	M3	10,500		
31	427366		VÝZTUŽ ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z KARI SÍTÍ Monolitické ŽB tl. 150mm, š. (průměrně) 1,0m, vyztužené sítěmi při obou površích	T	1,400		
32	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ SC 0/32 C 20/25 (PB I) ; tl. 160mm - výztuž z Kari sítí oboustranná, síť 8/100/100, vč. rezervy na překrytí 10%	T	7,362		
33	561141		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 200MM SC 0/32 C 20/25 (PB I) ; tl. 160mm	M2	423,600		
34	56144	a	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC C 3/4 (SC I) ; tl. 180mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby 12%.	M2	11 622,800		
35	56144	b	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM	M2	1 601,260		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt:	SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet:	SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SC C 3/4 (SC I) ; tl. 160mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby 15%.				
36	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr, 0/63	M3	150,000		
37	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 150mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby a příp. nerovnost podkladu celkem 10, resp. 15%.	M2	13 776,200		
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 200mm, vč. rezervy na klín k obrubě a příp. nerovnost podkladu celkem 20%.	M2	88,080		
39	572123.R		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - CP PmB ; 1,0 kg/m2	M2	846,400		
40	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - CP PmB ; 0,3 kg/m2	M2	21 601,400		
41	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PmB ; tl. 70mm	M2	11 223,900		
42	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S PmB ; tl. 80mm	M2	10 377,500		
43	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PmB ; tl. 40mm	M2	11 223,900		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	581153		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.II TL. DO 250MM CB II (beton C 30/37, XF4) ; tl. 210mm	M2	423,600		
45	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kamenná dlažba DL tl. 160mm (vč. spárování MC 25 XF4) ; lože z bementového betonu C 20/25nXF3 tl. 50mm	M2	1 392,400		
46	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	140,100		
47	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 80mm ; lože z HDK 4/8 tl. 40mm	M2	43,600		
48	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná červená obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	3,100		
49	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná červená reliéfní (pro nevidomé) obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	11,900		
50	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná červená reliéfní (pro nevidomé) obdélníková	M2	10,800		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			200/100, tl. 80mm ; lože z HDK 4/8 tl. 40mm				
51	587205	a	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění DL skladebné obdélníkové, tl. 60mm	M2	81,900		
52	587205	b	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění DL skladebné obdélníkové, tl. 80mm	M2	19,000		
53	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Provedení v etapách pružnou zálivkou za horka N2	M	4 012,400		
54	62444.R		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU čerpáno dle skutečného rozsahu	M2	12,000		
55	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ čerpáno dle skutečného rozsahu	M2	12,000		
56	743Z11.R		DEMONTÁŽ STOŽÁRU ULIČNÍHO SSZ VÝŠKY DO 15 M vč. likvidace / uskladnění dle dispozic zhotovitele	KUS	2,000		
57	74B416.R		VÝLOŽNÍKOVÝ STOŽÁR SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ vč. výložníku, výbroje, svorkovnic, návěstidel, nosiče návěstidel, výzvového tlačítka pro chodce, upevňovací konzole pro chodce. Dále součástí je výkop a betonový základ pro stožár vyložníkový. Pokládka a naspojování kabelů vč. zemních prací, konfigurace SSZ, komplexní vyzkoušení SSZ, uvedení SSZ do provozu, vyhodnocení zkušebního provozu vč. úpravy software	KUS	2,000		
58	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN 110mm	M	134,400		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	87733.R		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM S OBETONOVÁNÍM zahrnuje kompletní provedení vč. překládky stávajících kabelů položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora	M	100,000		
60	897627		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM vpustřové kusy vč. záslepek (drážka) Žlabe 450/500 mm do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3, vč. opěrky, dilatace a napojení - kompletní provedení	KUS	4,000		
61	897727		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM čistící kusy vč. záslepek (pero) Žlabe 450/500 mm do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3, vč. opěrky, dilatace a napojení - kompletní provedení	KUS	4,000		
62	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	70,000		
63	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,000		
64	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	52,000		
65	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. likvidace / uskladnění dle dispozic zhotovitele	KUS	6,000		
66	91267.R		ODRAZKY DO OBRUBY dodávka a osazení navrtávkou a vlepením do kamenné obruby	KUS	32,000		
67	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ vč. likvidace / uskladnění dle dispozic zhotovitele odstranění výplně městských zábran výkázáno zvlášť	M	58,600		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	49,400		
69	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	77,000		
70	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	2 516,300		
71	91771		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH dvojlinka (2x obruba) z kamenné dlažby do betonového lože s opěrou (beton C 20/25 XF3)	M	1 428,000		
72	917973.R		ZPOMALOVACÍ PRAHY Z PLASTŮ - DEMONTÁŽ vč. likvidace / uskladnění dle dispozic zhotovitele	M	3,000		
73	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Provedení napojení brusné vrstvy na stávající vozovku + na rozhraní etap	M	7 748,000		
74	919124		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM zařízení smršřovacích spár v betonovém krytu max. po 5m	M	78,000		
75	919130.R		VYZTUŽENÍ DILATAČNÍCH SPÁR KLUZNÝMI TRNY D 25 MM DL 500 MM V CB KRYTU kluzné trny dl. 0,5m, DN 25mm	KUS	156,000		
76	919161		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	254,600		
77	931318		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1200MM2	M	78,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt:	SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet:	SO 101-1-1 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení smršťovacích spár v betonovém krytu zalitím pružnou zálivkou za horka N2				
78	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM provedení smršťovacích spár v betonovém krytu	M	78,000		
79	93513		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 500MM Žlaby 450/500 mm do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3, vč. opěrky, dilatace a napojení - kompletní provedení	M	60,040		
80	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele čerpáno dle skutečného rozsahu	M3	1,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa

Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa

Rozpočet: SO 101-2-1 Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 1.etapa

Objednavatel: Město Říčany

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

31,40

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-2-1 Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	4,401		
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo	T	10,854		
3	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Pořízení zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	T	0,621		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M2	2,300		
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	1,740		
6	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	5,220		
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	1,500		
8	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M3	0,345		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 101-1 Úprava průtahu I/2 - 1.etapa
Rozpočet: SO 101-2-1 Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním Edef, 2 = 45 MPa	M2	32,940		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozprostření ornice tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M2	2,300		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	2,300		
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	2,300		
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 150mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby a příp. nerovnost podkladu celkem 10, resp. 15%.	M2	21,390		
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 200mm, vč. rezervy na klín k obrubě a příp. nerovnost podkladu celkem 20%.	M2	12,600		
15	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	18,600		
16	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 80mm ; lože z HDK 4/8 tl. 40mm	M2	10,500		
17	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	1,500		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa

Objekt: SO 180-1 Přechnodné dopravní značení - 1.etapa

Rozpočet: SO 180-1 Přechnodné dopravní značení - 1.etapa

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 180-1 Přechnodné dopravní značení - 1.etapa
Rozpočet: SO 180-1 Přechnodné dopravní značení - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914001.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 1. ETAPA - ÚPLNÁ UZAVÍRKA předpoklad použití cca 60 ks DZ po dobu 7 měsíců položka zahrnuje - - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000		
2	914002.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 1. ETAPA - OBJÍZDNÁ TRASA AUTOBUSY předpoklad použití cca 120 ks DZ a SSZ s kyvadlovým provozem v křižovatce Olivová x Jasmiková, po dobu 7 měsíců položka zahrnuje - - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000		
3	914003.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 1. ETAPA - KOMUNIKACE PRO DOPRAVNÍ OBSLUHU - UL. ZELENÁ položka zahrnuje - - přenosné SDZ (12ks) - odstranění zahrazovacích sloupků (10ks) - kácení dřevin s obvodem do 80 cm (10ks - vč. likvidace dřevní hmoty) - šterková cesta šířky 3,0 m a délky 550 m zahrnující - - odstranění humózní zeminy tl. 150 mm - sanace zemní pláně tl. 500 mm (vykope se a odveze na skládku, zásyp z vhodné sypaniny dle ČSN 73 6133) - separační geotextilie na šířku 3 m - šterkodrť ŠDb tl. 300 mm - dodatečná úprava zrnitosti prosypáním jemnější frakcí	KPL	1,000		
4	914007.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - OBJÍZDNÁ TRASA NÁKLADNÍ AUTOMOBILY Objízdná trasa pro nákladní automobily (I/12 Nové Dvory - Štěrboholy) předpoklad použití cca 90 ks DZ po dobu 7 měsíců (celá doba výstavby)	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 180-1 Přejížděcí dopravní značení - 1. etapa
Rozpočet: SO 180-1 Přejížděcí dopravní značení - 1. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje - - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO				

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa

Objekt: SO 190-1 Stálé dopravní značení - 1.etapa

Rozpočet: SO 190-1 Stálé dopravní značení - 1.etapa

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

1 840,18

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 190-1 Stálé dopravní značení - 1.etapa
Rozpočet: SO 190-1 Stálé dopravní značení - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ povinný odkup materiálu zhotovitelem!	KUS	14,000		
3	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT	KUS	4,000		
4	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		
5	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ sloupky zabetonované, příp. s kovovou patkou povinný odkup materiálu zhotovitelem!	KUS	9,000		
6	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	10,000		
7	915111	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva bílá - 1. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	786,250		
8	915111	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva žlutá - 1. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	37,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-A I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 1. etapa
Objekt: SO 190-1 Stálé dopravní značení - 1.etapa
Rozpočet: SO 190-1 Stálé dopravní značení - 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	915211	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva bílá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	97,250		
10	915211	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva žlutá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	27,000		
11	915221	a	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA barva bílá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	689,000		
12	915221	b	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA barva žlutá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	10,000		
13	915511.R		VODÍCÍ PÁS PŘECHODU	M	9,000		
14	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ plastem	M2	13 300,000		

Soupis objektů

Stavba: 2001-B - I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]

Objekt	Název	OC
SO 101-1-2	Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa	
SO 101-2-2	Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 2.etapa	
SO 180-2	Přechodné dopravní značení - 2.etapa	
SO 190-2	Stálé dopravní značení - 2.etapa	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa

Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa

Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

11 655,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	406,272		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton	T	5,000		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo	T	10 975,886		
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Pořízení zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	T	187,542		
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M2	453,700		
6	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	0,400		
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	8,624		
8	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele POZN.: Predikce 50% vytěžených podkladních nestmelených vrstev stávající vozovky bude použito k sanaci aktivní zóny vozovky!	M3	1 273,956		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11332	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele Součástí položky je i výběr vhodného materiálu POZN.: Predikce 50% vytěžených podkladních nestmelených vrstev stávající vozovky bude použito k sanaci aktivní zóny vozovky! Tento materiál bude následně doplněn nakupovanou štrkodrtí.	M3	1 232,484		
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	128,900		
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	1 767,800		
12	11353.R		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BEZBARIÉROVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	12,000		
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / sklad dle dispozic zhotovitele frézování dle etap, po vrstvách POZN.: Povinný odkup frézované zhotovitelem, dle provedených zkoušek zařídění PAU asfaltových vrstev 100% v ZAS-T1.	M3	3 140,636		
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	4 350,300		
15	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 232,484		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dopravy materiálu z meziskládky				
16	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M3	104,190		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 350,300		
18	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM materiál z meziskládky	M3	1 232,484		
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nakupovaná ŠD, vč. pořízení a dopravy dle dispozic zhotovitele	M3	3 117,816		
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodný materiál dle ČSN 73 6133	M3	61,200		
21	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním Edef, 2 = 60 MPa	M2	10 099,285		
22	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním Edef, 2 = 45 MPa	M2	1 713,800		
23	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozprostření ornice tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M2	694,600		
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	694,600		
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	694,600		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	3 050,240		
27	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM výkop rýhy do 0,15 m3/m vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele drenážní trubka DN 150mm, lože a zásyp z HDK 8/16	M	1 906,400		
28	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE vč. rezervy na zakončení a vyložení do stran celkem 20%	M2	10 440,720		
29	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM Vodorovný vývrt prům. 160 mm v betonu na hl. 200 mm - vč. utěsnění napojení	M	9,400		
30	42732		ZAKRYTÍ KANÁLŮ ZE ŽELEZOBET Monolitické ŽB tl. 150mm, š. (průměrně) 1,0m, vyztužené sítěmi při obou površích	M3	8,400		
31	427366		VÝZTUŽ ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z KARI SÍTÍ Monolitické ŽB tl. 150mm, š. (průměrně) 1,0m, vyztužené sítěmi při obou površích	T	1,120		
32	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ SC 0/32 C 20/25 (PB I) ; tl. 160mm - výztuž z Kari sítí oboustranná, síť 8/100/100, vč. rezervy na překrytí 10%	T	6,274		
33	561141		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 200MM SC 0/32 C 20/25 (PB I) ; tl. 160mm	M2	361,000		
34	56144	a	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC C 3/4 (SC I) ; tl. 180mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby 12%.	M2	8 385,216		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	56144	b	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC C 3/4 (SC I) ; tl. 160mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby 15%.	M2	1 863,805		
36	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr, 0/63	M3	120,000		
37	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 150mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby a příp. nerovnost podkladu celkem 10, resp. 15%.	M2	11 584,395		
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 200mm, vč. rezervy na klín k obrubě a příp. nerovnost podkladu celkem 20%.	M2	249,480		
39	572123R		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - CP PmB ; 1,0 kg/m2	M2	353,500		
40	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - CP PmB ; 0,3 kg/m2	M2	15 327,100		
41	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PmB ; tl. 70mm	M2	7 840,300		
42	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S PmB ; tl. 80mm	M2	7 486,800		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PmB ; tl. 40mm	M2	7 840,300		
44	581153		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.II TL. DO 250MM CB II (beton C 30/37, XF4) ; tl. 210mm	M2	361,000		
45	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kamenná dlažba DL tl. 160mm (vč. spárování MC 25 XF4) ; lože z bementového betonu C 20/25nXF3 tl. 50mm	M2	1 620,700		
46	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	242,100		
47	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 80mm ; lože z HDK 4/8 tl. 40mm	M2	27,500		
48	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná červená obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	5,300		
49	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná červená reliéfní (pro nevidomé) obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	45,700		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná červená reliéfní (pro nevidomé) obdélníková 200/100, tl. 80mm ; lože z HDK 4/8 tl. 40mm	M2	33,800		
51	587205	a	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění DL skladebné obdélníkové, tl. 60mm	M2	637,300		
52	587205	b	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění DL skladebné obdélníkové, tl. 80mm	M2	146,600		
53	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Provedení v etapách pružnou zálivkou za horka N2	M	3 108,500		
54	62444.R		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU čerpáno dle skutečného rozsahu	M2	45,000		
55	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ čerpáno dle skutečného rozsahu	M2	45,000		
56	743Z11.R		DEMONTÁŽ STOŽÁRU ULIČNÍHO SSZ A OSVĚTLOVACÍHO VÝŠKY DO 15 M vč. likvidace / uskladnění dle dispozic zhotovitele	KUS	2,000		
57	74B416.R		VÝLOŽNÍKOVÝ STOŽÁR SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ vč. výložníku, výzbroje, svorkovnic, návěstidel, nosiče návěstidel, výzvového tlačítka pro chodce, upevňovací konzole pro chodce. Dále součástí je výkop a betonový základ pro stožár výložníkový. Pokládka a naspojování kabelů vč. zemních prací, konfigurace SSZ, komplexní vyzkoušení SSZ, uvedení SSZ do provozu, vyhodnocení zkušebního provozu vč. úpravy software	KUS	2,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN 110mm	M	108,600		
59	87733.R		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM S OBETONOVÁNÍM zahrnuje kompletní provedení vč. překládky stávajících kabelů položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora	M	80,000		
60	897627		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM vpustřové kusy vč. záslepek (drážka) Žlabe 450/500 mm do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3, vč. opěrky, dilatace a napojení - kompletní provedení	KUS	2,000		
61	897727		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM čistící kusy vč. záslepek (pero) Žlabe 450/500 mm do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3, vč. opěrky, dilatace a napojení - kompletní provedení	KUS	2,000		
62	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	61,000		
63	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000		
64	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	42,000		
65	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. likvicace / uskladnění dle dispozic zhotovitele	KUS	5,000		
66	916623		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	M	54,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. likvidace / uskladnění dle dispozic zhotovitele odstranění výplně městských zábran výkázáno zvlášť				
67	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	209,200		
68	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	29,000		
69	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	1 795,500		
70	91771		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH dvojlinka (2x obruba) z kamenné dlažby do betonového lože s opěrou (beton C 20/25 XF3)	M	1 623,800		
71	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Provedení napojení obrusné vrstvy na stávající vozovku + na rozhraní etap	M	6 015,400		
72	919124		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM zařiznutí smršřovacích spár v betonovém krytu max. po 5m	M	66,000		
73	919130.R		VYZTUŽENÍ DILATAČNÍCH SPÁR KLUZNÝMI TRNY D 25 MM DL 500 MM V CB KRYTU kluzné trny dl. 0,5m, DN 25mm	KUS	132,000		
74	919161		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	261,900		
75	931318		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1200MM2 provedení smršřovacích spár v betonovém krytu zalitím pružnou zálivkou za horka	M	66,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt:	SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet:	SO 101-1-2 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			N2				
76	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM provedení smršřovacích spár v betonovém krytu	M	66,000		
77	93513		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 500MM Žlaby 450/500 mm do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3, vč. opěrky, dilatace a napojení - kompletní provedení	M	45,760		
78	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele čerpáno dle skutečného rozsahu	M3	2,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa

Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa

Rozpočet: SO 101-2-2 Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 2.etapa

Objednavatel: Město Říčany

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

324,60

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-2-2 Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	46,165		
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo	T	115,272		
3	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Pořízení zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	T	2,376		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M2	8,800		
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	18,948		
6	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	56,844		
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	4,600		
8	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M3	1,320		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 101-2 Úprava průtahu I/2 - 2.etapa
Rozpočet: SO 101-2-2 Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním Edef, 2 = 45 MPa	M2	357,090		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozprostření ornice tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M2	8,800		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	8,800		
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	8,800		
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 150mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby a příp. nerovnost podkladu celkem 10, resp. 15%.	M2	223,330		
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 200mm, vč. rezervy na klín k obrubě a příp. nerovnost podkladu celkem 20%.	M2	145,920		
15	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	194,200		
16	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 80mm ; lože z HDK 4/8 tl. 40mm	M2	121,600		
17	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	4,600		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa

Objekt: SO 180-2 Přechnodné dopravní značení - 2.etapa

Rozpočet: SO 180-2 Přechnodné dopravní značení - 2.etapa

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 180-2 Přechodné dopravní značení - 2.etapa
Rozpočet: SO 180-2 Přechodné dopravní značení - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914004.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 2. ETAPA - ÚPLNÁ UZAVÍRKA předpoklad použití cca 40 ks DZ po dobu 6 měsíců položka zahrnuje - - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000		
2	914006.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 2. ETAPA - OBJÍZDNÁ TRASA AUTOBUSY předpoklad použití cca 120 ks DZ po dobu 7 měsíců položka zahrnuje - - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000		
3	914007.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - OBJÍZDNÁ TRASA NÁKLADNÍ AUTOMOBILY Objízdná trasa pro nákladní automobily (I/12 Nové Dvory - Štěrboholy) předpoklad použití cca 90 ks DZ po dobu 7 měsíců (celá doba výstavby) položka zahrnuje - - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000		

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa

Objekt: SO 190-2 Stálé dopravní značení - 2.etapa

Rozpočet: SO 190-2 Stálé dopravní značení - 2.etapa

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

1 840,18

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt:	SO 190-2 Stálé dopravní značení - 2.etapa
Rozpočet:	SO 190-2 Stálé dopravní značení - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ povinný odkup materiálu zhotovitelem!	KUS	26,000		
3	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT	KUS	4,000		
4	914913	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ sloupky zabetonované, příp. s kovovou patkou povinný odkup materiálu zhotovitelem!	KUS	5,000		
5	914913	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ sloupky zabetonované, příp. s kovovou patkou vč. očištění, s uskladněním sloupků vč. SDZ dle dispozic zhotovitele	KUS	4,000		
6	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000		
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM sloupky s kovovou patkou, příp. zabetonované (nové osazené s příp. dodávkou patky! - malé množství) s vyzvednutím a dopravou sloupků vč. SDZ ze skladu dle dispozic zhotovitele	KUS	4,000		
8	915111	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva bílá - 1. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	700,200		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-B I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 2. etapa
Objekt: SO 190-2 Stálé dopravní značení - 2.etapa
Rozpočet: SO 190-2 Stálé dopravní značení - 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	915111	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva žlutá - 1. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	40,000		
10	915211	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva bílá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	118,000		
11	915211	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva žlutá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	40,000		
12	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA barva bílá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	582,200		
13	915610	R	VODÍCÍ PÁS PŘECHODU Vodorovné značení předformovaným termoplastem - vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	M	9,000		
14	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ plastem	M2	10 100,000		

Soupis objektů

Stavba: 2001-C - I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]

Objekt	Název	OC
SO 101-1-3	Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa	
SO 101-2-3	Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 3.etapa	
SO 180-3	Přechodné dopravní značení - 3.etapa	
SO 190-3	Stálé dopravní značení - 3.etapa	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa

Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa

Rozpočet: SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

3 989,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet: SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	112,666		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton	T	5,000		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo	T	1 991,220		
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Pořízení zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	T	107,730		
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M2	344,300		
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	5,466		
7	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele POZN.: Menší část vytěžených podkladních nestmelených vrstev stávající vozovky bude použito k sanaci aktivní zóny vozovky (ponechání štětu v konstrukci).	M3	872,742		
8	11332	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	30,600		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet: SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele Součástí položky je i výběr vhodného materiálu POZN.: Menší část vytěžených podkladních nestmelených vrstev stávající vozovky bude použito k sanaci aktivní zóny vozovky (ponechání štětu v konstrukci). Tento materiál bude následně doplněn nakupovanou štrkodrtí.				
9	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	29,900		
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	460,600		
11	11353.R		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BEZBARIÉROVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	2,000		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / sklad dle dispozic zhotovitele frézování dle etap, po vrstvách POZN.: Povinný odkup frézované zhotovitelem, dle provedených zkoušek zatřídění PAU asfaltových vrstev 100% v ZAS-T1.	M3	1 177,242		
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Sanace AZ bude v úseku 400 m vynechána (ponechání štětu v konstrukci)	M3	30,600		
14	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy materiálu z meziskládky	M3	30,600		
15	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	59,850		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet: SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	30,600		
17	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM materiál z meziskládky Sanace AZ bude v úseku 400 m vynechána (ponechání štětu v konstrukci)	M3	30,600		
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodný materiál dle ČSN 73 6133	M3	15,300		
19	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním Edef, 2 = 60 MPa	M2	2 987,505		
20	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním Edef, 2 = 45 MPa	M2	372,550		
21	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozprostření ornice tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M2	399,000		
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	399,000		
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	399,000		
24	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	762,560		
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM výkop rýhy do 0,15 m3/m vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele drenážní trubka DN 150mm, lože a zásyp z HDK 8/16	M	476,600		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet: SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE vč. rezervy na zakončení a vyložení do stran celkem 20%	M2	73,440		
27	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM Vodorovný vývrt prům. 160 mm v betonu na hl. 200 mm - vč. utěsnění napojení	M	2,000		
28	42732		ZAKRYTÍ KANÁLŮ ZE ŽELEZOBET Monolitické ŽB tl. 150mm, š. (průměrně) 1,0m, vyztužené sítěmi při obou površích	M3	2,100		
29	427366		VÝZTUŽ ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z KARI SÍTÍ Monolitické ŽB tl. 150mm, š. (průměrně) 1,0m, vyztužené sítěmi při obou površích	T	0,280		
30	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ SC 0/32 C 20/25 (PB I) ; tl. 160mm - výztuž z Kari sítě oboustranná, síť 8/100/100, vč. rezervy na překrytí 10%	T	2,816		
31	561141		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 200MM SC 0/32 C 20/25 (PB I) ; tl. 160mm	M2	162,000		
32	56144	a	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC C 3/4 (SC I) ; tl. 180mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby 12%.	M2	2 856,000		
33	56144	b	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC C 3/4 (SC I) ; tl. 160mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby 15%.	M2	182,505		
34	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr, 0/63	M3	30,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt:	SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet:	SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 150mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby a příp. nerovnost podkladu celkem 10, resp. 15%.	M2	3 326,065		
36	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 200mm, vč. rezervy na klin k obrubě a příp. nerovnost podkladu celkem 20%.	M2	37,080		
37	572123.R		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - CP PmB ; 1,0 kg/m2	M2	556,100		
38	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - CP PmB ; 0,3 kg/m2	M2	5 656,100		
39	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PmB ; tl. 70mm	M2	3 106,100		
40	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S PmB ; tl. 80mm	M2	2 550,000		
41	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PmB ; tl. 40mm	M2	3 106,100		
42	581153		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.II TL. DO 250MM CB II (beton C 30/37, XF4) ; tl. 210mm	M2	162,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet: SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kamenná dlažba DL tl. 160mm (vč. spárování MC 25 XF4) ; lože z bementového betonu C 20/25nXF3 tl. 50mm	M2	158,700		
44	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	32,200		
45	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 80mm ; lože z HDK 4/8 tl. 40mm	M2	9,600		
46	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná červená obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	0,600		
47	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná červená reliéfní (pro nevidomé) obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	11,300		
48	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná červená reliéfní (pro nevidomé) obdélníková 200/100, tl. 80mm ; lože z HDK 4/8 tl. 40mm	M2	1,200		
49	587205	a	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění DL skladebné obdélníkové, tl. 60mm	M2	88,300		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet: SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	587205	b	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění DL skladebné obdélníkové, tl. 80mm	M2	20,100		
51	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Provedení v etapách pružnou zálivkou za horka N2	M	886,800		
52	62444.R		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU čerpáno dle skutečného rozsahu	M2	11,000		
53	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ čerpáno dle skutečného rozsahu	M2	11,000		
54	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN 110mm	M	10,200		
55	87733.R		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM S OBETONOVÁNÍM zahrnuje kompletní provedení vč. překládky stávajících kabelů položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora	M	20,000		
56	897627		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM vpusťové kusy vč. záslepek (drážka) Žlabe 450/500 mm do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3, vč. opěrky, dilatace a napojení - kompletní provedení	KUS	1,000		
57	897727		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM čistící kusy vč. záslepek (pero) Žlabe 450/500 mm do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3, vč. opěrky,	KUS	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet: SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dilatace a napojení - kompletní provedení				
58	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	11,000		
59	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000		
60	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	10,000		
61	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. likvicace / uskladnění dle dispozic zhotovitele	KUS	8,000		
62	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	44,900		
63	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	4,000		
64	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	469,000		
65	91771		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH dvojlinka (2x obruba) z kamenné dlažby do betonového lože s opěrou (beton C 20/25 XF3)	M	108,200		
66	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Provedení napojení ohrubné vrstvy na stávající vozovku + na rozhraní etap	M	1 700,000		
67	919124		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM zařiznutí smršťovacích spár v betonovém krytu max. po 5m	M	31,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet: SO 101-1-3 Úprava průtahu I/2 - část ŘSD - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	919130.R		VYZTUŽENÍ DILATAČNÍCH SPÁR KLUZNÝMI TRNY D 25 MM DL 500 MM V CB KRYTU kluzné trny dl. 0,5m, DN 25mm	KUS	62,000		
69	919161		ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	29,600		
70	931318		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1200MM2 provedení smršťovacích spár v betonovém krytu zalitím pružnou zálivku za horka N2	M	31,000		
71	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM provedení smršťovacích spár v betonovém krytu	M	31,000		
72	93513		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 500MM Žlaby 450/500 mm do betonového lože s opěrku z betonu C 20/25 XF3, vč. opěrky, dilatace a napojení - kompletní provedení	M	16,000		
73	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele čerpáno dle skutečného rozsahu	M3	2,000		

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa

Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa

Rozpočet: SO 101-2-3 Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 3.etapa

Objednavatel: Město Říčany

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

M2

Počet měrných jednotek:

19,80

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt:	SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet:	SO 101-2-3 Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	2,837		
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo	T	6,174		
3	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Pořízení zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	T	1,377		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M2	5,100		
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	0,876		
6	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M3	2,628		
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	4,900		
8	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění - tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M3	0,765		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 101-3 Úprava průtahu I/2 - 3.etapa
Rozpočet: SO 101-2-3 Úprava průtahu I/2 - část město Říčany - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně se zhutněním Edef, 2 = 45 MPa	M2	16,650		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozprostření ornice tl. min. 0,10m (pro výpočet výměry uvažováno 0,15m)	M2	5,100		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	5,100		
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	5,100		
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 150mm, vč. rezervy na rozšíření vrstvy pod obruby a příp. nerovnost podkladu celkem 10, resp. 15%.	M2	11,040		
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA fr, 0/63 ; tl. 200mm, vč. rezervy na klín k obrubě a příp. nerovnost podkladu celkem 20%.	M2	6,120		
15	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 60mm ; lože z HDK 4/8 tl. 30mm	M2	9,600		
16	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL skladebná šedá obdélníková 200/100, tl. 80mm ; lože z HDK 4/8 tl. 40mm	M2	5,100		
17	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do betonového lože s opěrou z betonu C 20/25 XF3	M	4,900		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa

Objekt: SO 180-3 Přechnodné dopravní značení - 3.etapa

Rozpočet: SO 180-3 Přechnodné dopravní značení - 3.etapa

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 180-3 Přechodné dopravní značení - 3.etapa
Rozpočet: SO 180-3 Přechodné dopravní značení - 3.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914005.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 3. ETAPA - ÚPLNÁ UZAVÍRKA předpoklad použití cca 30 ks DZ po dobu 3 měsíců položka zahrnuje - - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000		
2	914006.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - 3. ETAPA - OBJÍZDNÁ TRASA AUTOBUSY předpoklad použití cca 120 ks DZ po dobu 3 měsíců položka zahrnuje - - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000		
3	914007.R		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - OBJÍZDNÁ TRASA NÁKLADNÍ AUTOMOBILY Objízdná trasa pro nákladní automobily (I/12 Nové Dvory - Štěrboholy) předpoklad použití cca 90 ks DZ po dobu 16 měsíců (celá doba výstavby) položka zahrnuje - - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa

Objekt: SO 190-3 Stálé dopravní značení - 3.etapa

Rozpočet: SO 190-3 Stálé dopravní značení - 3.etapa

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 190-3 Stálé dopravní značení - 3. etapa
Rozpočet: SO 190-3 Stálé dopravní značení - 3. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	911CC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	72,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	10,000		
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ povinný odkup materiálu zhotovitelem!	KUS	12,000		
4	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ sloupky zabetonované, příp. s kovovou patkou	KUS	2,000		
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000		
6	915111	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva bílá - 1. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	263,000		
7	915111	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva žlutá - 1. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	1,500		
8	915211	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva bílá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).c	M2	50,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-C I/2 Říčany průtah oprava povrchu komunikace - 3. etapa
Objekt: SO 190-3 Stálé dopravní značení - 3. etapa
Rozpočet: SO 190-3 Stálé dopravní značení - 3. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	915211	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA barva žlutá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	1,500		
10	915221	a	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA barva bílá - 2. fáze VDZ výměra je uvedena v m2 skutečně natíraných / stříkaných čar a ploch (bez mezer).	M2	213,000		
11	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ plastem	M2	3 500,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká

Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení

Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Objednavatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice

Zhotovitel dokumentace: Dipont s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	1,100		
2	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	10,400		
3	58344171		šterkodrt' frakce 0/32	T	20,800		
4	565166121-1		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm z modifikovaného asfaltu	M2	9,300		
5	573191111-1		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 z modifikovaného asfaltu Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 z modifikovaného asfaltu	M2	131,300		
6	573211107-1		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 z modifikovaného asfaltu Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 z modifikovaného asfaltu	M2	262,600		
7	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	T	1,125		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	997221561-1		Vodorovná doprava sutí na skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby Vodorovná doprava sutí na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	T	1,125		
9	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	15,834		
10	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	20,800		
11	210100285		Ukončení vodičů izolovaných smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování průřezu žíly do 95 mm ² Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování průřezu žíly do 95 mm ²	KUS	40,000		
12	35436000-1		smršťovací záklopka do 5x16 mm ²	KUS	40,000		
13	210202013		Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	KUS	25,000		
14	34774000-1		svítidlo pro přisvětlení přechodu ampera mini/5145 pravá/48LED/NW740/550mA/79W	KUS	20,000		
15	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	20,000		
16	60838000-1		stožár pro přechody v. 6 m PA6-114/89/76, kontrastní nátěr dle požadavku NIPÍ bezbariérové prostředí, o.p.s. např. žlutou	KUS	16,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	60838000-1a		stožár pro přechody v. 6 m PC6-159/133/114, kontrastní nátěr dle požadavku NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. např. žlutou	KUS	1,000		
18	60838000-2		ocelový stožár UZM 10-159/114/89, kontrastní nátěr dle požadavku NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. např. žlutou	KUS	2,000		
19	60838000-3		ocelový stožár UZM 12-159/114/89, kontrastní nátěr dle požadavku NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. např. žlutou	KUS	1,000		
20	210204100-1		Montáž výložníků osvětlení hmotností přes 35 kg	KUS	24,000		
21	34844400-1		ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK d.1,0m, 10° PRO OSV. BODY RY59039, RY59040	KUS	2,000		
22	34844400-2		ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK d.0,7m, 5° PRO OSV. BODY P1 ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK d.0,7m, 5° PRO OSV. BODY P1	KUS	1,000		
23	34844400-3		ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK d.0,3m, 5° PRO OSV. BODY P2,3,4,6,8,10,12,16,18	KUS	9,000		
24	34844400-4		ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK d.1,0m, 5° PRO OSV. BODY P5,17	KUS	2,000		
25	34844400-5		ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK d.1,5m, 5° PRO OSV. BOD P14	KUS	1,000		
26	34844400-6		ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK d.0,4m, 0° PRO OSV. BOD P19	KUS	1,000		
27	34844400-6a		ATYPICKÝ ZAHNUTÝ VÝLOŽNÍK 5° PRO OSV. BOD P7	KUS	1,000		
28	34844400-7		ATYPICKÝ VÝLOŽNÍK d.0,6m, 0° PRO OSV. BOD P20	KUS	1,000		
29	34844400-8		ATYPICKÝ TRMENOVÝ ZAHNUTÝ VÝLOŽNÍK , 5° PRO OSV. BOD P9	KUS	1,000		
30	34844400-9		ATYPICKÝ TRMENOVÝ VÝLOŽNÍK , 5° PRO OSV. BOD P11	KUS	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	34844400-10		ATYPICKÝ TRMENOVÝ VÝLOŽNÍK , 5° PRO OSV. BOD P13	KUS	1,000		
32	34844400-11		VÝLOŽNÍK UZB 1-1500	KUS	3,000		
33	210204200-1		Dodávka a montáž stožárová výzbroj SV6.16, 1x trub. pojistka 10A	KUS	19,000		
34	210220022		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	M	360,000		
35	35441073		drát D 10mm FeZn	KG	223,596		
36	210280003		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	KUS	1,000		
37	210812033		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	M	230,000		
38	34111076		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	M	264,500		
39	210812035		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	M	150,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²				
40	34111080		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	M	172,500		
41	210813011		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	M	250,000		
42	34111030		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	M	287,500		
43	218202013		Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	KUS	5,000		
44	218204011		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	3,000		
45	218204104		Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	KUS	5,000		
46	218902011		Demontáž kabelů Al do 1 kV plných nebo laněných kulatých žily 4x16 mm ² (např. AYKY) bez odpojení vodičů uložených volně Demontáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uložených volně počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	M	250,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	460021111		Sejmutí ornice při elektromontážích ručně tl vrstvy do 20 cm Sejmutí ornice ručně včetně rozpojení a odhozu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek tl. vrstvy do 20 cm	M2	11,000		
48	460131114		Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4 Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	M3	40,000		
49	460161153		Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	M	200,000		
50	460161273		Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	M	50,000		
51	460161313		Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 4 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	M	104,000		
52	460241111		Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	M3	124,400		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	460341111		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 50 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	M3	2,200		
54	460341113		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	M3	251,180		
55	460341121		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	M3	3 803,380		
56	460361121		Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	236,360		
57	460371111		Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3 Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	1,100		
58	460371123		Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy II skupiny 4 a 5 Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	M3	46,780		
59	460391124		Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4 Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění spaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny	M3	40,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4				
60	460451163		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř II skupiny 4 Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	M	200,000		
61	460451283		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4 Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	M	50,000		
62	460451333		Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 4 Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	M	104,000		
63	460541122		Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním	M2	36,000		
64	460571111		Rozprostření a urovnání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm Rozprostření a urovnání ornice strojně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm	M2	36,000		
65	460581121		Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině Úprava terénu zatrávnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	M2	11,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	460581131		Uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	M2	11,000		
67	460641112		Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15 Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	M3	5,200		
68	460641125		Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 bez zvláštních nároků na prostředí Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	8,460		
69	460641212		Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505 Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505	T	0,762		
70	460641411		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	M2	51,600		
71	460641412		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	M2	51,600		
72	460661112		Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	M	104,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	460661213		Kabelové lože z písku pro kabely nn zakryté cihlami š lože přes 30 do 45 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté cihlami, šířky přes 30 do 45 cm	M	200,000		
74	460661512		Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	M	50,000		
75	460742131		Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	M	104,000		
76	28610002-1		trubka PVC dl 6m DN 100	M	107,120		
77	460871143		Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm	M2	176,600		
78	460871173		Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 15 do 20 cm	M2	61,300		
79	460881214		Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva ložní tl 7 cm Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva ložní, tloušťky 7 cm	M2	131,300		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	460881222		Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva obrusná tl 4 cm Kryt vozovek a chodníků z asfaltového betonu vrstva obrusná, tloušťky 4 cm	M2	131,300		
81	460881612		Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného při elektromontážích Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	M2	45,300		
82	460911122		Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb při elektromontážích Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	M2	45,300		
83	468011122		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva drceného tl přes 10 do 20 cm Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání stýčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	M2	54,600		
84	468011132		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl přes 15 do 30 cm Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání stýčné spáry z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm	M2	9,300		
85	468011144		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 15 do 30 cm Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání stýčné spáry ze živice, tloušťky přes 15 do 30 cm	M2	9,300		
86	468021221		Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	M2	45,300		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2022/101 Nasvětlení přechodů ulice Černokostelecká
Objekt:	SO 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité				
87	469972111		Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	T	26,728		
88	469972111	1	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	T	28,240		
89	469972121		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	T	677,760		
90	469973120		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	5,813		
91	469973125		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	6,594		

Celkem:

Soupis objektů

**Stavba: I/2 - REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ,
ŘÍČANY**

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]

Objekt	Název	OC
SO 331	Dešťová kanalizace, I. etapa	
SO 332	Dešťová kanalizace, II. etapa	
SO 333	Dešťová kanalizace, III. etapa	
SO 341	Jednotná kanalizace, I. etapa	
SO 342	Jednotná kanalizace, II. etapa	
SO 343	Jednotná kanalizace, III. etapa	
SO 351	Přípojky uličních vpustí, I. etapa	
SO 352	Přípojky uličních vpustí, II. etapa	
SO 353	Přípojky uličních vpustí, III. etapa	
SO 361	Upravené přípojky kanalizace, I. etapa	
SO 362	Upravené přípojky kanalizace, II. etapa	
SO 363	Upravené přípojky kanalizace, III. etapa	
SO 371	Nové přípojky kanalizace, I. etapa	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa

Rozpočet: SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa
Rozpočet: SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 17120	T	7 814,700		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, odvoz na skládku	M3	4 113,000		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy z rýh na skládku	M3	4 113,000		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	2 048,000		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	532,400		
7	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenážní potrubí PP 110 SN4	M	1 200,000		
8	21461D		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 400G/M2 Tkaná geotextilie 400 g/m	M2	1 800,000		
9	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně	M2	8 515,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa
Rozpočet: SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	181,500		
11	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrková vrstva drénu frakce 16/64	M3	180,000		
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopiskový podsyp pod kanalizační šachty	M3	8,000		
13	83445		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM Trouba KT 300, tř. 240	M	392,000		
14	83446		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM Trouba KT 400, tř. 200	M	183,500		
15	83458		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 600MM Trouba KT 600, tř. 160	M	99,000		
16	83468R		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 800MM Trouba KT 800 tř. 120	M	528,000		
17	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Kanalizační šachty KT 300	KUS	4,000		
18	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	5,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt:	SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa
Rozpočet:	SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kanalizační šachty KT 400				
19	894146	R1	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Kanalizační šachta KT 400 se 2 stavitky	KUS	1,000		
20	894146	R2	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Kanalizační šachta KT 400 s regulátorem odtoku	KUS	1,000		
21	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Kanalizační šachty KT 600	KUS	3,000		
22	89416		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM Kanalizační šachty KT 800	KUS	15,000		
23	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	843,000		
24	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	392,000		
25	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	183,500		
26	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	99,000		
27	899682		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	528,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa
Rozpočet: SO 331 Dešťová kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet				
28	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	1 202,500		
29	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Provizorní propojení kanalizace při výstavbě	KUS	1,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 332 Dešťová kanalizace, II. etapa

Rozpočet: SO 332 Dešťová kanalizace, II. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 332 Dešťová kanalizace, II. etapa
Rozpočet: SO 332 Dešťová kanalizace, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	6 726,000
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, odvoz na skládku	M3	3 540,000
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy z rýh na skládku dle pol. 17120	M3	3 540,000
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	2 040,000
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonáním potrubí štěrkokiskem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	395,000
7	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenážní potrubí PP 110 SN4	M	910,000
8	21461D		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 400G/M2 Tkaná geotextílie 400 g/m	M2	1 320,000
9	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění.	M2	4 920,000

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 332 Dešťová kanalizace, II. etapa
Rozpočet: SO 332 Dešťová kanalizace, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	131,000		
11	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrková vrstva drénu frakce 16/64	M3	131,000		
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopiskový podsyp pod kanalizační šachty	M3	7,500		
13	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM Trouba KT 200, tř. 240	M	10,000		
14	83445		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM Trouba KT 300, tř. 240	M	192,900		
15	83446		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM Trouba KT 400, tř. 200	M	264,600		
16	83468R		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 800MM Trouba KT 800 tř. 120	M	436,500		
17	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM Kanalizační šachty KT 200	KUS	1,000		
18	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Kanalizační šachty KT 300	KUS	3,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 332 Dešťová kanalizace, II. etapa
Rozpočet: SO 332 Dešťová kanalizace, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Kanalizační šachty KT 400	KUS	7,000		
20	89416		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM Kanalizační šachty KT 800	KUS	19,000		
21	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	657,000		
22	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	10,000		
23	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	192,900		
24	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	264,600		
25	899682		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	436,500		
26	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	904,000		
27	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Provizorní propojení kanalizace při výstavbě	KUS	1,000		

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 333 Dešťová kanalizace, III. etapa

Rozpočet: SO 333 Dešťová kanalizace, III. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 333 Dešťová kanalizace, III. etapa
Rozpočet: SO 333 Dešťová kanalizace, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol.17120	T	1 041,200		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, odvoz na skládku	M3	548,000		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy z rýh na skládku	M3	548,000		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	307,000		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	68,000		
7	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenážní potrubí PP 110 SN4	M	190,000		
8	21461D		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 400G/M2 Tkaná geotextilie 400 g/m	M2	228,000		
9	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně	M2	950,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 333 Dešťová kanalizace, III. etapa
Rozpočet: SO 333 Dešťová kanalizace, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	23,000		
11	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrková vrstva drénu frakce 16/64	M3	23,000		
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískový podsyp pod kanalizační šachty	M3	3,000		
13	83445		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM Trouba KT 300, tř. 240	M	189,600		
14	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Kanalizační šachty KT 300	KUS	12,000		
15	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	74,000		
16	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	189,600		
17	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	190,000		
18	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Provizorní propojení kanalizace při výstavbě	KUS	1,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa

Rozpočet: SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa
Rozpočet: SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	6 847,125		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) směsný stavební odpad	T	2 522,625		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV stáv. kanalizace dle pol. 969257 a šachty dle pol. 96688	T	590,539		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
5	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, zemina a směsný stavební odpad, odvoz na skládku	M3	4 805,000		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku z rýh na skládku	M3	4 805,000		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	2 922,000		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	515,000		
9	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenážní potrubí PP 110 SN4	M	1 320,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt:	SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa
Rozpočet:	SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	21461D		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2 Tkaná geotextílie 400 g/m	M2	1 720,000		
11	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	7 920,000		
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	172,000		
13	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrková vrstva drénu frakce 16/64	M3	172,000		
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískový podsyp pod kanalizační šachty	M3	9,500		
15	83445		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM Trouba KT 300, tř. 240	M	274,500		
16	83446		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM Trouba KT 400, tř. 200	M	362,000		
17	83457		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 500MM Trouba KT 500 tř. 160	M	614,000		
18	83458		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 600MM Trouba KT 600, tř. 160	M	69,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa
Rozpočet: SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Kanalizační šachty KT 300	KUS	11,000		
20	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Kanalizační šachty KT 400	KUS	10,000		
21	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM Kanalizační šachty KT 500	KUS	16,000		
22	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Kanalizační šachty KT 600	KUS	5,000		
23	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	675,000		
24	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	274,500		
25	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	362,000		
26	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet DN 500 a 600	M	683,000		
27	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	1 320,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa
Rozpočet: SO 341 Jednotná kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Provizorní propojení kanalizace při výstavbě	KUS	1,000		
29	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vč. likvidace	KUS	69,000		
30	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ Vybourání kanalizačního potrubí s obetonováním, vč. likvidace	M	2 450,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa

Rozpočet: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa
Rozpočet: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	6 284,250		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) směsný stavební odpad	T	1 895,250		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV stáv. kanalizace dle pol. 969257 a šachty dle pol. 96688	T	508,625		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
5	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, zemina a směsný stavební odpad, odvoz na skládku	M3	3 990,000		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku z rýh na skládku	M3	3 990,000		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	2 584,000		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	363,000		
9	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenážní potrubí PP 110 SN4	M	930,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa
Rozpočet: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	21461D		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2 Tkaná geotextílie 400 g/m	M2	1 210,000		
11	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	6 180,000		
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	121,000		
13	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrková vrstva drénu frakce 16/64	M3	121,000		
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískový podsyp pod kanalizační šachty	M3	8,000		
15	83445		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM Trouba KT 300, tř. 240	M	403,800		
16	83446		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM Trouba KT 400, tř. 200	M	231,700		
17	83457		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 500MM Trouba KT 500 tř. 160	M	263,200		
18	83458		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 600MM Trouba KT 600, tř. 160	M	29,500		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa
Rozpočet: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Kanalizační šachty KT 300	KUS	12,000	21 500,00	258 000,00
20	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Kanalizační šachty KT 400	KUS	10,000		
21	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM Kanalizační šachty KT 500	KUS	8,000		
22	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Kanalizační šachty KT 600	KUS	3,000		
23	894158	R2	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Kanalizační šachta KT 600 s regulátorem odtoku	KUS	1,000		
24	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	549,000		
25	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	403,800		
26	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	231,700		
27	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	292,700		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa
Rozpočet: SO 342 Jednotná kanalizace, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet DN 500 a 600				
28	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	928,200		
29	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Provizorní propojení kanalizace při výstavbě	KUS	1,000		
30	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vč. likvidace	KUS	75,000		
31	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ Vybourání kanalizačního potrubí s obetonováním, vč. likvidace	M	2 020,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa

Rozpočet: SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa
Rozpočet: SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 363,725		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) směsný stavební odpad	T	502,425		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV stáv. kanalizace dle pol. 969257 a šachty dle pol. 96688	T	169,841		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
5	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, zemina a směsný stavební odpad, odvoz na skládku	M3	957,000		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku z rýh na skládku	M3	957,000		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	18,000		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	90,000		
9	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenážní potrubí PP 110 SN4	M	229,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt:	SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa
Rozpočet:	SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	21461D		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2 Tkaná geotextílie 400 g/m	M2	300,000		
11	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	1 480,000		
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	30,000		
13	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrková vrstva drénu frakce 16/64	M3	30,000		
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískový podsyp pod kanalizační šachty	M3	2,500		
15	83445		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM Trouba KT 300, tř. 240	M	134,700		
16	83446		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM Trouba KT 400, tř. 200	M	58,500		
17	83457		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 500MM Trouba KT 500 tř. 160	M	16,200		
18	83458		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 600MM Trouba KT 600, tř. 160	M	19,300		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt:	SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa
Rozpočet:	SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Kanalizační šachty KT 300	KUS	5,000		
20	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Kanalizační šachty KT 400	KUS	3,000		
21	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM Kanalizační šachty KT 500	KUS	1,000		
22	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM Kanalizační šachty KT 600	KUS	2,000		
23	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	136,000		
24	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	134,700		
25	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	58,500		
26	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet DN 500 a 600	M	35,500		
27	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	229,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa
Rozpočet: SO 343 Jednotná kanalizace, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Provizorní propojení kanalizace při výstavbě	KUS	1,000		
29	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vč. likvidace	KUS	69,000		
30	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ Vybourání kanalizačního potrubí s obetonováním, vč. likvidace	M	420,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 351 Přípojky uličních vpustí, I. etapa

Rozpočet: SO 351 Přípojky uličních vpustí, I. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 351 Přípojky uličních vpustí, I. etapa
Rozpočet: SO 351 Přípojky uličních vpustí, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	755,250		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) směsný stavební odpad	T	278,250		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, zemina a směsný stavební odpad, odvoz na skládku	M3	530,000		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku z rýh na skládku	M3	530,000		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	321,000		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	91,000		
8	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	1 100,000		
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	30,500		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 351 Přípojky uličních vpustí, I. etapa
Rozpočet: SO 351 Přípojky uličních vpustí, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM Trouba KT 150 vč. kolen	M	275,000		
11	89738		VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ uliční vpustí	KUS	58,000		
12	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	82,500		
13	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	275,000		
14	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	275,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 352 Přípojky uličních vpustí, II. etapa

Rozpočet: SO 352 Přípojky uličních vpustí, II. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 352 Přípojky uličních vpustí, II. etapa
Rozpočet: SO 352 Přípojky uličních vpustí, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	872,100		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) směsný stavební odpad	T	321,300		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, zemina a směsný stavební odpad, odvoz na skládku	M3	612,000		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku z rýh na skládku	M3	612,000		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	433,000		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	76,000		
8	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	1 150,000		
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	25,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 352 Přípojky uličních vpustí, II. etapa
Rozpočet: SO 352 Přípojky uličních vpustí, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM Trouba KT 150 vč. kolen	M	228,000		
11	89738		VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ uliční vpustí	KUS	48,000		
12	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	74,000		
13	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	228,000		
14	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	228,000		
15	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	2,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 353 Přípojky uličních vpustí, III. etapa

Rozpočet: SO 353 Přípojky uličních vpustí, III. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 353 Přípojky uličních vpustí, III. etapa
Rozpočet: SO 353 Přípojky uličních vpustí, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	192,375		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) směsný stavební odpad	T	70,875		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, zemina a směsný stavební odpad, odvoz na skládku	M3	135,000		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku z rýh na skládku	M3	135,000		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	83,500		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	22,000		
8	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	270,000		
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	7,500		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 353 Přípojky uličních vpustí, III. etapa
Rozpočet: SO 353 Přípojky uličních vpustí, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM Trouba KT 150 vč. kolen	M	67,200		
11	89738		VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ uliční vpustí	KUS	11,000		
12	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	20,000		
13	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	67,200		
14	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	68,000		
15	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	1,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 361 Upravené přípojky kanalizace, I. etapa

Rozpočet: SO 361 Upravené přípojky kanalizace, I. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 361 Upravené přípojky kanalizace, I. etapa
Rozpočet: SO 361 Upravené přípojky kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	4 560,000		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) směsný stavební odpad	T	1 680,000		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, zemina a směsný stavební odpad, odvoz na skládku	M3	3 200,000		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku z rýh na skládku	M3	3 200,000		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	2 225,000		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	436,000		
8	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	6 610,000		
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	145,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 361 Upravené přípojky kanalizace, I. etapa
Rozpočet: SO 361 Upravené přípojky kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM Trouba KT 150 vč. kolen a přechodek	M	1 322,000		
11	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	371,000		
12	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	1 322,000		
13	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	1 322,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 362 Upravené přípojky kanalizace, II. etapa

Rozpočet: SO 362 Upravené přípojky kanalizace, II. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 362 Upravené přípojky kanalizace, II. etapa
Rozpočet: SO 362 Upravené přípojky kanalizace, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	2 899,875		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) směsný stavební odpad	T	1 068,375		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, zemina a směsný stavební odpad, odvoz na skládku	M3	2 035,000		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku z rýh na skládku	M3	2 035,000		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	1 361,000		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	208,000		
8	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	3 700,000		
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	82,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 362 Upravené přípojky kanalizace, II. etapa
Rozpočet: SO 362 Upravené přípojky kanalizace, II. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM Trouba KT 150 vč. kolen a přechodek	M	755,000		
11	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	371,000		
12	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	755,000		
13	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	755,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 363 Upravené přípojky kanalizace, III. etapa

Rozpočet: SO 363 Upravené přípojky kanalizace, III. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 363 Upravené přípojky kanalizace, III. etapa
Rozpočet: SO 363 Upravené přípojky kanalizace, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	185,250		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) směsný stavební odpad	T	68,250		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, zemina a směsný stavební odpad, odvoz na skládku	M3	130,000		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku z rýh na skládku	M3	130,000		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	89,000		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	18,000		
8	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	250,000		
9	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	6,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 363 Upravené přípojky kanalizace, III. etapa
Rozpočet: SO 363 Upravené přípojky kanalizace, III. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM Trouba KT 150 vč. kolen a přechodek	M	53,600		
11	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	16,000		
12	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	54,000		
13	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	54,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY

Objekt: SO 371 Nové přípojky kanalizace, I. etapa

Rozpočet: SO 371 Nové přípojky kanalizace, I. etapa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt:	SO 371 Nové přípojky kanalizace, I. etapa
Rozpočet:	SO 371 Nové přípojky kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI dle pol. 17120	T	528,200		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících IS	KPL	1,000		
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení rýh do š. 2000, v hornině tř. 3 a 4, odvoz na skládku	M3	278,000		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy z rýh na skládku	M3	278,000		
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh dovezenou ŠD se zhutněním	M3	178,000		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp nad obetonováním potrubí štěrkopískem, zrna do 25 mm, se zhutněním	M3	45,000		
7	22695A	R	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení i odstranění včetně zřízení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné ceny.	M2	550,000		
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	15,000		
9	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM Trouba KT 150	M	147,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: I/2 REKONSTRUKCE KANALIZACÍ V ULICI ČERNOKOSTELECKÁ, ŘÍČANY
Objekt: SO 371 Nové přípojky kanalizace, I. etapa
Rozpočet: SO 371 Nové přípojky kanalizace, I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. kolen a přechodek				
10	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM výška 2,5m	KUS	1,000		
11	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	38,000		
12	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet	M	147,000		
13	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kamerová prohlídka	M	147,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa

Objekt: SO 111 Rekonstrukce chodníků

Rozpočet: SO 111 Rekonstrukce chodníků

Objednavatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice

Zhotovitel dokumentace: Dipont s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	111301111		Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	M2	1 392,300		
2	112101101		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	1,000		
3	112101102		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	1,000		
4	112251101		Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	1,000		
5	112251102		Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000		
6	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	M2	119,400		
7	113106144		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	M2	300,900		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113107222		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	4 625,700		
9	113107241		Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	M2	4 324,800		
10	113204111		Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	M	2 677,500		
11	122251104		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3	303,600		
12	122251106		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 488,090		
13	162201411		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	1,000		
14	162201412		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou	KUS	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm				
15	162201421		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	1,000		
16	162201422		Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	1,000		
17	162751117-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	M3	1 930,920		
18	171152111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	M3	1 488,090		
19	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	3 475,656		
20	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	286,000		
21	10364100-1		zemina nenamrzavá vhodná pro zásypy a násypy silnic a dálnic	T	3 193,362		

POLOZKY ROZPOCTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	181351103		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 387,200		
23	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice	T	249,696		
24	181411131-1		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v	M2	1 387,200		
25	00572420		osivo směs travní parková okrasná	KG	34,680		
26	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	4 960,300		
27	182303111		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	503,880		
28	183403113		Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	251,940		
29	183403114		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	251,940		
30	183403131		Obdělání půdy rytím v zemině skupiny 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině skupiny 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	251,940		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	184854113		Míchání vegetačních substrátů v homogenizačním zařízení v množství přes 10 do 100 m3 Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 10 do 100 m3	M3	17,636		
32	10321100		zahradní substrát pro výsadbu VL	M3	12,345		
33	1031110V1		Kompost zahradní	M3	5,291		
34	183205111		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2 Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2	M2	251,940		
35	183211312		Výsadba trvalek prostokořenných Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	KUS	2 000,000		
36	T1		trvalky	KUS	2 000,000		
37	184814221		Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Zpracování příměsí do půdy ručně do hloubky 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	251,940		
38	2519116V02		Půdní kondicionér	KG	25,194		
39	184853511		Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	251,940		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	184853541		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5 strojně Chemické odplevelení po založení kultury strojně postřikem hnízdově v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	251,940		
41	184911421		Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	251,940		
42	10391100		kůra mulčovací VL	M3	12,597		
43	185802114		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	T	0,020		
44	2519116V01		Hnojivo tabletové pomalu rozpustné, bezchloridové, zásobní, vhodné pro lesní, ovocné a okrasné rostliny	KG	20,000		
45	185804111		Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině	M2	251,940		
46	185804511		Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5 Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin	M2	251,940		
47	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	12,597		
48	185851129		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých	M3	239,343		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1000 m				
49	452311151		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	M3	2,000		
50	564730111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	M2	191,800		
51	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	4 677,600		
52	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	M2	271,300		
53	564921511		Podklad z R-materiálu plochy přes 100 m2 tl 60 mm Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	M2	1 813,600		
54	567122111-1		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 100 mm	M2	655,900		
55	571908111		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	M2	191,800		
56	577133111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	1 813,600		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	577143121		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	M2	655,900		
58	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	M2	14,300		
59	59245008		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	M2	14,729		
60	596211111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	M2	184,600		
61	59245006		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	M2	96,614		
62	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	M2	2 100,000		
63	59245018		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	M2	2 121,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt: SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet: SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	M2	108,100		
65	596212210		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	M2	28,600		
66	596212211		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	M2	72,400		
67	59245226		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	M2	74,572		
68	596212212		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	M2	198,900		
69	59245020		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	200,889		
70	596212214		Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	M2	72,400		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev				
71	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	2 963,000		
72	59217016		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	M	2 963,000		
73	919791013		Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2 Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2	KUS	1,000		
74	74910190		mříže ke stromům bez rámu tvárná litina 1080x340mm	KUS	1,000		
75	74910202		rám ochranný ke stromům 4 díly kruhový, tvárná litina 1200x200x30mm	KUS	1,000		
76	961043111-1		Bourání uličních vpustí kompletních	KUS	9,000		
77	979054451		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	M2	119,400		
78	997013847		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s	T	423,830		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	200602 Oprava chodníků Černokostelecká III. etapa
Objekt:	SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet:	SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
79	997221551-1		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby	T	1 341,453		
80	997221561-1		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	T	190,734		
81	997221561-1b		Vodorovná doprava sutí na skládku nebezpečného odpadu z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby Vodorovná doprava sutí na skládku nebezpečného odpadu bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	T	423,830		
82	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	190,734		
83	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	1 341,453		
84	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 166,326		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 200602 Oprava chodníků Černokostecká III. etapa
Objekt: SO 111 Rekonstrukce chodníků
Rozpočet: SO 111 Rekonstrukce chodníků

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	998223092		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 2000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	T	1 166,326		

Soupis objektů

Stavba: 29/12/20 - Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod

Varianta: imp -

Odbytová cena [Kč]

Objekt	Název	OC
V1	Vodovodní řad a přípojky	
V2	Vodovodní řad a přípojky	
V3	Vodovodní řad a přípojky	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostelecká, SO 301 Vodovod

Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky

Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	M2	34,600		
2	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	17,300		
3	113201112		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	1,000		
4	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	M	1,000		
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	1,000		
6	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	KUS	3,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt:	V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet:	V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	KUS	3,000		
8	119003215		Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	M	61,000		
9	119003216		Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	M	61,000		
10	132112332		Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	M3	3,003		
11	132154202		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	M3	19,362		
12	132212332		Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	1,287		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	132254202		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	8,298		
14	139001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	2,860		
15	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	58,820		
16	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	58,820		
17	162251102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	M3	38,120		
18	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	22,990		
19	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním	M3	114,950		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Řičany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
20	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³ Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	29,160		
21	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	29,160		
22	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	17,920		
23	58344197		šterkodrtí frakce 0/63	T	17,920		
24	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	11,240		
25	58337303		šterkopísek frakce 0/8	T	22,480		
26	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	M3	2,800		
27	452313131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	M3	0,486		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	452353101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	M2	1,620		
29	567122114		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	M2	17,300		
30	596211230		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	M2	34,600		
31	59245013		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	M2	3,460		
32	631311225		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	M3	0,216		
33	631319012		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	M3	0,216		
34	631319196		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2 Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	M3	0,216		
35	850315121		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	KUS	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150				
36	851261131		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	M	25,000		
37	55251005	1	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	M	25,250		
38	857242121		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	KUS	1,000		
39	55251820		koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	KUS	1,000		
40	857261131		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	KUS	4,000		
41	55253941		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	KUS	2,000		
42	55251005		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	M	2,000		
43	857262122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	KUS	3,000		
44	55253490		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	KUS	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	55253661		příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 100	KUS	1,000	1 410,00	1 410,00
46	55253893		tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100	KUS	1,000		
47	857264122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	KUS	1,000		
48	55253515		tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	KUS	1,000		
49	857314122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	KUS	1,000		
50	55253530		tvárovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 150/150	KUS	1,000		
51	891241112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	KUS	1,000		
52	42221116		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	KUS	1,000		
53	42291073		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	KUS	1,000		
54	891247111		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	KUS	1,000		
55	42273594		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	KUS	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	891269111		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPA, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	KUS	3,000		
57	422735R5		navrtávací pás + šoupě + přechodka na PE vodovodní potrubí 100-5/4"	KUS	3,000		
58	42291053		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	KUS	3,000		
59	891311112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	KUS	3,000		
60	42221119		šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16	KUS	1,000		
61	422212R0		šoupátko s přírubami redukované DN 150/80	KUS	1,000		
62	422212R1		šoupátko s přírubami redukované DN 150/100	KUS	1,000		
63	42210102		kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm	KUS	3,000		
64	55291122		kroužek těsnící gumový DN 100	KUS	10,000		
65	552920R0		Přírubový spoj DN 80 (šrouby, matky, těsnění)	KUS	4,000		
66	552930R0		Přírubový spoj DN 100 (šrouby, matky, těsnění)	KUS	3,000		
67	552940R0		Přírubový spoj DN 150 (šrouby, matky, těsnění)	KUS	4,000		
68	552990R0		Pomocný materiál (klíny, cihly, apod)	kompl	1,000		
69	891400R1		Přepojení obnovované přípojky na stávající potrubí PE 40	KUS	3,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	28615970		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	KUS	3,000		
71	892271111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	M	25,000		
72	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	25,000		
73	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	KUS	2,000		
74	8991032R1		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků, naložení, doprava, ekologická likvidace	KUS	1,000		
75	8991032R2		Demontáž vystrojení AŠ (potrubí, tvarovky, armatury), naložení, doprava, ekologická likvidace	SOUB	1,000		
76	899104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000		
77	55241020		poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, bez ventilace	KUS	1,000		
78	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	3,000		
79	422914R2.1		poklop litinový typ 510 ventilový samonivelační + podkladní deska	KUS	3,000		
80	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000		
81	422913R2		poklop litinový typ 504-šoupátkový samonivelační + podkladní deska	KUS	1,000		
82	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	422914R2		poklop litinový typ 522-hydrantový samonivelační + podkladní deska	KUS	1,000		
84	899501411		Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	KUS	6,000		
85	8996501R0		Obtok PE 63 vč. tlakové zkoušky, dezinfekce, připojení odběratelů, provizorního potrubí přípojek, tepelné izolace potrubí a ochranného fošnového truhlíku (D+M)	M	25,000		
86	8997121R1		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	KUS	5,000		
87	8997122R1		Odstranění vnějších znaků rušených řadů	SOUB	1,000		
88	899721111		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	25,000		
89	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	25,000		
90	916241113		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	1,000		
91	919726202		Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	M2	17,300		
92	9690111R4		Vybourání vodovodního vedení DN do 200 včetně naložení, dopravy a ekologické likvidace	M	25,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	979024443		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jaké	M	1,000		
94	979051121		Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	M2	34,600		
95	985131111		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	14,760		
96	985131311		Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	14,760		
97	985139111		Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	M2	14,760		
98	985311111		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	M2	14,760		
99	985311911		Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	M2	14,760		
100	985323111		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	M2	14,760		
101	985323911		Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	M2	14,760		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V1 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V1 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru				
102	998273102		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	7,536		
103	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	5,017		
104	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	70,238		
105	997221561		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	0,900		
106	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	12,594		
107	997013861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	0,900		
108	997013873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameny zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	42,951		

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostelecká, SO 301 Vodovod

Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky

Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	M2	920,000		
2	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	460,000		
3	113201112		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	30,000		
4	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	M	13,000		
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	74,000		
6	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	KUS	35,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	KUS	35,000		
8	119003215		Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	M	1 663,000		
9	119003216		Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	M	1 663,000		
10	121151103		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	276,000		
11	131303100R		Sonda (2*2 m) - ruční výkop, pažení a odstranění pažení, zásyp, bez odstranění povrchu	KUS	8,000		
12	132112332		Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	M3	112,539		
13	132154202		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	M3	528,024		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	132212332		Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných	M3	48,231		
15	132254202		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	226,296		
16	139001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	12,870		
17	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	1 664,300		
18	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	1 664,300		
19	162251102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	M3	1 121,300		
20	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	682,460		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
21	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	3 412,300		
22	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	847,260		
23	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	847,260		
24	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	505,520		
25	58344197		šterkodrť frakce 0/63	T	462,960		
26	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	341,740		
27	58337303		šterkopísek frakce 0/8	T	683,480		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostelecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	276,000		
29	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice	T	68,310		
30	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	276,000		
31	00572410		osivo směs travní parková	KG	4,140		
32	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	81,150		
33	452313131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	M3	5,832		
34	452353101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	M2	19,440		
35	567122114		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	M2	460,000		
36	596211230		Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2 Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z	M2	920,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2				
37	59245013		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	M2	92,000		
38	850265121		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100 Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	KUS	8,000		
39	851261131		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	M	122,600		
40	55251005		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	M	123,826		
41	851311131		Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150 Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	M	536,800		
42	55251007		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 150	M	542,168		
43	857242121		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	KUS	8,000		
44	55251820		koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	KUS	8,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	857261131		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	KUS	14,000		
46	55253647		přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl 250µm se šroubovým spojem U-kus DN 100	KUS	4,000		
47	55253917		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-22,5°	KUS	2,000		
48	55253941		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	KUS	2,000		
49	55251005	1	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	M	6,000		
50	857262122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	KUS	17,000		
51	55253490		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	KUS	4,000		
52	55253661		příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 100	KUS	2,000		
53	552536R8		spojka hrdlová s přírubou DN 100	KUS	3,000		
54	55253893		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100	KUS	8,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	857264122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	KUS	4,000		
56	55253515		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	KUS	3,000		
57	55253516		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	KUS	1,000		
58	857311131		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	KUS	18,000		
59	55253649		přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl 250µm se šroubovým spojem U-kus DN 150	KUS	1,000		
60	55253907		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150- 11,25°	KUS	1,000		
61	55253919		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-22,5°	KUS	2,000		
62	55253943		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-45°	KUS	5,000		
63	55251007	1	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 150	M	9,000		
64	857312122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	KUS	22,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	55253617		přechod přírubový litinový PN10/16 FFR-kus dl 200mm DN 150/100	KUS	2,000		
66	55253895		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	KUS	10,000		
67	55255241		tvarovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 150 PN10-16 TT	KUS	10,000		
68	857314122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	KUS	12,000		
69	55253527		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	KUS	5,000		
70	55253528		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/100	KUS	7,000		
71	871171141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	M	152,100		
72	28613111		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	M	156,663		
73	891241112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	KUS	8,000		
74	42221116		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	KUS	8,000		
75	42291073		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	KUS	8,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostelecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	891247111		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	KUS	8,000		
77	42273594		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	KUS	8,000		
78	891261112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	KUS	9,000		
79	42221117		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	KUS	9,000		
80	42291074		souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	KUS	9,000		
81	891311112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	KUS	8,000		
82	42221119		šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16	KUS	8,000		
83	42291074	1	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	KUS	8,000		
84	55291122		kroužek těsnící gumový DN 100	KUS	14,000		
85	55291124		kroužek těsnící gumový DN 150	KUS	116,000		
86	552920R0		Přírubový spoj DN 80 (šrouby, matky, těsnění)	KUS	24,000		
87	552930R0		Přírubový spoj DN 100 (šrouby, matky, těsnění)	KUS	27,000		
88	552940R0		Přírubový spoj DN 150 (šrouby, matky, těsnění)	KUS	31,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	552990R0		Pomocný materiál (klíny, cihly, apod)	kompl	1,000		
90	891319111		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	KUS	23,000		
91	422735R2		navrtávací pás + šoupě + přechodka na PE vodovodní potrubí 150-5/4"	KUS	23,000		
92	42291053		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	KUS	23,000		
93	891400R1		Přepojení obnovované přípojky na stávající potrubí PE 40	KUS	23,000		
94	28615970		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	KUS	23,000		
95	892233122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	M	152,100		
96	892241111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	M	152,100		
97	892271111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	M	122,600		
98	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	122,600		
99	892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	M	536,800		
100	892353122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	M	536,800		
101	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	KUS	10,000		
102	8923721R1		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	KUS	23,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostelecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	23,000		
104	422914R2.1		poklop litinový typ 510 ventilový samonivelační + podkladní deska	KUS	23,000		
105	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	25,000		
106	422913R2		poklop litinový typ 504-šoupátkový samonivelační + podkladní deska	KUS	25,000		
107	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	8,000		
108	422914R2		poklop litinový typ 522-hydrantový samonivelační + podkladní deska	KUS	8,000		
109	8996501R0		Obtok PE 63 vč. tlakové zkoušky, dezinfekce, připojení odběratelů, provizorního potrubí přípojek, tepelné izolace potrubí a ochranného fošnového truhlíku (D+M)	M	659,400		
110	8997121R1		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	KUS	48,000		
111	8997122R1		Odstranění vnějších znaků rušených řadů	SOUB	1,000		
112	899721111		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	811,500		
113	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	811,500		
114	916241113		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	30,000		
115	58380002		obrubník kamenný žulový přímý 320x240mm	M	3,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	919726202		Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	M2	460,000		
117	9690111R4		Vybourání vodovodního vedení DN do 200 včetně naložení, dopravy a ekologické likvidace	M	659,400		
118	979024443		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jaké	M	30,000		
119	979051121		Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	M2	920,000		
120	998273102		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	205,017		
121	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	133,400		
122	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	1 867,600		
123	997221561		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	24,790		
124	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	347,060		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V2 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V2 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
125	997013861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	T	23,920		
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
126	997013873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	1 260,329		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostelecká, SO 301 Vodovod

Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky

Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	M2	130,400		
2	113107322		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	65,200		
3	113201112		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	7,000		
4	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	80,000		
5	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	10,000		
6	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	M	1,000		
7	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze,	M	11,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
8	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	KUS	8,000		
9	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	KUS	8,000		
10	119003215		Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	M	445,200		
11	119003216		Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	M	445,200		
12	131303100R		Sonda (2*2 m) - ruční výkop, pažení a odstranění pažení, zásyp, bez odstranění povrchu	KUS	4,000		
13	132112332		Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	M3	7,672		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt:	V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet:	V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	132154202		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	M3	130,368		
15	132212332		Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných	M3	3,288		
16	132254202		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	55,872		
17	139001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	M3	1,430		
18	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	221,680		
19	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	221,680		
20	162251102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	219,170		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt:	V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet:	V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
21	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	153,500		
22	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	767,500		
23	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	175,480		
24	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	175,480		
25	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	87,380		
26	58344197		šterkodrt' frakce 0/63	T	87,380		
27	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II,	M3	88,100		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
28	58337303		šterkopísek frakce 0/8	T	176,200		
29	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	M3	21,710		
30	452313131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	M3	2,754		
31	452353101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	M2	9,180		
32	567122114		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	M2	65,200		
33	596211230		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	M2	130,400		
34	59245013		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	M2	13,040		
35	850265121		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100 Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN	KUS	3,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostelecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			100				
36	851261131		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	M	208,200		
37	55251005		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	M	210,282		
38	857242121		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	KUS	5,000		
39	55251820		koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	KUS	4,000		
40	552536R6		spojka hrdlová s přírubou DN 80	KUS	1,000		
41	857261131		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	KUS	20,000		
42	55253647		přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl 250µm se šroubovým spojem U-kus DN 100	KUS	1,000		
43	55253905		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°	KUS	2,000		
44	55253917		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-22,5°	KUS	2,000		
45	55253941		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	KUS	5,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	55251005	1	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	M	10,000		
47	857262122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	KUS	19,000		
48	55253252		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 250mm	KUS	1,000		
49	55253490		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	KUS	7,000		
50	55253661		příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 100	KUS	1,000		
51	552536R8		spojka hrdlová s přírubou DN 100	KUS	2,000		
52	55253893		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100	KUS	7,000		
53	55259815		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	KUS	1,000		
54	857264122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	KUS	8,000		
55	55253515		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	KUS	4,000		
56	55253516		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	KUS	4,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	871171141		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	M	8,900		
58	28613111		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	M	9,167		
59	891241112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	KUS	4,000		
60	42221116		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	KUS	4,000		
61	42291073		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	KUS	4,000		
62	891247111		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	KUS	4,000		
63	42273594		hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	KUS	4,000		
64	891261112		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	KUS	10,000		
65	42221117		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	KUS	10,000		
66	42291074		souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	KUS	10,000		
67	891269111		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	KUS	3,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	422735R5		navrtávací pás + šoupě + přechodka na PE vodovodní potrubí 100-5/4"	KUS	3,000		
69	42291053		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	KUS	3,000		
70	55291122		kroužek těsnící gumový DN 100	KUS	60,000		
71	552920R0		Přírubový spoj DN 80 (šrouby, matky, těsnění)	KUS	13,000		
72	552930R0		Přírubový spoj DN 100 (šrouby, matky, těsnění)	KUS	30,000		
73	552990R0		Pomocný materiál (klíny, cihly, apod)	kompl	1,000		
74	891400R1		Přepojení obnovované přípojky na stávající potrubí PE 40	KUS	3,000		
75	28615970		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	KUS	3,000		
76	892241111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	M	8,900		
77	892271111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	M	208,200		
78	892273122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	208,200		
79	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	KUS	4,000		
80	8923721R1		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	KUS	208,200		
81	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových	KUS	3,000		
82	422914R2.1		poklop litinový typ 510 ventilový samonivelační + podkladní deska	KUS	3,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	14,000		
84	422913R2		poklop litinový typ 504-šoupátkový samonivelační + podkladní deska	KUS	14,000		
85	899401113		Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	4,000		
86	422914R2		poklop litinový typ 522-hydrantový samonivelační + podkladní deska	KUS	4,000		
87	8996501R0		Obtok PE 63 vč. tlakové zkoušky, dezinfekce, připojení odběratelů, provizorního potrubí přípojek, tepelné izolace potrubí a ochranného fošnového truhlíku (D+M)	M	208,200		
88	8997121R1		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	KUS	21,000		
89	8997122R1		Odstranění vnějších znaků rušených řadů	SOUB	1,000		
90	899721111		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	217,100		
91	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	217,100		
92	916241113		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	7,000		
93	58380002		obrubník kamenný žulový přímý 320x240mm	M	0,700		
94	919726202		Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	M2	65,200		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostelecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
95	9690111R4		Vybourání vodovodního vedení DN do 200 včetně naložení, dopravy a ekologické likvidace	M	208,200		
96	979024443		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jaké	M	7,000		
97	979051121		Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	M2	130,400		
98	998273102		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	31,262		
99	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	18,908		
100	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	264,712		
101	997221561		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	3,593		
102	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	50,308		
103	997013861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	T	3,390		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 29/12/20 Oprava vodovodního řadu Říčany, Černokostelecká, SO 301 Vodovod
Objekt: V3 Vodovodní řad a přípojky
Rozpočet: V3 Vodovodní řad a přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
104	997013873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	272,183		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-VON.a I/2 Říčany průtah oprava - Vedlejší a ostatní náklady - část ŘSD ČR

Objekt: VON.a Vedlejší a ostatní náklady - část ŘSD ČR

Rozpočet: VON.a Vedlejší a ostatní náklady - část ŘSD ČR

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-VON.a I/2 Říčany průtah oprava - Vedlejší a ostatní náklady - část ŘSD ČR
Objekt: VON.a Vedlejší a ostatní náklady - část ŘSD ČR
Rozpočet: VON.a Vedlejší a ostatní náklady - část ŘSD ČR

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE zajištění vybavených prostor pro konání pravidelných a mimořádných kontrolních dnů stavby dle ZOV předpoklad trvání stavby 16 měsíců	KPL	1,000		
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Provedené zkoušek vybouraných živičných vrstev (PAU) - předpoklad 4ks	KPL	1,000		
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zatěžovací zkoušky pláně - stat. deska - předpoklad 50ks	KPL	1,000		
4	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění stavby ve smyslu BOZP, potřebná oplocení, lávky se zábradlím, zajištění přístupů do objektů	KPL	1,000		
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY aktualizace a projednání DIO, zajištění DIR	KPL	1,000		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inženýrských sítí jejich správci a zajištění těchto sítí proti poškození	KPL	1,000		
7	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU Pasportizace objektů při trase komunikace před a po výstavbě	KPL	1,000		
8	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ vytyčení a měření během výstavby zaměření skutečného provedení stavby vyhotovení ZMK (základní mapa komunikace) dle datového předpisu B2/C1 dostupného na www.rsd.cz	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-VON.a I/2 Říčany průtah oprava - Vedlejší a ostatní náklady - část ŘSD ČR
Objekt: VON.a Vedlejší a ostatní náklady - část ŘSD ČR
Rozpočet: VON.a Vedlejší a ostatní náklady - část ŘSD ČR

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy ve 4 paré	KPL	1,000		
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Zdokumentování přípravy, průběhu a ukončení výstavby (předání) pro celou stavbu	KPL	1,000		
12	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, vč. vyhodnocení podloží a materiálů pro upřesnění bilance zemin dle skutečnosti	KPL	1,000		
13	02960	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Stavebník je povinen oznámit záměr stavby již v době jeho příprav Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit případný záchranný archeologický výzkum.	KPL	1,000		
14	02990	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle požadavku zadavatele	KPL	1,000		
15	02990	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle zásad BOZP	KPL	1,000		
16	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - projednání, zřízení ploch ZS, jejich napojení na sítě, provoz, údržba, příp. přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu - zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení dle ZOV předpoklad trvání stavby 16 měsíců	KPL	1,000		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2001-VON.b I/2 Říčany průtah oprava - Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany

Objekt: VON.b Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany

Rozpočet: VON.b Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany

Objednavatel: Město Říčany

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-VON.b I/2 Říčany průtah oprava - Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany
Objekt: VON.b Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany
Rozpočet: VON.b Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	01400		POPLATKY Zajištění / zřízení věcných břemen v návaznosti na zřízení nasvětlení přechodů	KPL	1,000		
2	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE zajištění vybavených prostor pro konání pravidelných a mimořádných kontrolních dnů stavby dle ZOV předpoklad trvání stavby 16 měsíců	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Provedené zkoušek vybouraných živých vrstev (PAU) - předpoklad 4ks	KPL	1,000		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zatěžovací zkoušky pláně - stat. deska - předpoklad 50ks	KPL	1,000		
5	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění stavby ve smyslu BOZP, potřebná oplocení, lávky se zábradlím, zajištění přístupů do objektů	KPL	1,000		
6	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY aktualizace a projednání DIO, zajištění DIR	KPL	1,000		
7	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inženýrských sítí jejich správci a zajištění těchto sítí proti poškození	KPL	1,000		
8	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU Pasportizace objektů při trase komunikace před a po výstavbě	KPL	1,000		
9	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ	KPL	1,000		

POLOZKY ROZPOCTU

Stavba: 2001-VON.b I/2 Říčany průtah oprava - Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany
Objekt: VON.b Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany
Rozpočet: VON.b Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vytyčení a měření během výstavby zaměření skutečného provedení stavby vyhotovení ZMK (základní mapa komunikace) dle datového předpisu B2/C1 dostupného na www.rsd.cz				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy ve 4 paré	KPL	1,000		
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Zdokumentování přípravy, průběhu a ukončení výstavby (předání) pro celou stavbu	KPL	1,000		
13	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, vč. vyhodnocení podloží a materiálů pro upřesnění bilance zemin dle skutečnosti	KPL	1,000		
14	02960	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Stavebník je povinen oznámit záměr stavby již v době jeho příprav Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit případný záchranný archeologický výzkum.	KPL	1,000		
15	02990	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle požadavku zadavatele	KPL	1,000		
16	02990	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle zásad BOZP	KPL	1,000		
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2001-VON.b I/2 Říčany průtah oprava - Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany
Objekt: VON.b Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany
Rozpočet: VON.b Vedlejší a ostatní náklady - část město Říčany

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- projednání, zřízení ploch ZS, jejich napojení na síť, provoz, údržba, příp. přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu - zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení dle ZOV předpoklad trvání stavby 16 měsíců				