

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Plzeň - Radice, Ke Kováče - kanalizace
Zakázka: Plzeň - Radice, Ke Kováče - kanalizace

Objednatel: Statutární město Plzeň, MO 7, Radice

Zhotovitel:

Místo: Plzeň, Ke Kováče

Zpracoval:

Datum: 7.4.2022

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	1	Zemní práce				0,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro p ší s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ru n z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	29,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"chodník"29,0					
2	K	113107222	Odstraní podklad nebo kryt strojn plochy jednotliv p es 200 m2 s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prost edek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy p es 100 do 200 mm	483,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"štrková cesta"483,0					
3	K	113107312	Odstraní podklad nebo kryt strojn plochy jednotliv do 50 m2 s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek z kameniva t ženého, o tl. vrstvy p es 100 do 200 mm	11,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01 - vozovka Košutecká"11,0					
4	K	113107322	Odstraní podklad nebo kryt strojn plochy jednotliv do 50 m2 s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy p es 100 do 200 mm	45,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Košutecká + Ke Ková ce"11,0+34,0					
5	K	113107323	Odstraní podklad nebo kryt strojn plochy jednotliv do 50 m2 s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy p es 200 do 300 mm	29,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"chodník"29,0					
6	K	113107341	Odstraní podklad nebo kryt strojn plochy jednotliv do 50 m2 s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek živi ných, o tl. vrstvy do 50 mm	34,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Ke Ková ce"34,0					
7	K	113107342	Odstraní podklad nebo kryt strojn plochy jednotliv do 50 m2 s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek živi ných, o tl. vrstvy p es 50 do 100 mm	11,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Košutecká"11,0					
8	K	113154122	Frézování živi ného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prost edek plochy do 500 m2 bez p ekážek v trase pruhu ší ky p es 0,5 m do 1 m, tlouš ky vrstvy 40 mm	34,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Ke Ková ce"34,0					

·	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
9	K	113154124	Frézování živi něho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prost edek plochy do 500 m2 bez p ekážek v trase pruhu ší ky p es 0,5 m do 1 m, tlouš ky vrstvy 100 mm	11,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Košutecká"11,0					
10	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s p emíst ním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek chodníkových ležatých	2,200	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		2,2					
11	K	115101201	erpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným pr m rným p ítokem do 500 l/min	480,000	hod	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		60,0*8,0					
12	K	115101301	Pohotovost záložní erpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným pr m rným p ítokem do 500 l/min	60,000	den	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		60,0					
13	K	115201601R	P e erpávání kanaliza ních vod	480,000	hod	0,00	0,00	
	PSC		v . dodávky potrubí, erpadel					
	VV		480,0					
14	K	119001405	Do asně zajišt ní podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na za átku zemních prací a to s podep ením, vzep ením nebo vyv šením, p ípadn s ochranným bedn ním, se z ízením a odstran ním zajiš ovací konstrukce, s opot ebením hmot potrubí plastového, jmenovitě sv tlosti DN do 200 mm	7,200	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D2"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"stl. plyn"1*1,2					
	VV		"vodovod"1*1,2					
	VV		"vod. p ípojka"2*1,2					
	VV		"deš ová kanalizace"					
	VV		"vod. p ípojka"2*1,2					
15	K	119002121	Pomocné konstrukce p i zabezpe ení výkopu vodorovně pochozí p echodová lávka délky do 2 m v etn zábradlí z ízení	1,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"v míst ýkopu poté mobiln p esouvána"1,0					
16	K	119002122	Pomocné konstrukce p i zabezpe ení výkopu vodorovně pochozí p echodová lávka délky do 2 m v etn zábradlí odstran ní	1,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,0					
17	K	119003227	Pomocné konstrukce p i zabezpe ení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky p es 1,5 do 2,2 m panely vypln ěné dráty z ízení	45,000	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"v míst ýkopu poté mobiln p esouváno"2,5*2+20,0*2					
18	K	119003228	Pomocné konstrukce p i zabezpe ení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky p es 1,5 do 2,2 m panely vypln ěné dráty odstran ní	45,000	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		45,0					
19	K	119004111	Pomocné konstrukce p i zabezpe ení výkopu bezpe ný vstup nebo výstup žeb íkem z ízení	38,500	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"v míst ýkopu max. po 20 metrech s p esahem nad hranu výkopu 1,1m"11*3,5					
20	K	119004112	Pomocné konstrukce p i zabezpe ení výkopu bezpe ný vstup nebo výstup žeb íkem odstran ní	38,500	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		38,5					
21	K	121151103	Sejmutí ornice strojn p i souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	30,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		15,0*2,0					
22	K	129001101	P íplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoli tv ídy	12,672	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D2"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"stl. plyn"1*(1,6*1,2*1,1)					
	VV		"vodovod"1*(1,6*1,2*1,1)					
	VV		"vod. p ípojka"2*(1,6*1,2*1,1)					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"deš ová kanalizace"					
	VV		"vod. p. ípojka"2*(1,6*1,2*1,1)					
23	K	132254205	Hloubení zapažených rýh ší ky p es 800 do 2 000 mm stroj s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornin t ídy t žitelnosti I skupiny 3 p es 500 do 1 000 m3	444,800	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01, PD D2"					
	VV		"splašková kanalizace, DN 250, dl. 0,086.00 km, š.r. 1,2m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.15 km, pr.hl. 2,46 m (-0,45m)"2,15*2,46*1,2					
	VV		"0,002.15 - 0,006.50 km, pr.hl. 2,95 m (-0,37m)"4,35*2,95*1,2					
	VV		"0,006.50 - 0,010.55 km, pr.hl. 3,58 m (-0,29m)"4,05*3,58*1,2					
	VV		"0,010.55 - 0,015.85 km, pr.hl. 3,93 m (-0,29m)"5,3*3,93*1,2					
	VV		"0,015.85 - 0,021.50 km, pr.hl. 4,00 m (-0,29m)"5,65*4,0*1,2					
	VV		"0,021.50 - 0,052.50 km, pr.hl. 3,66 m (-0,25m)"31,0*3,66*1,2					
	VV		"0,052.50 - 0,062.00 km, pr.hl. 3,24 m (-0,25m)"9,5*3,24*1,2					
	VV		"0,062.00 - 0,083.00 km, pr.hl. 2,76 m (-0,25m)"21,0*2,76*1,2					
	VV		"0,083.00 - 0,086.00 km, pr.hl. 2,43 m (-0,25m)"3,0*2,43*1,2					
	VV		"rozší ení pro šachty"					
	VV		"ŠS1"(3,0-1,2)*3,0*4,0					
	VV		"ŠS2"(3,0-1,2)*3,0*3,42					
	VV		"ŠS3"(3,0-1,2)*3,0*2,33					
	VV		"prohloubení pod šachty"					
	VV		"ŠS1-ŠS3"3,0*3,0*0,4*3					
	VV		"deš ová kanalizace, DN 250 dl. 0,136.40 km, š.r. 1,2m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.70 km, pr.hl. 2,23 m (-0,1m)"2,7*2,23*1,2					
	VV		"0,002.70 - 0,012.95 km, pr.hl. 2,45 m (-0,1m)"10,25*2,45*1,2					
	VV		"0,012.95 - 0,014.80 km, pr.hl. 2,73 m (-0,1m)"1,85*2,73*1,2					
	VV		"0,014.80 - 0,015.00 km, pr.hl. 2,70 m (-0,1m)"0,2*2,7*1,2					
	VV		"0,015.00 - 0,021.50 km, pr.hl. 2,60 m (-0,25m)"6,5*2,6*1,2					
	VV		"0,021.50 - 0,039.10 km, pr.hl. 2,44 m (-0,25m)"17,6*2,44*1,2					
	VV		"0,039.10 - 0,060.90 km, pr.hl. 2,25 m (-0,25m)"21,8*2,25*1,2					
	VV		"0,060.90 - 0,082.30 km, pr.hl. 2,33 m (-0,25m)"21,4*2,33*1,2					
	VV		"0,082.30 - 0,096.50 km, pr.hl. 2,50 m (-0,25m)"14,2*2,5*1,2					
	VV		"0,096.50 - 0,116.70 km, pr.hl. 2,59 m (-0,25m)"20,2*2,59*1,2					
	VV		"0,116.70 - 0,136.40 km, pr.hl. 2,54 m (-0,25m)"19,7*2,54*1,2					
	VV		"rozší ení pro šachty"					
	VV		"ŠD1"(3,0-1,2)*3,0*2,14					
	VV		"ŠD2"(3,0-1,2)*3,0*2,66					
	VV		"ŠD3"(3,0-1,2)*3,0*2,28					
	VV		"ŠD4"(3,0-1,2)*3,0*2,58					
	VV		"ŠD5"(3,0-1,2)*3,0*2,48					
	VV		"prohloubení pod šachty"					
	VV		"ŠD1-ŠD5"3,0*3,0*0,4*5					
	VV		"drenážní potrubí"0,25*0,25*222,4					
	VV		889,6/100*50					
24	K	132354205	Hloubení zapažených rýh ší ky p es 800 do 2 000 mm stroj s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornin t ídy t žitelnosti II skupiny 4 p es 500 do 1 000 m3	444,800	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01, PD D2"					
	VV		"splašková kanalizace, DN 250, dl. 0,086.00 km, š.r. 1,2m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.15 km, pr.hl. 2,46 m (-0,45m)"2,15*2,46*1,2					
	VV		"0,002.15 - 0,006.50 km, pr.hl. 2,95 m (-0,37m)"4,35*2,95*1,2					
	VV		"0,006.50 - 0,010.55 km, pr.hl. 3,58 m (-0,29m)"4,05*3,58*1,2					
	VV		"0,010.55 - 0,015.85 km, pr.hl. 3,93 m (-0,29m)"5,3*3,93*1,2					
	VV		"0,015.85 - 0,021.50 km, pr.hl. 4,00 m (-0,29m)"5,65*4,0*1,2					
	VV		"0,021.50 - 0,052.50 km, pr.hl. 3,66 m (-0,25m)"31,0*3,66*1,2					
	VV		"0,052.50 - 0,062.00 km, pr.hl. 3,24 m (-0,25m)"9,5*3,24*1,2					
	VV		"0,062.00 - 0,083.00 km, pr.hl. 2,76 m (-0,25m)"21,0*2,76*1,2					
	VV		"0,083.00 - 0,086.00 km, pr.hl. 2,43 m (-0,25m)"3,0*2,43*1,2					
	VV		"rozší ení pro šachty"					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"ŠS1"(3,0-1,2)*3,0*4,0					
	VV		"ŠS2"(3,0-1,2)*3,0*3,42					
	VV		"ŠS3"(3,0-1,2)*3,0*2,33					
	VV		"prohloubení pod šachty"					
	VV		"ŠS1-ŠS3"3,0*3,0*0,4*3					
	VV		"deš ová kanalizace, DN 250 dl. 0,136.40 km, š.r. 1,2m"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.70 km, pr.hl. 2,23 m (-0,1m)"2,7*2,23*1,2					
	VV		"0,002.70 - 0,012.95 km, pr.hl. 2,45 m (-0,1m)"10,25*2,45*1,2					
	VV		"0,012.95 - 0,014.80 km, pr.hl. 2,73 m (-0,1m)"1,85*2,73*1,2					
	VV		"0,014.80 - 0,015.00 km, pr.hl. 2,70 m (-0,1m)"0,2*2,7*1,2					
	VV		"0,015.00 - 0,021.50 km, pr.hl. 2,60 m (-0,25m)"6,5*2,6*1,2					
	VV		"0,021.50 - 0,039.10 km, pr.hl. 2,44 m (-0,25m)"17,6*2,44*1,2					
	VV		"0,039.10 - 0,060.90 km, pr.hl. 2,25 m (-0,25m)"21,8*2,25*1,2					
	VV		"0,060.90 - 0,082.30 km, pr.hl. 2,33 m (-0,25m)"21,4*2,33*1,2					
	VV		"0,082.30 - 0,096.50 km, pr.hl. 2,50 m (-0,25m)"14,2*2,5*1,2					
	VV		"0,096.50 - 0,116.70 km, pr.hl. 2,59 m (-0,25m)"20,2*2,59*1,2					
	VV		"0,116.70 - 0,136.40 km, pr.hl. 2,54 m (-0,25m)"19,7*2,54*1,2					
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		"ŠD1"(3,0-1,2)*3,0*2,14					
	VV		"ŠD2"(3,0-1,2)*3,0*2,66					
	VV		"ŠD3"(3,0-1,2)*3,0*2,28					
	VV		"ŠD4"(3,0-1,2)*3,0*2,58					
	VV		"ŠD5"(3,0-1,2)*3,0*2,48					
	VV		"prohloubení pod šachty"					
	VV		"ŠD1-ŠD5"3,0*3,0*0,4*5					
	VV		889,6/100*50					
25	K	151101101	Zřízení pažení a rozopnutí stěn rýh pro podzemní vedení pítišné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	38,400	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01, PD D2"					
	VV		"splašková kanalizace, DN 250, dl. 0,086.00 km"					
	VV		"prohloubení pod šachty"					
	VV		"ŠS1-ŠS3"3,0*0,4*4*3					
	VV		"deš ová kanalizace, DN 250 dl. 0,136.40 km"					
	VV		"prohloubení pod šachty"					
	VV		"ŠD1-ŠD5"3,0*0,4*4*5					
26	K	151101102	Zřízení pažení a rozopnutí stěn rýh pro podzemní vedení pítišné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	1 316,555	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01, PD D2"					
	VV		"splašková kanalizace, DN 250, dl. 0,086.00 km"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.15 km, pr.hl. 2,46 m (-0,45m)"2,15*2,46*2					
	VV		"0,002.15 - 0,006.50 km, pr.hl. 2,95 m (-0,37m)"4,35*2,95*2					
	VV		"0,006.50 - 0,010.55 km, pr.hl. 3,58 m (-0,29m)"4,05*3,58*2					
	VV		"0,010.55 - 0,015.85 km, pr.hl. 3,93 m (-0,29m)"5,3*3,93*2					
	VV		"0,015.85 - 0,021.50 km, pr.hl. 4,00 m (-0,29m)"5,65*4,0*2					
	VV		"0,021.50 - 0,052.50 km, pr.hl. 3,66 m (-0,25m)"31,0*3,66*2					
	VV		"0,052.50 - 0,062.00 km, pr.hl. 3,24 m (-0,25m)"9,5*3,24*2					
	VV		"0,062.00 - 0,083.00 km, pr.hl. 2,76 m (-0,25m)"21,0*2,76*2					
	VV		"0,083.00 - 0,086.00 km, pr.hl. 2,43 m (-0,25m)"3,0*2,43*2					
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		"ŠS1"(3,0-1,2)*4,0*2					
	VV		"ŠS2"(3,0-1,2)*3,42*2					
	VV		"ŠS3"(3,0-1,2)*2,33*2					
	VV		"deš ová kanalizace, DN 250 dl. 0,136.40 km"					
	VV		"st. 0,000.00 - 0,002.70 km, pr.hl. 2,23 m (-0,1m)"2,7*2,23*2					
	VV		"0,002.70 - 0,012.95 km, pr.hl. 2,45 m (-0,1m)"10,25*2,45*2					
	VV		"0,012.95 - 0,014.80 km, pr.hl. 2,73 m (-0,1m)"1,85*2,73*2					
	VV		"0,014.80 - 0,015.00 km, pr.hl. 2,70 m (-0,1m)"0,2*2,7*2					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"0,015.00 - 0,021.50 km, pr.hl. 2,60 m (-0,25m)"6,5*2,6*2					
	VV		"0,021.50 - 0,039.10 km, pr.hl. 2,44 m (-0,25m)"17,6*2,44*2					
	VV		"0,039.10 - 0,060.90 km, pr.hl. 2,25 m (-0,25m)"21,8*2,25*2					
	VV		"0,060.90 - 0,082.30 km, pr.hl. 2,33 m (-0,25m)"21,4*2,33*2					
	VV		"0,082.30 - 0,096.50 km, pr.hl. 2,50 m (-0,25m)"14,2*2,5*2					
	VV		"0,096.50 - 0,116.70 km, pr.hl. 2,59 m (-0,25m)"20,2*2,59*2					
	VV		"0,116.70 - 0,136.40 km, pr.hl. 2,54 m (-0,25m)"19,7*2,54*2					
	VV		"rozšíření pro šachty"					
	VV		"ŠD1"(3,0-1,2)*2,14*2					
	VV		"ŠD2"(3,0-1,2)*2,66*2					
	VV		"ŠD3"(3,0-1,2)*2,28*2					
	VV		"ŠD4"(3,0-1,2)*2,58*2					
	VV		"ŠD5"(3,0-1,2)*2,48*2					
27	K	151101111	Odstranění pažení a rozpeření stěn v rýhách pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu plošně, hloubky do 2 m	38,400	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz položka 151101101"38,4					
28	K	151101112	Odstranění pažení a rozpeření stěn v rýhách pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu plošně, hloubky přes 2 do 4 m	1 316,555	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz položka 151101102"1316,555					
29	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostupu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy třetelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m - na mezideponii a zpět	308,350	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz položka 174151101, 50% skupina 3 x zpětný návrat"308,35/2*2					
30	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostupu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy třetelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m - na mezideponii a zpět	308,350	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz položka 174151101, 50% skupina 4 x zpětný návrat"308,35/2*2					
31	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostupu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy třetelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	316,335	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"1/2 přemístění materiálu viz položka 174151101"308,35					
	VV		"nahrazený materiál viz položka 174151101"324,32					
	VV		632,672					
32	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostupu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy třetelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost plošně k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	1 581,675	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		316,335*5					
33	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostupu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy třetelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	316,335	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"1/2 přemístění materiálu viz položka 174151101"308,35					
	VV		"nahrazený materiál viz položka 174151101"324,32					
	VV		632,672					
34	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostupu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy třetelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost plošně k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	1 581,675	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		316,335*5					
35	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojním nakládáním, množství přes 100 m3, z horniny třídy třetelnosti I, skupiny 1 až 3 - z mezideponie a zpět	154,175	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		308,35/2 "50% skupina 3"					
36	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojním nakládáním, množství přes 100 m3, z horniny třídy třetelnosti II, skupiny 4 a 5 - z mezideponie a zpět	154,175	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		308,35/2 "50% skupina 4"					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
37	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recykla ní skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 05 04	1 138,806	t	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		632,67*1,8					
38	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutn ní s upravením uložené sypaniny do p edepsaného tvaru	632,670	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz položky 174151101 a 174151101"308,35+324,32					
39	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny stroj n s uložením výkopku ve vrstvách se zhutn ěním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách	308,350	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"výkop"889,6					
	VV		"lože"-28,7					
	VV		"obsyp"-142,1					
	VV		"sedl. lože"-2,224					
	VV		"bet. deska"-26,688					
	VV		"potrubí"-3,14*0,149*0,149*86,0-3,14*0,149*0,149*136,4					
	VV		"šachty"-3,14*0,65*0,65*3,25*3-3,14*0,65*0,65*2,42*5					
	VV		"drenáž"-0,25*0,25*222,4					
	VV		631,5					
	VV		"vým na materiálu pod ulicí Košutecká"-1,9*6,5*1,2					
	VV		631,5-14,8					
	VV		616,7/2"vým na 1/2 zp tného zásypu"					
40	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny stroj n s uložením výkopku ve vrstvách se zhutn ěním jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v t chto vykopávkách	324,320	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		631,5-308,35 "rozdíl v odebrání stáv. materiálu - kufru od obnovy tj. 0,15 cm->"0,15*1,2*6,5					
41	M	58344171	št rkodr frakce 0/32 v . p esunu na stavb	639,559	t	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		324,32*1,972					
42	K	175151101	Obsypání potrubí stroj sypaninou z vhodných t ědy t žitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem p ipraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutn ění bez prohození sypaniny	142,100	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D3"					
	VV		86,0*1,2*0,599-3,14*0,149*0,149*86,0+136,4*1,2*0,599-3,14*0,149*0,149*136,4-2,224					
	VV		142,1					
43	M	58337303	št rkopísek frakce 0/8 v . p esunu na stavb	272,122	t	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		142,1*1,915					
44	K	181351003	Rozprost ení a urovnání ornice v rovin ě nebo ve svahu sklonu do 1:5 stroj n p i souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	30,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		15,0*2,0					
45	K	181411121	Založení trávníku na p d p edem p ipravené plochy do 1000 m2 výsevem v etn utazení lu ního v rovin ě nebo na svahu do 1:5	30,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		15,0*2,0					
46	M	00572470	osivo sm s travní univerzál	0,015	kg	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		30,0*0,025*1,01					
	VV		0,758 * 0,02 ' P epo tené koeficientem množství					
47	K	181951112	Úprava plán vyrováním výškových rozdíl stroj n v hornin t ědy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutn ěním	133,440	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(86,0*1,2+136,4*1,2)/100*50 "50%"					
48	K	181951114	Úprava plán vyrováním výškových rozdíl stroj n v hornin t ědy t žitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutn ěním	133,440	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(86,0*1,2+136,4*1,2)/100*50 "50%"					
	D	2	Zakládání				0,00	
49	K	212750101	Trativody z drenážních a meliora ěních trubek pro budovy se z ízením št rkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otev eném výkopu trubka ty ová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	222,400	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"podél kanalizace viz PD D3"222,4					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
50	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	222,400	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		222,4					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
51	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	28,700	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz D3"					
	VV		86,0*1,2*0,1+136,4*1,2*0,1+1,3*1,3*0,15*8					
	VV		28,7					
52	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámců pod poklopy a mřížky, výšky do 100 mm	10,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"80"2,0					
	VV		"100"1,0					
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"60"1,0					
	VV		"80"5,0					
	VV		"100"1,0					
53	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	1,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"60"1,0					
54	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	7,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"80"2,0					
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"80"5,0					
55	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	2,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"100"1,0					
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"100"1,0					
56	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámců pod poklopy a mřížky přes 100 do 200 mm	4,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"120"2,0					
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"120"2,0					
57	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	4,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"120"2,0					
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"120"2,0					
58	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu t. C 12/15	26,688	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz D3"					
	VV		86,0*1,2*0,1+136,4*1,2*0,1					
59	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu t. C 12/15	2,224	m3	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"viz PD D3"					
	VV		0,03*(86,0+136,4)-0,02*(86,0+136,4)					
60	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	44,480	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD3"					
	VV		86,0*0,1*2+136,4*0,1*2					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
61	K	564772111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostením, vlněním a zhuťnutím, po zhuťnutí tl. 250 mm	483,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"štrková cesta"483,0					
62	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostením a zhuťnutím, po zhuťnutí tl. 200 mm	45,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Ke Kováče"34,0					
	VV		"vozovka Košutecká"11,0					
63	K	564871111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostením a zhuťnutím, po zhuťnutí tl. 250 mm	29,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"chodník"29,0					
64	K	573211108	Postupkový spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	45,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Ke Kováče"34,0					
	VV		"vozovka Košutecká"11,0					
65	K	573231107	Postupkový spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	45,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Ke Kováče"34,0					
	VV		"vozovka Košutecká"11,0					
66	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostením a se zhuťnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	45,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Košutecká"11,0					
	VV		"vozovka Ke Kováče"34,0					
67	K	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostením a zhuťnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnutí tl. 60 mm	34,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Ke Kováče"34,0					
68	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostením a zhuťnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnutí tl. 60 mm	11,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"vozovka Košutecká"11,0					
69	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva tříděného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým zhuťnutím vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	29,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"29,0					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
70	K	831362120R	Napojení na stávající stoku	2,000	kus	0,00	0,00	
	P		1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831...-2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %.					
	VV		2. Ceny 831...-2193 jsou určené pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměru je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů					
	VV		3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určené pro každé jednotlivé napojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
	VV		"včetně podružného materiálu a práce"2,0					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
71	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250 VV VV "viz PD D2 a TZ D01" 86,0+136,4	222,400	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
72	M	59710702	trouba kameninová oboustranně glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Tída 160 VV VV "viz PD D2 a TZ D01" (86,0+136,4-2*0,35)*1,015	225,026	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
73	M	5971087R	trouba kameninová oboustranně glazovaná zkrácená bez hrdla DN 250 dl 35 cm tída 160 spojovací systém C VV "viz TZ D01"2,0*1,015	2,030	kus	0,00	0,00	
74	M	59711852	ucpávka kameninová oboustranně glazovaná DN 150 spojovací systém F VV 9,0*1,015	9,135	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
75	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250 VV VV VV "viz TZ D01" "splašková kanalizace"2,0 "dešťová kanalizace"7,0	9,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
76	M	59711560	odbočka kameninová oboustranně glazovaná jednoduchá šikmá DN 250/150 dl 500mm spojovací systém C/F tída 160/- VV 9,0*1,015	9,135	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
77	K	877310440	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí šachtových vložek DN 150 VV VV "viz PD D2" 1,0	1,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
78	M	59711870	vložka kameninová oboustranně glazovaná šachtová DN 150 spojovací systém F VV VV "viz PD D2" 1,0	1,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
79	K	877350440	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí šachtových vložek DN 200 VV VV "viz PD D2" 1,0	1,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
80	M	59711871	vložka kameninová oboustranně glazovaná šachtová DN 200 spojovací systém F, tída 160 VV VV "viz PD D2" 1,0	1,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
81	K	877360440	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí šachtových vložek DN 250 VV "viz PD D2"14,0	14,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
82	M	59711874	vložka kameninová oboustranně glazovaná šachtová DN 250 spojovací systém C VV "viz PD D2"14,0	14,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
83	K	877365231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí v otevřeném výkopu vířek DN 250 VV VV "viz PD D8.3" 1,0	1,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
84	M	28611726	vířko kanalizace DN 250 VV VV "viz PD D8.3" 1,0	1,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
85	K	892372111	Těsnící zkoušky vodou zabezpečení koncopotrubí píř těsnících zkouškách DN do 300 VV 2,0	2,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
86	K	892381111	Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 VV 86,0+136,4	222,400	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
87	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných VV VV "viz PD D6" "splašková kanalizace"	15,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"250"1,0					
	VV		"500"2,0					
	VV		"1000"4,0					
	VV		"deš ová kanalizace"					
	VV		"250"3,0					
	VV		"500"2,0					
	VV		"1000"3,0					
88	M	59224050	skruž pro kanaliza ní šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	4,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"250"1,0					
	VV		"deš ová kanalizace"					
	VV		"250"3,0					
89	M	59224051	skruž pro kanaliza ní šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	4,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"500"2,0					
	VV		"deš ová kanalizace"					
	VV		"500"2,0					
90	M	59224052	skruž pro kanaliza ní šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	7,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"1000"4,0					
	VV		"deš ová kanalizace"					
	VV		"1000"3,0					
91	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílc pro šachty skruží p echodových	8,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"splašová kanalizace"3,0					
	VV		"deš ová kanalizace"5,0					
92	M	59224168	skruž betonová p echodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	8,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		"splašová kanalizace"3,0					
	VV		"deš ová kanalizace"5,0					
93	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílc pro šachty skruží základových (dno)	8,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01 a PD D2 a PD D6"					
	VV		"splašová kanalizace"3,0					
	VV		"deš ová kanalizace"5,0					
94	M	59224337R	dno betonové šachty kanaliza ní 100x60x40cm + edi ový obklad, podesta a pásek	8,000	kus	0,00	0,00	
	VV		"viz TZ D02, PD2 a PD D6"					
	VV		"splašová kanalizace"3,0					
	VV		"deš ová kanalizace"5,0					
95	M	59224348	t sn ní elastomerové pro spojení šachetních díl DN 1000	23,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6"					
	VV		23,0					
96	K	899104112	Osazení poklop litinových a ocelových v etn rám pro t ídu zatížení D400, E600	8,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6 a TZ D01"					
	VV		"splašová kanalizace"3,0					
	VV		"deš ová kanalizace"5,0					
97	M	55241005	poklop kanaliza ní litinový, rám betonolitinový 160mm,s osazením pro lapa D 400 kruhová m řž	8,000	kus	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz PD D6 a TZ D01"					
	VV		"splašová kanalizace"3,0					
	VV		"deš ová kanalizace"5,0					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
98	K	899722113	Krytí potrubí z plast výstražnou fólií z PVC ší ky 30 cm - KANALIZACE	222,400	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		86,0+136,4					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
99	K	916132111	Osazení silní ní obruby z betonové p ídlažby (krajník) s ložem tl. do 100 mm, s vypln ním a zat ením spár cementovou maltou ší ky do 250 mm bez bo ní op ry, do lože z kameniva t ženého	2,200	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"chodník"2,2					
100	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se z ízením lože, s vypln ním a zat ením spár cementovou maltou ležatého s bo ní op rou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	2,200	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		"chodník"2,2					
101	K	919122121	Ut sn ní dilata ních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živi ním krytu v etn adhezního nát ru s t snicím profilem pod zálivkou, pro kom rky ší ky 15 mm, hloubky 25 mm	43,200	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		32,4+10,8					
102	K	411380007R	T sn ní prostup betonem + bobtnající pásek pr. 250 mm v . za íšt ní	2,000	kus	0,00	0,00	
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		2,0					
103	K	919731123	Zarovnání sty né plochy podkladu nebo krytu podél vybourané ásti komunikace nebo zpevn né plochy živi né tl. p es 100 do 200 mm	43,200	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		32,4+10,8					
104	K	919735112	ezání stávajícího živi ného krytu nebo podkladu hloubky p es 50 do 100 mm	32,400	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		15,0*2+1,2*2					
105	K	919735113	ezání stávajícího živi ného krytu nebo podkladu hloubky p es 100 do 150 mm	10,800	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		3,2*2+2,2*2					
106	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiál (železobetonu, betonu, cihel, obklad , dlažeb, kamene) pr m ru p es 300 do 350 mm	0,300	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D1"0,15*2					
107	K	979024442	O íšt ní vybouraných prvk komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením o íšt ných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubník a krajník , vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	2,200	m	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D1"					
	VV		2,2					
108	K	979054441	O íšt ní vybouraných prvk komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením o íšt ných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s p vodním vypln ním spár kamenivem t ženým	0,440	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01"					
	VV		2,2*0,2					
109	K	979054451	O íšt ní vybouraných prvk komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením o íšt ných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vypln ním spár kamenivem	29,000	m2	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz TZ D01 - dlažba"29,0					
	D	997	P esun sut				0,00	
110	K	995001R	Odkup vyfrézované asfaltové hmoty	-4,244	t	0,00	0,00	
	PSC		POLOŽKU OCE TE DLE PLŽE SKÝCH STANDARD PRO KOMUNIKACE 1 K /t					
	VV		-(3,128+2,53)/100*75"frézovaný asfalt - podíl bez obsahu dehtu 75%"					
111	K	995002R	Odkup odbourané asfaltové hmoty	-4,314	t	0,00	0,00	
	PSC		POLOŽKU OCE TE DLE PLŽE SKÝCH STANDARD PRO KOMUNIKACE 1 K /t					
	VV		-(3,332+2,42)/100*75"odbouraný asfalt - podíl bez obsahu dehtu 75%"					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
112	K	995003R	Odkup podkladních nestmelených vrstev komunikace zhotovitelem	-169,180	t	0,00	0,00	
	PSC VV		POLOŽKU OCE TE DLE PLZE SKÝCH STANDARD PRO KOMUNIKACE 1 K /t -(140,07+3,3+13,05+12,76)"kamenivo"					
113	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zat íd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 03 01	2,853	t	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(3,332+2,42+3,128+2,53)/100*25"podíl obsahu dehtu 25%"					
114	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recykla ní skládce (skládkovné) z prostého betonu zat íd něho do Katalogu odpad pod kódem 17 01 01	0,063	t	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,063					
115	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiál , na vzdálenost do 1 km	180,654	t	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,063+169,18+2,853+8,558					
116	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním P íplatek k cen za každý další i zapo atý 1 km p es 1 km	2 529,156	t	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		180,654*14					
117	K	997221611	Nakládání na dopravní prost edky pro vodorovnou dopravu suti	180,654	t	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		180,654					
	D	998	P esun hmot				0,00	
118	K	998275101	P esun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otev eném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	99,150	t	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02

Celkem

0,00

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Plzeň - Radice, Ke Kováčce - kanalizace
Zakázka: VON

Objednatel: Statutární město Plzeň, MO 7, Radice

Zhotovitel:

Místo: Plzeň, Ke Kováčce

Zpracoval:

Datum: 7.4.2022

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby "vytýčení inženýrských sítí na staveništi, v rámci obnovy správy sítí po dobu výstavby" "geodetické práce po celou dobu výstavby pro všechny objekty na stavbě" 1,0	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV							
	VV							
	VV							
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ PODOBĚ: -GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, -PODKLADY PRO ZÁKRES DO DIGITÁLNÍ MAPY -GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VKLAD DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ, -GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VČLENĚNÍ BĚŽNÉHO -OSTATNÍ INFORMACE VIZ POŽADAVKY V ZD 1,0	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	PSC							
	VV							
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY (HSV,PSV,MONTÁŽE)	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				0,00	
4	K	030001000	Zařízení stavenišť	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
			Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla, tj. prací a dodávek které nejsou přímo v rámci rozsahu stavby, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné (např. VRN/NUS v rámci zařízení staveníšť a jeho likvidaci po stavbě, zajištění do asaných ploch pro zařízení staveníšť, aktualizace vyjádření a provedení existence stávajících podzemních i vzdušných vedení a zařízení, zajištění vytýčení všech podzemních sítí a provedení opatření pro zajištění podzemních a nadzemních sítí a ochranu po dobu výstavby s protokolárním předáním k řízení se sítěmi, opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a požární bezpečnosti opatření vyplývající z plánu BOZP					
	PSC		- veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem: veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, prádelna, umývárna) a k tomu odpovídajících mobilních WC, včetně eventuálního doasnování ploch například pro skládkování a ochranu nezabudovaného nebo vytýčeného materiálu, mobilního oplocení staveníšť po dobu stavby, provizorního ohrazení výkopů, doasnování napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů. Ostatní ZS - viz.ZOV (například umístění bezpečnostních značek, tabulky se zákazem vstupu nepovolaným osobám na staveníšť a pod.), rekultivaci plochy po odstranění zařízení staveníšť v rozsahu dle ZOV					
	VV		-včetně nákladů na energie pro ZS					
5	K	034503000	Informační tabule na staveníšti	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	PSC		DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU A POČÍTAČOVĚ UVEDENÉHO V ZD					
	VV		1,0					
	D	VRN4	Inženýrskáinnost				0,00	
6	K	040001000	Inženýrskáinnost	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
			NAPŘ. NÁKLADY NA PŘÍPADOVÉ ASANÉ UŽÍVÁNÍ NÁKLADY NA KOLAUDAČNÍ ŘÍZENÍ					
	PSC		REVIZE, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH OBJEKTŮ					
	VV		ZKOUŠKY A OSTATNÍ MĚŘENÍ, SLOŽENÍ VYTÝČENÉ ZEMINY A DALŠÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH OBJEKTŮ					
	VV		"náklady na případové asané užívání"					
	VV		"zkoušky a ostatní měření, složení vytýčené zeminy"					
	VV		"ostatní zkoušky bez upesnění"					
	VV		1,0					
7	K	045002000	Kompletní a koordinačníinnost	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,0					
	D	VRN5	Finanční náklady				0,00	
8	K	051002000	Pojistné	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	PSC		POPLATKY ZA POJIŠTĚNÍ STAVBY POŽADOVANÉ V ZD					
	VV		1,0					
9	K	053002000	Poplatky	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"poplatky za zvláštní užívání komunikace"					
	VV		1,0					
10	K	056002000	Bankovní záruka za záruční opravy dle SOD	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,0					
11	K	056002001	Bankovní záruka za provedení díla dle SOD	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,0					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
12	K	070001000	Provozní vlivy	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	PSC		<p>v etn : Technická opatření vyplývající na celé stavbě ze skutečného výskytu inženýrských podzemních sítí v době realizace stavby po jejich vytýčení jejich správci a po zjištění přesného stavu inženýrských sítí v zemi v .koordinace se zástupci těchto správců sítí při splnění všech prací, které vyplynou z jejich požadavků -ochranna sítí v rámci staveníšť . NÁKLADY NA "DIO" PO CELOU DOBU VÝSTAVBY 1,0</p>				0,00	
	VV							
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
13	K	091704000	Náklady na údržbu	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	PSC		NÁKLADY NA ÚDRŽBU A ÚSTŘEDNÍ PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY					
	VV							
	PSC		NÁKLADY NA OBNOVENÍ VŠECH DOTYČNÝCH PLOCH STAVBOU DO PŘÍVODNÍHO STAVU					
	VV							
14	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	PSC		NÁKLADY NA VÝVOZ POPELNIC - MANIPULACE, PRAVIDELNÝ PŘESUN Z NEDOSTUPNÝCH ČÁSTÍ STAVBY A ZPRAVITELNÝM DOMU V PŘÍBĚHU CELE VÝSTAVBY					
	VV							
	PSC		INFORMACE PRO VLASTNÍKY SOUSEDNÍCH NEMOVITOSTÍ					
	VV							
	PSC		DALŠÍ PROJEKTANTEM NAVRŽENÉ VRN:					
	VV							
15	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	1,000	K	0,00	0,00	CS ÚRS 2021 02
	PSC		STAVEBNÍ A OCHRANA DÍLA OD UKONČENÍ PŘIJÍMACÍHO PŘÍJEZDU DO DOBY VYDÁNÍ PRAVOMOCNÉHO KOLAUDAČNÍHO SOUHLASU -30 dní					
	VV							
			Celkem				0,00	