

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				0,00			
1	115101222R00	Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, pro výkop OLK : 14*24	h	336,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
2	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,	den	14,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
3	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Začátek provozního součtu pro OLK : 6,10*3,60*5,16 Konec provozního součtu uvažuje 25% v hor 3 : 113,3136*0,25	m3	28,32840		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
4	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Začátek provozního součtu pro OLK : 6,10*3,60*5,16 Konec provozního součtu uvažuje 25% v hor 4 : 113,3136*0,25	m3	28,32840		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
5	131401202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Začátek provozního součtu pro OLK : 6,10*3,60*5,16	m3	28,32840		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu uvažuje 25% v hor 5 : 113,3136*0,25			28,3284				
6	131501202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Začátek provozního součtu pro OLK : 6,10*3,60*5,16 Konec provozního součtu uvažuje 25% v hor 6 : 113,3136*0,25	m3	28,32840		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
					113,3136				
					28,3284				
7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu přeložka kanalizace : km 0,00-0,0063 : 1,50*3,99*6,30+2,60*1,10*3,96 km 0,0106-0,0705 : 1,50*3,47*59,90+2,60*1,10*(3,53+3,17+3,15) Konec provozního součtu uvažuje se 25% v hor 3 : 388,9816*0,25	m3	97,24540		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
					49,0311				
					339,9505				
					97,2454				
8	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu přeložka kanalizace : km 0,00-0,0063 : 1,50*3,99*6,30+2,60*1,10*3,96 km 0,0106-0,0705 : 1,50*3,47*59,90+2,60*1,10*(3,53+3,17+3,15) Konec provozního součtu	m3	97,24540		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
					49,0311				
					339,9505				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		uvažuje se 25% v hor 4 : 388,9816*0,25	97,2454						
9	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	97,24540		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
Začátek provozního součtu									
přeložka kanalizace :									
km 0,00-0,0063 : 1,50*3,99*6,30+2,60*1,10*3,96				49,0311					
km 0,0106-0,0705 : 1,50*3,47*59,90+2,60*1,10*(3,53+3,17+3,15)				339,9505					
Konec provozního součtu									
		uvažuje se 25% v hor 5 : 388,9816*0,25	97,2454						
10	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	97,24540		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
Začátek provozního součtu									
přeložka kanalizace :									
km 0,00-0,0063 : 1,50*3,99*6,30+2,60*1,10*3,96				49,0311					
km 0,0106-0,0705 : 1,50*3,47*59,90+2,60*1,10*(3,53+3,17+3,15)				339,9505					
Konec provozního součtu									
		uvažuje se 25% v hor 6 : 388,9816*0,25	97,2454						
11	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	496,36200		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,									
přeložka kanalizce :									
km 0,00-0,0063 : 3,99*2*6,30+1,10*2*3,96				58,986					
km 0,0106-0,0705 : 3,47*2*59,90+1,10*2*(3,53+3,17+3,15)				437,376					
12	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m	m2	496,36200		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
13	151101202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 8 m pro OLK : (6,10+3,60)*2*5,16	m2	100,10400		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
14	151101212R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 8 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	100,10400		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
15	151101302R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 8 m s potřebným přepažováním, pro OLK : 6,10*3,60*5,16	m3	113,31360		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
16	151101312R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 8 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, pro OLK : 6,10*3,60*5,16	m3	113,31360		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
17	151401502R00	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 8 m pro OLK : 6,10*3,60*5,16	m3	113,31360		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
18	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Z rýh : 388,9816*0,5*0,55	m3	106,96994		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
19	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, z jam : 113,3136*0,5*0,24	m3	13,59763		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
20	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, z rýh : 388,9816*0,5*0,55	m3	106,96994		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
21	161101153R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, z jam : 113,3136*0,5*0,24	m3	13,59763		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	251,14739		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		vytlačená kubatura :							
		lože,potrubí DN300,obsyp : 1,50*0,75*66,20			74,475				
		šachty : 0,70*0,70*3,14*(3,96+3,53+3,17+3,15)			21,24807				
		OLK :							
		lože : 4,85*3,00*0,10			1,455				
		deska : 4,65*2,80*0,20			2,604				
		oLK : 4,30*2,30*1,86			18,3954				
		skruže : 0,70*0,70*3,14*3,10*2			9,53932				
		zásyp ŠP-50% zásypu : 374,578			374,578				
		Konec provozního součtu							
		uvažuje se 50% : 502,29479*0,5			251,1474				
23	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	251,14739			0,00	800-1	RTS 17/ I Kalkul
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
		Začátek provozního součtu							
		vytlačená kubatura :							
		lože,potrubí DN300,obsyp : 1,50*0,75*66,20			74,475				
		šachty : 0,70*0,70*3,14*(3,96+3,53+3,17+3,15)			21,24807				
		OLK :							
		lože : 4,85*3,00*0,10			1,455				
		deska : 4,65*2,80*0,20			2,604				
		oLK : 4,30*2,30*1,86			18,3954				
		skruže : 0,70*0,70*3,14*3,10*2			9,53932				
		zásyp ŠP-50% zásypu : 374,578			374,578				
		Konec provozního součtu							
		uvažuje se 50% : 502,29479*0,5			251,1474				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	251,14739		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
				251,14739					
25	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	251,14739		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
26	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	502,29478		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
				251,14739*2					
27	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	374,57841		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
				z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop rýh+jám : 388,9816+113,3136 odečte se vytl kubatura : -127,71679					
						502,2952			
						-127,71679			
28	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	54,90297		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
				sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, obsyp potrubí : 1,50*0,60*66,20-0,15*0,15*3,14*66,20					
						54,90297			
29	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	251,14739		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
30	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	251,14739		0,00	800-1	RTS 17/ I	Kalkul
31	58337213R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN	m3	267,82356		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				pro zpětný zásyp se uvažuje 50% šterkopísek : 374,57841*0,5*1,3*1,1					
						267,82356			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						0,00			
32	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul

PRSTENCE :

TBW 63/4 : 1+1

2

TBW 63/6 : 1

1

TBW 63/8 : 1+1

2

TBW 63/10 : 3

3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm TBW 63/12 : 1	kus	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
34	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, pod kanal šachty : 2,60*1,50*0,10*4 pod OLK : 4,65*2,80*0,20	m3	4,16400		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
35	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, pod OLK : (4,65+2,80)*2*0,20	m2	2,98000		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
36	45157211	Lože pod potrubí ze štěrkopísku fr do 22mm pod potrubí : 1,50*0,15*66,20 pod OLK : 4,85*3,00*0,10	m3	16,35000		0,00		Vlastní	Kalkul
37	45236811	Výztuž podkladních desek ze sítí 150/150 deska pod OLK : 4,65*2,80*2*5,50*0,001	t	0,14322		0,00		Vlastní	Kalkul
Díl: 8 Trubní vedení						0,00			
38	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	70,50000		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
39	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou□ do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	m	70,50000		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
40	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou□ do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
41	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	kus	4,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,									
42	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	6,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
na kroužek,									
na OLK :									
100/100/12 : 4									
100/25/12 : 2									
43	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	2,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
na kroužek,									
na OLK : 2									
44	894502101R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet □ prvoúhlých, jednostranné	m2	22,96800		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
obetonování stěn OLK : (4,30+2,30)*2*1,74									
22,968									
45	8-01	Napojení nové přeložky DN300 na stáv šachtu	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
46	8-02	D+M OLK,PREFA ŽELBET NÁDRŽ vč zastropení 4140/2140/1860,přítok Q 65 l/s,vč dopravy a utěsnění, všech otvorů,vč vystrojení	kompl	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
vč ošetření betonových povrchů dle dodavatele : 1									
47	89420122	Stěny šachet z betonu C 25/30,	m3	2,22720		0,00		Vlastní	Kalkul
obetonování stěn OLK : 4,30*1,74*0,10*2+2,10*1,74*0,10*2									
2,2272									
48	89460711	Výztuž šachet z oceliKARI síť-100/100	t	0,12632		0,00		Vlastní	Kalkul
obetonování OLK : (4,30+2,30)*2*1,74*5,50*0,001									
0,12632									
49	89910311	Osazení poklopu s rámem do 150 kg,vč dodávky popoklopu D400,bez odvětrání	kus	4,00000		0,00		Vlastní	Kalkul
na šachty : 4									
50	89910411	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg vč dod poklopu s odvětráním,D600	kus	2,00000		0,00		Vlastní	Kalkul
OLK : 2									
2									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	286145	Trubka kanalizační PP, SN 12 DN 300 70,50*1,15	m	81,07500		0,00		Vlastní	RTS 17/ I
52	59224150R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem šachty : 1 OLK : 2	kus	3,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
53	59224152R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem šachty : 2	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
54	59224154R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem šachty : 6 OLK : 4	kus	10,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
55	59224174.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm šachty : 1 OLK : 1	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
56	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm šachty : 1	kus	1,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
57	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm šachty : 1 OLK : 1	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
58	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm šachty : 1	kus	1,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
59	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm šachty : 3	kus	3,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
60	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové šachty : 4	kus	6,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	FS50	Terminál Benešov _ IO 19 Přeložka odvodnění kolejiště
O:	IO19	Přeložka odvodnění kolejiště
R:	1	Přeložka odvodnění kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

OLK : 2

2

61	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	4,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	-------------	--	-----	---------	--	------	------	-----------	-----------

šachty : 4

4

62	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	13,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	-------------	---	-----	----------	--	------	------	-----------	-----------

šachty : 13

13

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						0,00		
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------	--	--

63	8-03	Podchycení stávající kanalizace, přerušení potrubí	kompl	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
64	91-01	Úprava ploch kolem šachtových poklopů-dlažba vč. dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00		Vlastní	Kalkul

OLK : 2

2

Díl: 99	Staveništní přesun hmot						0,00		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	-------------	--	--

65	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	625,62222		0,00	827-1	RTS 17/ I	Kalkul
----	--------------	--	---	-----------	--	------	-------	-----------	--------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5,6,11,13,15,28,31,32,33,34,35,36,37,38,40,41,44,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61

,62,64, :

Součet : 625,62222

625,62222

Celkem							0,00		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--

JKSO:

827.24 kanalizace průmyslová
70,5 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
ostatní stavební akce