

Prodloužení TT Sídliště Barrandov - Holyně - Slivenec
cenový propoččet změn požadovaných Finepem - VARIANTA 1 - v území nejprve DP

č.b. FINEP	položka	jednotka	výměra	jednotková cena	cena celkem	Poznámka:
bod 2	přesunutí multikanálu					
	hloubení rýh, vč. odvozu a skl. přebytku	m3	41,25	670	27 638	šířka 1.5m, hloubka 0.5m, délka 30+25m
	šterkodrť 0-63	m3	20,625	1 100	22 688	
beton	m3	20,625	3 000	61 875		
bod 3	úprava dešťové kanalizace					
	hloubení rýh, vč. odvozu a skl. přebytku	m3	50	670	33 500	prodloužení skruží šachty
	šterkodrť 0-63	m3	50	1 100	55 000	
kanalizační šachta	ks	2	40 000	80 000		
bod 4	úprava UV					
	horská UV	ks	2	20 300	40 600	u přejezdu v km 0,800
	přípojka UV vč. Zemních prací	m	12	10 200	122 400	u přejezdu v km 0,800
bod 5	přesvahování					
bod 6	uložení sítí a chrániček					
	km 0,400					
	dešťová kanalizace - DN600 (kamenina)	m	13	11 540	150 020	ukazatel RTS
	splašková kanalizace - DN300 (kamenina)	m	13	5 455	70 915	ukazatel RTS
	km 0,500					
	splašková kanalizace - DN300 (kamenina)	m	13	5 455	70 915	odhad typu - není specifikována, ukazatel RTS
	chráničky VN, NN - 2x PE160 obetonovat	m	13	1 598	20 774	
	chráničky VN, NN - 2x PE160 obetonovat	m	13	1 598	20 774	
	chránička VO - AROT DVR 110	m	13	340	4 420	
	chránička SEK - 2x PE 110 obetonovat	m	13	1 340	17 420	
	dešťová kanalizace - DN600 (kamenina)	m	13	11 540	150 020	ukazatel RTS
	splašková kanalizace - DN300 (kamenina)	m	13	5 455	70 915	ukazatel RTS
	chráničky VN, NN - 3x PE160 obetonovat	m	13	2 428	31 564	
	chráničky VN, NN - 2x PE225 obetonovat	m	13	2 400	31 200	
	km 0,800					
	chráničky VN, NN - 3x PE160 obetonovat	m	13	2 428	31 564	odhad typu - není specifikována
	chráničky VN, NN - 2x PE225 obetonovat	m	13	2 400	31 200	odhad typu - není specifikována
	chránička VO - AROT DVR 110	m	13	340	4 420	odhad typu - není specifikována
	chránička SEK - 2x PE 110 obetonovat	m	13	1 340	17 420	odhad typu - není specifikována
	dešťová kanalizace - DN600 (kamenina)	m	13	11 540	150 020	odhad typu - není specifikována, ukazatel RTS
	splašková kanalizace - DN300 (kamenina)	m	13	5 455	70 915	odhad typu - není specifikována, ukazatel RTS
	chráničky VN, NN - 3x PE160 obetonovat	m	13	2 428	31 564	odhad typu - není specifikována
	chráničky VN, NN - 2x PE225 obetonovat	m	13	2 400	31 200	odhad typu - není specifikována
	hloubení rýh, vč. odvozu a skl. přebytku	m3	330	670	221 100	
	zásyp (písek)	m3	100	1 250	125 000	
	šterkodrť 0-63	m3	230	1 100	253 000	
	bod 7	příprava pro přejezdy				
přejezd v km 0,500						
Krugg + montáž		m	72	6 800	489 600	18 m
Prolití šterkového lože pryskyřicí		m3	28	29 250	819 000	14m3 prolitého šterku na jednu stranu přejezdu
Výplň mezi pražci a prahy z betonu prostého C 20/25		m3	3,564	3 441	12 264	
Obrubník do lože z betonu s boční opěrou - žulový		m	32	1 830	58 560	ohraničení přejezdu
přejezd v km 0,800						
Krugg + montáž		m	72	6 800	489 600	18 m
Prolití šterkového lože pryskyřicí		m3	28	29 250	819 000	14m3 prolitého šterku na jednu stranu přejezdu
Výplň mezi pražci a prahy z betonu prostého C 20/25		m3	3,564	3 441	12 264	
Obrubník do lože z betonu s boční opěrou - žulový		m	32	1 830	58 560	ohraničení přejezdu
bod 8		povrch v zastávkách				
	posyp drtí 4-8 kg/m ² ; MA 8 30 mm; impregnovaný papír; PB II 100 mm; ŠD 150 mm; úprava pláně se zhutněním	m2	-752	850	-639 200	ODPOČET
	kamenná mozaika 60 mm; lože z vápenné malty 40 mm; šterkodrť 180 mm; úprava pláně se zhutněním	m2	752	3 645	2 741 040	
bod 9	povrch kolejiště v zastávkách					
	posyp drtí 4-8 kg/m ² ; MA 8 30 mm; impregnovaný papír; PB II 130 mm	m2	-52,8	820	-43 296	ODPOČET
	DD žulová 120 mm se zálivkou; ložná vrstva PB 40 mm	m2	502,6	1 995	1 002 687	

Uvedené jednotkové ceny jsou stanoveny Metroprojektem, jsou pouze orientační a vycházejí z URS platných v době zpracování PD.

celkem **7 870 118**

Prodloužení TT Sídliště Barrandov - Holyně - Sliveneč
Cenový propoččet změn požadovaných Finepem - VARIANTA 2 - v území nejprve FINEP

č.b. FINEP	položka	jednotka	výměra	jednotková cena	cena celkem	Poznámka:	
bod 2	přesunutí multikanálu						
	hloubení rýh, vč. odvozu a skl. přebytku	m3	41,25	670	27 638	šířka 1.5m, hloubka 0.5m, délka 30+25m	
	šterkodrt 0-63	m3	20,625	1 100	22 688		
beton	m3	20,625	3 000	61 875			
bod 3	úprava dešťové kanalizace						
	hloubení rýh, vč. odvozu a skl. přebytku	m3	50	670	33 500	prodloužení skruží šachty	
	šterkodrt 0-63	m3	50	1 100	55 000		
kanalizační šachta	ks	2	40 000	80 000			
bod 4	úprava UV						
	horská UV	ks	2	20 300	40 600	u přejezdu v km 0,800	
	přípojka UV vč. Zemních prací	m	12	10 200	122 400	u přejezdu v km 0,800	
bod 5	přesvahování					méněpráce specifikované v DPS	
bod 6	uložení sítě a chrániček					2.etapa Finep	
	km 0,800						
	chráničky VN, NN - 3x PE160 obetonovat	m	13	2 428	31 564	odhad typu - není specifikována	
	chráničky VN, NN - 2x PE225 obetonovat	m	13	2 400	31 200	odhad typu - není specifikována	
	chránička VO - AROT DVR 110	m	13	340	4 420	odhad typu - není specifikována	
	chránička SEK - 2x PE 110 obetonovat	m	13	1 340	17 420	odhad typu - není specifikována	
	dešťová kanalizace - DN600 (kamenina)	m	13	11 540	150 020	odhad typu - není specifikována, ukazatel RTS	
	splašková kanalizace - DN300 (kamenina)	m	13	5 455	70 915	odhad typu - není specifikována, ukazatel RTS	
	chráničky VN, NN - 3x PE160 obetonovat	m	13	2 428	31 564	odhad typu - není specifikována	
	chráničky VN, NN - 2x PE225 obetonovat	m	13	2 400	31 200	odhad typu - není specifikována	
	hloubení rýh, vč. odvozu a skl. přebytku	m3	105	670	70 350		
	zásyp (písek)	m3	35	1 250	43 750		
	šterkodrt 0-63	m3	70	1 100	77 000		
	bod 7	realizace přejezdů					
		přejezd v km 0,500					
Krugg + montáž		m	72	6 800	489 600	18 m	
Prolití šterkového lože pryskyřicí		m3	28	29 250	819 000	14m3 prolitého šterku na jednu stranu přejezdu	
Výplň mezi pražci a prahy z betonu prostého C 20/25		m3	3,564	3 441	12 264		
Obrubník do lože z betonu s boční opěrou - žulový		m	18	1 830	32 940	ohraničení přejezdu	
odstranění konstrukce vozovky - tl. 0,65m		m2	63	1 100	69 300		
odstranění stávající zeminy		m2	-63	220	-13 860	ODPOČET	
konstrukční vrstva nad pražci		m2	63	1 650	103 950		
přejezd v km 0,800							
Krugg + montáž		m	72	6 800	489 600	18 m	
Prolití šterkového lože pryskyřicí		m3	28	29 250	819 000	14m3 prolitého šterku na jednu stranu přejezdu	
Výplň mezi pražci a prahy z betonu prostého C 20/25		m3	3,564	3 441	12 264		
Obrubník do lože z betonu s boční opěrou - žulový		m	18	1 830	32 940	ohraničení přejezdu	
odstranění konstrukce vozovky - tl. 0,65m		m2	63	1 100	69 300		
odstranění stávající zeminy	m2	-63	220	-13 860	ODPOČET		
konstrukční vrstva nad pražci	m2	63	1 650	103 950			
bod 8	povrch v zastávkách						
	posyp drtí 4-8 kg/m2; MA 8 30 mm; impregnovaný papír; PB II 100 mm; ŠD 150 mm; úprava pláně se zhutněním	m2	-752	850	-639 200	ODPOČET	
	kamenná mozaika 60 mm; lože z vápenné malty 40 mm; šterkodrt 180 mm; úprava pláně se zhutněním	m2	752	3 645	2 741 040		
bod 9	povrch kolejiště v zastávkách						
	posyp drtí 4-8 kg/m2; MA 8 30 mm; impregnovaný papír; PB II 130 mm	m2	-52,8	820	-43 296	ODPOČET	
	DD žilová 120 mm se zálivkou; ložná vrstva PB 40 mm	m2	502,6	1 995	1 002 687		
bod 10	zrušení propustků				-114 000	ODPOČET	

celkem **6 976 721**

Uvedené jednotkové ceny jsou stanoveny Metroprojektem, jsou pouze orientační a vycházejí z URS platných v době zpracování PD.

