

D.1.1.3 SO 101 - Výkaz výměr

(podklad pro rozpočet)

OBJEDNATEL:	VYPRACOVAL:	Ing. Ostruška
SMO, ÚMOb Slezská Ostrava Těšínská 35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava	KONTRLOVAL:	Ing. Ostruška
	SCHVÁLIL:	Ing.Ostruška
NÁZEV AKCE:	DATUM:	03/2023
Chodník podél ul. Šenovská úsek Zárubecká-Hranečník	STUPEŇ:	DUR/DSP
	ZAKÁZKA:	21-574
	POČET A4:	3 A4
OBSAH:	IDENTIFIKÁTOR:	
D.1.1.3 Výkaz výměr	Vv-21574-ST	

POL.	Obsah	Materiál	Norma / výkres	Jedn.	Množství
	Zařízení stávajícího asfaltu vozovky, hl. 100mm			m	415,00
	Odfrezování stávajícího asfaltového krytu v tl.100mm - stávající asfaltová plocha			m2	320,00
	Vybourání stávající silniční kamenné obruby KS3 v betonovém loži			m	370,00
	Vybourání stávající chodníkové obruby BO 10/25 v betonovém loži			m	40,00
	Rozebrání stávající chodníkové dlažby bez zpětného použití			m2	70,00
	Rozebrání stávající kamenné dlažby (10x10cm) bez zpětného použití			m2	10,00
	Vybourání stávajících uličních vpustí DN500, hl. 1,5m			ks	9,00
	Výkopy v zemině tř.2 pro stavbu chodníku			m3	60,00
	/ výkop v tl.200mm, za stávající obrubou-300m²/, použije se na terénní úpravy				
	Výkopy v zemině tř.3 pro obnovu vpustí a přípojek na kanalizaci			m3	31,50
	/ další výkop o rozměrech 1,0x2,5x1,4x9 (vpust' - 9ks)/				
	Výkopy v zemině tř.3 pro novou konstrukci chodníku			m3	93,00
	/ další výkop tl. 100mm na ploše-300m² + výkop tl.300mm na konci úseku-210m²/				
	Další výkopy v zemině tř.3 pro drenážní rýhu pod chodníkem			m3	88,75
	/ rýha 0,5x0,5m v délce 355m/				
	Další výkopy v zemině tř.3 v místě přejížděných chodníků			m3	5,00
	/ výkop tl. 200mm na ploše přejížděných chodníků -25m²/				
	Další výkopy v zemině tř.3 pro drenážní rýhu pod přejížděným chodníkem			m3	2,50
	/ rýha 0,35x0,5m v délce 14m/				
	Výkopy v zemině tř.3 pro nové silniční obruby			m3	37,00
	/ výkop o rozměrech 0,2 x 0,5 (hloubka x šířka)/, pro délku obrub 370m				
	Výkopy v zemině tř.3 pro chodníkové obruby			m3	32,40
	/ výkop o rozměrech 300 x 300 (hloubka x šířka)/, délka obrub 360m				
	Terénní úpravy, dosypání živичného recyklátu v tl. 50mm za obrubami u sjezdů			m2	14,00
	/ živичný recyklát z horní vrstvy v šířce 1m/				
	Terénní úpravy, dosypání zeminy za obrubami			m2	250,00
	/ zemina tř.2 se použije z výkopů + dovoz/, v tl. 0,2m + osetí travním semenem				
	Podsyp a zásyp pískem potrubí přípojek vpustí			m3	7,20
	/ zásyp výkopu o rozměrech 0,4 x 1,0 (hloubka x šířka)/, pro délku 18m				
	Hutněný zásyp štěrkodrtí fr. 0/32 kolem nových vpustí, přípojek			m3	10,00
	/ zásyp výkopu o rozměrech 0,4x 1,0 (hloubka x šířka)/, pro délku 18m				
	+ 0,3m3 na 1 vpust'				
	Uliční dešťová vpust' DN450 s litinovou mříží D400			ks	9,00
	- vtoková mříž poplastovaná s rámem, únosnost D400 (např. Rovasco M655C 500x500)			ks	9,00
	- betonový prstenec TBV-Q 390/60/10a			ks	9,00
	- kalový koš			ks	9,00
	- horní díl TBV-Q 450/195/5c			ks	9,00
	- střední díl s odtokem DN 150 TBV-Q 450/350/3a PVC			ks	9,00
	- spodní díl TBV-Q 450/300/2a			ks	9,00
	Kanalizační potrubí, typ KG, SN 10, DN150, 2m na vpust'			m	18,00
	Drenážní potrubí PVC, DN120			m	370,00
	Separáční geotextilie pro drenážní rýhu			m2	920,00
	/ rýha 0,5x0,5m v délce 355m/ + / rýha 0,35x0,5m v délce 14m/ + 10% na přesahy				
	Štěrková výplň drenážní rýhy, Štěrkodrt' fr.16-32			m3	92,00
	/ rýha 0,5x0,5m v délce 355m/ + / rýha 0,35x0,5m v délce 14m/				
	Vrtání otvoru DN 120 do betonového dílce vpustí pro napojení drenáže			ks	9,00
	Ochranná vrstva štěrkodrtě fr. 0-63, tl. 200mm (přejížděný chodník) + přesah pod obruby			m2	28,00
	Podkladní vrstva štěrkodrtě fr. 0-32, tl. 150mm (přejížděný chodník)			m2	20,00
	Podkladní vrstva štěrkodrtě fr. 0-32, tl. 200mm (nový chodník)			m2	510,00
	Betonová zámková dlažba DRENO tl.80mm, barva přírodní (dodávka+položení) - nový chodník			m2	500,00
	Betonová zámková dlažba tl.80mm, reliéfní, barva červená (dodávka+položení)			m2	13,00
	Betonová zámková dlažba DRENO tl.100mm, barva přírodní (dodávka+položení) - přejížděný chodník			m2	15,00
	Infiltrační postřik asfaltový, 1,5kg/m² (obnova vozovky)			m2	220,00
	Ložná vrstva ACP 16+ (OKS) v tl. 60mm (obnova vozovky)			m2	220,00
	Spojovací postřik asfaltový, 0,5kg/m² (obnova vozovky)			m2	220,00
	Asfaltový beton střednězrnný ACO 11+, tl. 40mm (obnova vozovky)			m2	220,00
	Asfaltová závluka (napojení na stávající vozovku)			m	415,00
	Betonový obrubník XF4 BO 15/25, v betonovém loži C16/20			m	330,00

POL.	OBSAH	MATERIÁL	NORMA / VÝKRES	JEDN.	MNOŽSTVÍ
	Betonový obrubník XF4 BO 15/15, v betonovém loži C16/20			m	26,00
	Betonový obrubník XF4 BO 15/15-25, šikmý, levý, v betonovém loži C16/20			m	8,00
	Betonový obrubník XF4 BO 15/15-25, šikmý, pravý, v betonovém loži C16/20			m	6,00
	Jednořádek ze žulové kostky tř.l (100x100x100) v betonovém loži C16/20 - podél obruby			m	370,00
	Betonový obrubník XF4 BO 10/25, v betonovém loži C16/20 - nový chodník			m	360,00
	Vodorovné značení místa pro přecházení, V7b, bílá čára š.120mm			m	6,50
	Vodorovné značení V1a, bílá čára š.120mm			m	215,00
	Vodorovné značení V2b, bílá čára š.120mm			m	220,00
	Vodorovné značení V4, bílá čára š.250mm			m	210,00
	Nové svítidlo - LED svítidlo ISARO PRO 96276040 IP 36L50 740 NR M BS 3550 CL2 M60 ANT rozměry: 571 x 224 x 114 mm, 4000 K, 55 W, 8484 lm, 154 lm/W, hmotnost: 5,9 kg			ks	1,00
	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník			ks	1,00
	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník			ks	1,00
	Ukončení vodičů na svork. s otev. a uzav. krytu vč zapojení žíly do 2,5 mm ² - odpojení			ks	3,00
	Ukončení vodičů na svork. s otev. a uzav. krytu vč zapojení žíly do 2,5 mm ²			ks	3,00
	Montážní plošina MP 13			hod	4,00
	Revize			ks	1,00
	Světelně technické měření			ks	1,00
	Přechodné dopravní značení			ks	1,00