

Výkaz Výměr SO 125 - neuznatelné náklady

Výměry jsou zjištěny planimetrováním přílohy č. C.2.1 - C.2.4 **Koordinační situační výkres** programem AutoCAD.
 Konstrukce chodníků a sjezdů jsou patrné z přílohy č. 4. Vzorové příčné řezy.

č. položky	Název položky	Výměry		
11130	SEJMUTÍ DRNŮ	plocha	objem	Doplňkový text
	tl. 0,10 m	738,27 m ²	73,83 m ³	tl. 0,10 m
	ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ	dl.		Doplňkový text
113514	záhonový	0,00 m		
113524	silniční betonový	178,59 m		
113534	silniční kamenný	358,04 m		
	ODSTRANĚNÍ PRVKŮ	dl.	plocha	Doplňkový text
11328	bet. žlaby v km 1,610 vpravo š. 0,60 m	16,80 m	10,08 m ²	
9111A3	zábradlí silniční - 2 vodorovná madla	0,00 m		
96651	žlaby z dílců š. 100 mm	9,69 m		
969234	odstranění trub ocelových a PVC do DN 200	0,00 m		
916A1	odstranění sloupků (dle fotodokumentace) - zpětné použití	3 ks		
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ A SJEZDŮ	objem	plocha	Doplňkový text
113138	s asfaltovým krytem tl. 50 mm	0,44 m ³	8,70 m ²	tl. 0,25 m
113158	s krytem z betonu tl. 150 mm	10,00 m ³	66,68 m ²	tl. 0,3 m
113168	s krytem z betonových panelů tl. 150 mm	24,40 m ³	162,68 m ²	tl. 0,3 m
113178	s krytem z dlažebních kostek 100x100 tl. 60 mm	0,11 m ³	1,75 m ²	tl. 0,3 m
113188	s krytem z dlaždic tl. 80 mm	4,28 m ³	53,46 m ²	tl. 0,3 m
113188	s krytem z dlaždic tl. 60 mm	2,54 m ³	42,36 m ²	tl. 0,26 m
113328	s krytem z nestmelených mat. tl. 300 mm	26,50 m ³	88,33 m ²	tl. 0,3 m
113328	podkladu z nestmeleného kameniva	57,72 m ³		
123738	odkop stávající NK tl. 100 mm	1,38 m ³	4,60 m ²	tl. 0,3 m
	ODSTRANĚNÍ RIGOLU	objem	plocha	Doplňkový text
113298	Z lomového kamene (celk. tl. uvažována 0,3 m), vč. podkladu	65,06 m ³	216,88 m ²	
	ODKOP PRO NOVÉ KONSTRUKCE CHODNÍKŮ A SJEZDŮ	objem		Doplňkový text
123738	Odkop pro spodní stavbu - dotěžení zeminy pod chodníky (odkop pod zelení 0,2 m + dopočet do kce: kce F dokop 7 cm, kce H dokop 4 cm, kce K dokop 7 cm, Berounská 0 cm)	36,95 m ³		
	ODKOP VE STROMOVÉ RÝZE PŘI VOZOVCE	objem	plocha	Doplňkový text
123738	Odkop tl. 0,90 m (po sejmutí drnů v tl. 0,10 m)	348,48 m ³	387,20 m ²	
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY PRO BUDOUCÍ CHODNÍKY	objem	plocha	Doplňkový text
11372	frézování asfaltové vozovky tl. 5 cm, odkup zhotovitelem	41,26 m ³	825,12 m ²	
113338	odstranění podkladu asfaltem stmelených vrstev tl. 5 cm, odkup zhotovitelem	20,63 m ³		50 % plochy
113348	odstranění podkladu cementem stmelených vrstev tl. 5 cm	20,63 m ³		50 % plochy
113328	podkladu z nestmeleného kameniva tl. 20 cm	165,02 m ³		
	NOVÉ OBRUBY	délka		Doplňkový text
917224a	silniční betonový - mimo náměstí - 150x250x1000	425,00 m		
917224b	silniční betonový - mimo náměstí - 150x150x1000 - nájezdový	73,30 m		
917224c	silniční betonový - mimo náměstí - 150x250x1000 - přechodový	10,60 m		
917424a	silniční kamenný š. 150 mm - mimo náměstí-150x250x1000 OP6	18,60 m		
917424b	silniční kamenný š. 150 mm - mimo náměstí - přechodový OP6 uprav.	2,51 m		
917424c	silniční kamenný š. 120 mm - náměstí OP7	58,30 m		
917425	silniční kamenný š. 200 mm - náměstí OP4	262,56 m		
917425R	silniční kamenný š. 200 mm - náměstí OZ2 - šikmý	54,26 m		
917211	záhonový betonový š. 50 mm	123,12 m		
	F2 - KONSTRUKCE SJEZDŮ MIMO NÁMĚSTÍ	Plocha	Plocha s bezbar.	Doplňkový text
582612a	Zámk. bet. dlažba šedá 200x100 DL 80 mm	163,45 m ²	170,90 m²	
582612b	Bet. dlažba lemovací hladká, rovné hrany 200x200 DL 80 mm	3,70 m ²		
58261B	Bet. dlažba reliéf. barev DL 80 mm	3,75 m ²	nevidomí	
56335	ŠDA 0/32 min. 250 mm	170,90 m ²		
18110	Úprava pláňe	170,90 m ²		

č. položky	Název položky	Výměry		
	G - KONSTRUKCE SJEZDŮ S NOVOU ASF. KCÍ - U HŘBITOVA	Plocha		Doplňkový text
574A33	Asf. beton pro ohrubné vrstvy ACO 11 min 40 mm	31,65 m2		
572214	Spoj. postřik modif. asf. kat. emulzí v mn. poj. 0,30kg/m2	31,65 m2		
574E46	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ min. 50 mm	31,65 m2		
572123	Infiltrační postřik modif. asf. emulzí v mn. poj. 0,60kg/m2	31,65 m2		
56333	ŠDA 0/32 min. 150 mm	31,65 m2		
56330	ŠDA 0/32 min. 150 mm	4,75 m3		Ø tl. 0.17 m
18110	Úprava pláně	31,65 m2		
	H2 - KONSTRUKCE CHODNÍKU MIMO NÁMĚSTÍ	Plocha	Plocha s bezbar.	
582611a	Zámk. bet. dlažba šedá 200x100 DL 60mm	193,07 m2	209,20 m2	
582611b	Bet. dlažba lemovací hladká, rovné hrany 200x200 DL 60 mm	7,86 m2		
58261A	Bet. dlažba reliéfní barev. DL 60 mm	8,27 m2	nevidomí	
56334	ŠDA 0/32 min. 200 mm	209,20 m2		
18110	Úprava pláně	209,20 m2		
	I - KONSTRUKCE CHODNÍKU NA NÁMĚSTÍ řezaná dlažba	Plocha	Plocha s bezbar.	
58241	Kamenná řezaná dlažba DL 60mm	206,56 m2	206,56 m2	
56334	ŠDA 0/32 min. 200 mm	206,56 m2		
18110	Úprava pláně	206,56 m2		
	J - KONSTRUKCE CHODNÍKU VE SKLADBĚ VOZOVKY NA NÁMĚSTÍ 80X80	Plocha	Plocha s bezbar.	
58221	Kamenná žulová kostka 80x80 /90x90 DL 80mm	194,92 m2	194,92 m2	
56313	Mechanicky zpevněné kamenivo min. 150 mm	194,92 m2		
56333	ŠDA 0/32 min. 150 mm	194,92 m2		
18110	Úprava pláně	194,92 m2		
	K - KONSTRUKCE CHODNÍKU A SJEZDŮ NA NÁMĚSTÍ 80x80	Plocha	Plocha s bezbar.	
58221	Kamenná žulová kostka 80x80 - chod DL 80 mm	196,72 m2	196,72 m2	
58221	Kamenná žulová kostka 80x80 - sjezd DL 80 mm	19,70 m2	19,70 m2	
58311b	Kam. dlažba reliéfní - mozaika DL 80 mm	0 ks	nevidomí	
58241c	Kam. dlažba hladká kontrastní DL 80 mm	0 ks	nevidomí	
58241d	Kam. dlažba umělá vodící linie barev. DL 80 mm	0 ks	nevidomí	
56334	ŠDA 0/32 min. 200 mm	216,42 m2		
18110	Úprava pláně	216,42 m2		
	L - KONSTRUKCE NAPOJENÍ ASF. PLOCH U HŘBITOVA	Plocha		Doplňkový text
574B44	Asf. beton pro ohrubné vrstvy modif. ACO 11 min 50 mm	29,20 m2		
572214	Spoj. postřik modif. asf. kat. emulzí v mn. poj. 0,30kg/m2	29,20 m2		
574D56	Asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 16+ min. 60 mm	29,20 m2		
572214	Spoj. postřik modif. asf. kat. emulzí v mn. poj. 0,40kg/m2	29,20 m2		
	Předláždění chodníku po pokládce kabelu VO v km 0,300 - dlažba 200x200 mm	Plocha	Plocha s bezbar.	Objem
465923	Bet. dlažba 200x200 mm. DL 60mm	6,70 m2	6,70 m2	1,34 m3
58261Aa	Bet. dlažba reliéfní barev. DL 60 mm	0 ks	nevidomí	
	lože z kam 0/4 L 40mm	6,70 m2		
	Předláždění sjezdu na p. č. 122/1 - u mostu SO 221 - kamenná kostka	Plocha	Plocha s bezbar.	Objem
587202	Kamenná žulová kostka různá vel. DL 60mm	14,40 m2	14,40 m2	2,88 m3
	Předláždění sjezdu na p. č. 159/2 a 1327 - u mostu SO 222 - lomový kámen	Plocha	Plocha s bezbar.	
465513	Dlažba z lomového kamene	28,03 m2	28,03 m2	
58261Aa	Bet. dlažba reliéfní barev. DL 60 mm	0 ks	nevidomí	
	Předláždění sjezdu na p. č. 1391/2 a 1392/1 (na konci obce vlevo) - zámková dlažba "I"	Plocha	Plocha s bezbar.	Objem
587206	Bet. zámková dlažba "I"	47,30 m2	47,30 m2	9,46 m3
58261Aa	Bet. dlažba reliéfní barev. DL 60 mm	0 ks	nevidomí	
	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI	Plocha	Délka	Doplňkový text
711117	Nopová folie - na styku budov a podezdívek s chodníkem	19,25 m2	38,5 m	š. 0,50 m
	DOSYPÁNÍ MAT. PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH	Plocha	Objem	Doplňkový text
17110	(odstraňované v pol. 113298 a částečně v pol. 113328)	1135,66 m2	227,13 m3	tl. 0,20 m
	ZPĚTNÝ ZÁSYP STROMOVÉ RÝHY	objem	plocha	Doplňkový text
17481	Strukturální substrát - 84% ŠD 32/63, 8% organický kompost 0/10, 8% biouhel 0/10	348,48 m3	387,20 m2	

č. položky	Název položky	Výměry		
		plocha	Objem	Doplňkový text
	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ			
18231a	plocha za záhonovým obrubníkem	600,30 m2	60,03 m3	tl. 0,10 m
18231b	nové zelené plochy	1135,66 m2	113,57 m3	tl. 0,10 m
	NOVÉ ŽLABY S MŘÍŽÍ	délka		Doplňkový text
93541	žlaby z polymerbetonu, světlost 100 mm	0,00 m		
897541	vpust' odvodňovacích žlabů z polymerbetonu	0 ks		
93631A	betonové lože pro žlab C20/25	0,00 m3	0,05 m2	
	NOVÉ PRVKY			Doplňkový text
916A1	parkovací sloupky a zábrany kovové - nové	14 ks		
916A1R	parkovací sloupky a zábrany kovové - demontáž + zpětná montáž	3 ks		
348173	zábradlí - provizorní mostní - u popelnic v km 0,788 P, 50kg/m	3,4 m	170 kg	
24511	bet. poklop studny, Ø 1700 mm, tl. 150 mm	0,34 m3		
353314	sanace pláště studny, Ø 1700 mm, v. 600 mm, tl. 20 mm	0,06 m3		
	NOVÉ ZÁBRADLÍ	m		Doplňkový text
9111A1	zábradlí silniční - 3 vodorovná madla (tj. včetně vodící tyče)	0		dodávka + montáž
	ŘEZÁNÍ KRYTU - u hřbitova	délka		
919111a	hl. 50 mm (před začátkem frézování)	60,0 m		
919111b	hl. 30 mm (před začátkem frézování)	60,0 m		
931323	těsnění spar modif. zálivkou do 300 mm2 (10mm*30 mm)	60,0 m		