

Výkaz Výměr SO 125 - uznatelné náklady

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

č. položky	Název položky	Výměry		
	SEJMUTÍ DRNŮ	plocha	objem	Doplňkový text
11130	tl. 0,10 m	271,54 m2	27,15 m3	
	ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ	dl.		Doplňkový text
113514	záhonový	249 m		
113524	silniční betonový	883 m		
113534	silniční kamenný	1577 m		
	ODSTRANĚNÍ PRVKŮ	dl.	hmotnost	Doplňkový text
9111A3	zábradlí silniční - 2 vodorovná madla	49,5 m		
96651	žlaby z dílců š. 100 mm	10,9 m		
969234a	odstranění trub ocelových do DN 200	17,5 m		
969234b	odstranění trub PVC do DN 200	13,0 m		
916A1	odstranění sloupků (dle fotodokumentace) - zpětné použití	26 ks		
	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ A SJEZDŮ	objem	plocha	Doplňkový text
113138	s asfaltovým krytem tl. 50 mm	79,40 m3	1588,02 m2	tl. 0,25 m
113158	s krytem z betonu tl. 150 mm	5,09 m3	33,96 m2	tl. 0,3 m
113168	s krytem z betonových panelů tl. 150 mm	18,89 m3	125,92 m2	tl. 0,3 m
113188	s krytem z dlaždic tl. 80 mm	30,39 m3	379,85 m2	tl. 0,3 m
113188	s krytem z dlaždic tl. 60 mm	178,75 m3	2979,14 m2	tl. 0,26 m
113328	s krytem z nestmelených mat. tl. 300 mm	13,71 m3	45,70 m2	tl. 0,3 m
113328	podkladu z nestmeleného kameniva	1020,98 m3		dopočet do tl. 0,3 m
123738	odkop stávající NK tl. 100 mm	0,00 m3	0,00 m2	tl. 0,3 m
	ODSTRANĚNÍ RIGOLU	objem	plocha	
113298	Z lomového kamene (celk. tl. uvažována 0,3 m), vč. podkladu	6,65 m3	22,15 m2	
	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)	204,28 m3		
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY PRO BUDOUCÍ CHODNÍKY	objem	plocha	Doplňkový text
11372	frézování asfaltové vozovky tl. 5 cm, odkup zhotovitelem	64,67 m3	1293,49 m2	
113338	odstranění podkladu z asfaltem stmelených vrstev tl. 5 cm, odkup zhotovitelem	32,34 m3		50 % plochy
113348	odstranění podkladu z cementem stmelených vrstev tl. 5 cm	32,34 m3		50 % plochy
113328	podkladu z nestmeleného kameniva tl. 25 cm	323,37 m3		
	NOVÉ OBRUBY	objem	délka	Doplňkový text
917424a	silniční kamenný š. 150 mm - mimo náměstí - 150x250x1000 OP6		1656 m	
917424b	silniční kamenný š. 150 mm - mimo náměstí - nájezdový OP6 uprav.		373 m	
917424c	silniční kamenný š. 150 mm - mimo náměstí - přechodový OP6 uprav.		128 m	
917424d	silniční kamenný š. 120 mm - náměstí OP7		244 m	
917425	silniční kamenný š. 200 mm - náměstí OP4		485 m	
917425R	silniční kamenný š. 200 mm - náměstí OZ2 - šikmý		0 m	pouze NN
917427	silniční kamenný š. 300 mm - nájezdový se zkosenou hranou		8 m	
917211	záhonový betonový š. 50 mm		429 m	
91710	obruby z betonových palisád, dl. 5,0 m, Ø 160 mm, Ø výška 0,6 m	0,43 m3	4,48 m	
	F1 - KONSTRUKCE SJEZDŮ MIMO NÁMĚSTÍ	Plocha	plocha s bezbar.	
582612a	Zámk. bet. dlažba šedá 200x200 DL 80 mm	31,66 m2	55,01 m2	
582612c	Bet. dlažba lemovací hladká, rovné hrany 200x200 DL 80 mm	11,00 m2		
58261Ba	Bet. dlažba reliéf. barev. 200x200 DL 80 mm	8,55 m2	nevidomí	
58261Bc	Bet. umělá vodící linie barev. DL 80 mm	3,80 m2	nevidomí	
56335	ŠDA 0/32 min. 250 mm	55,01 m2		
18110	Úprava pláně	55,01 m2		
	F2 - KONSTRUKCE SJEZDŮ MIMO NÁMĚSTÍ	Plocha	plocha s bezbar.	
582612b	Zámk. bet. dlažba šedá 200x100 DL 80 mm	310,47 m2	455,22 m2	
582612d	Bet. dlažba lemovací hladká, rovné hrany 200x200 DL 80 mm	72,31 m2		
58261Bb	Bet. dlažba reliéf. barev. 200x100 DL 80 mm	69,35 m2	nevidomí	
58261Bc	Bet. umělá vodící linie barev. DL 80 mm	3,09 m2	nevidomí	
56335	ŠDA 0/32 min. 250 mm	455,22 m2		
18110	Úprava pláně	455,22 m2		
	H1 - KONSTRUKCE CHODNÍKU MIMO NÁMĚSTÍ	Plocha	plocha s bezbar.	
582611a	Zámk. bet. dlažba šedá 200x200 DL 60 mm	261,06 m2	301,71 m2	
582611c	Bet. dlažba lemovací hladká, rovné hrany 200x200 DL 60 mm	6,44 m2		
582614	Zámk. bet. dlažba barev. 100x100 DL 60 mm - bílé proužky á 3,0 m; š. 0,3 m	29,91 m2		
58261Aa	Bet. dlažba reliéfní barev. DL 60 mm	5,61 m2	nevidomí	

č. položky	Název položky	Výměry		
56334	ŠDA 0/32 min. 200 mm	301,71 m2		
18110	Úprava pláně	301,71 m2		
	H2 - KONSTRUKCE CHODNÍKU MIMO NÁMĚSTÍ	Plocha	plocha s bezbar.	
582611b	Zámk. bet. dlažba šedá 200x100 DL 60 mm	2824,17 m2	3033,68 m2	
582611d	Bet. dlažba lemovací hladká, rovné hrany 200x200 DL 60 mm	100,95 m2		
58261Aa	Bet. dlažba reliéfní barev. DL 60 mm	101,56 m2	nevidomí	
58261Ab	Bet. dlažba umělá vodící linie barev. DL 60 mm	7,00 m2	nevidomí	
56334	ŠDA 0/32 min. 200 mm	3033,68 m2		
18110	Úprava pláně	3033,68 m2		
	I - KONSTRUKCE CHODNÍKU NA NÁMĚSTÍ řezaná dlažba	Plocha	plocha s bezbar.	
58241a	Kamenná řezaná dlažba DL 60 mm	705,51 m2	750,44 m2	
58241c	Kam. dlažba reliéfní DL 60 mm	27,84 m2	nevidomí	
58241b	Kam. dlažba hladká kontrastní DL 60 mm	17,09 m2	nevidomí	
56334	ŠDA 0/32 min. 200 mm	750,44 m2		
18110	Úprava pláně	750,44 m2		
	J - KONSTRUKCE CHODNÍKU VE SKLADBĚ VOZOVKY NA NÁMĚSTÍ 80X80	Plocha	plocha s bezbar.	
58221	Kamenná žulová kostka 80X80 DL 80 mm	36,62 m2	40,37 m2	
58241d	Kam. dlažba reliéfní DL 80 mm	1,66 m2	nevidomí	
58241e	Kam. dlažba hladká kontrastní DL 80 mm	2,09 m2	nevidomí	
56313	Mechanicky zpevněné kamenivo min. 150 mm	40,37 m2		
56333	ŠDA 0/32 min. 150 mm	40,37 m2		
18110	Úprava pláně	40,37 m2		
	K - KONSTRUKCE CHODNÍKU A SJEZDŮ NA NÁMĚSTÍ 80x80	Plocha	plocha s bezbar.	
58221	Kamenná žulová kostka 80x80 - chodník DL 80 mm	1729,62 m2	1915,00 m2	započteny i sjezdy
58241d	Kam. dlažba reliéfní DL 80 mm	102,20 m2	nevidomí	
58241e	Kam. dlažba hladká kontrastní DL 80 mm	73,34 m2	nevidomí	
58241f	Kam. dlažba umělá vodící linie barev. DL 80 mm	9,84 m2	nevidomí	
56334	ŠDA 0/32 min. 200 mm	1915,00 m2		
18110	Úprava pláně	1915,00 m2		
	ul. BEROUNSKÁ - kamenná kostka 100x100 - předláždění	Plocha	plocha s bezbar.	
587202	Kamenná žulová kostka 100x100 DL 60 mm - předláždění	20,58 m2	31,82 m2	
58241d	Kam. dlažba reliéfní DL 80 mm	7,36 m2	nevidomí	
58241e	Kam. dlažba hladká kontrastní DL 80 mm	3,88 m2	nevidomí	
	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	Plocha	Délka	Doplňkový text
711117	Nopová folie - na styku budov a podezdívek s chodníkem	915,50 m2	1831,0 m	š. 0,50 m
	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	plocha	tloušťka	Doplňkový text
18231	TL. 0,10 m	0,00 m2	0,10 m	pouze NN
	NOVÉ ŽLABY S MŘÍŽÍ NAPŘÍČ CHODNÍKEM	dl.		Doplňkový text
93541	žlaby z polymerbetonu, světlost 100 mm	37,50 m	0,06 m2	plocha uložení z betonu v řezu
897541	vpust' odvodňovacích žlabů z polymerbetonu	17 ks	0,04 m3	objem uložení z betonu 1 kusu
451314	betonové lože pro žlab C20/25n-XF3	3,01 m3		
	NOVÉ PRVKY	ks		Doplňkový text
916A1	parkovací sloupky a zábrany kovové - nové	69 ks		
	NOVÉ ZÁBRADLÍ	dl.	kg	Doplňkový text
9111A1	zábradlí silniční - 3 vodorovná madla (tj. včetně vodící tyče)	8,60 m		dodávka + montáž
348173a	zábradlí mostní se svislou výplní, 50kg/m	4,30 m	215 kg	dodávka + montáž
348173b	vodící tyč ke schodišti do prodejny v km 0,420 1,5kg/m	3,16 m	5 kg	dodávka + montáž