

Búranie obrubníkov: $6+1,8=7,8=8m$

Búranie plochy zo zámkovej dlažby: $13,6+2,2=15,8 = 16\text{m}^2$

Búranie betónovej plochy: 1,2m²

Búranie asfaltobetónovej vozovky: $2+3,4+5=10,4 = 11\text{m}^2$

Rezanie asfaltobetónovej vozovky: $8,5+8,5+4,9+4,9+14,4=41,2 = 41\text{m}$

Rezanie betónovej plochy: 3,8m

Betónová plocha - chodník: $13,6+6,9+29,5-8,6=41,4 = 42\text{m}^2$

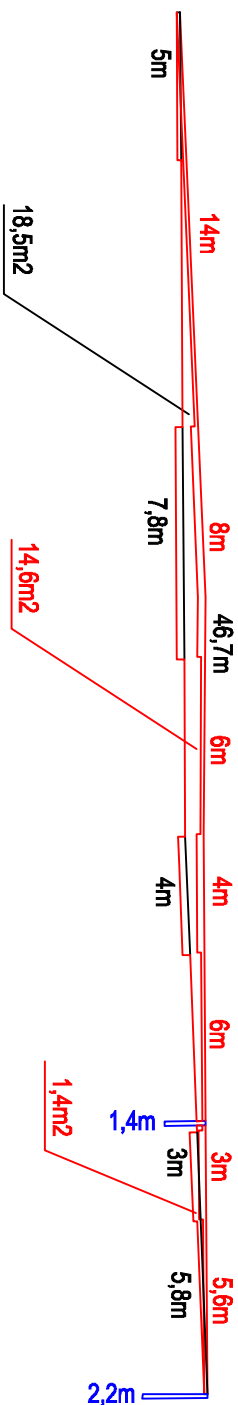
Dlažba prvkov pre nevidomých a slabozrakých: 8,6m²

Cestný obrubník: $4,4+14,4+6=24,8 = 25\text{m}$

Záhonový obrubník: 5m

Prekrytie zberača betónovou doskou: 5m2

Pripojenie zberača PVC rúrou: 8,8m



Búranie cestného obrubníka: $5+7,8+4+3+5,8 = 25,6\text{m}$

Búranie asfaltobetónovej vozovky: 18,5m²

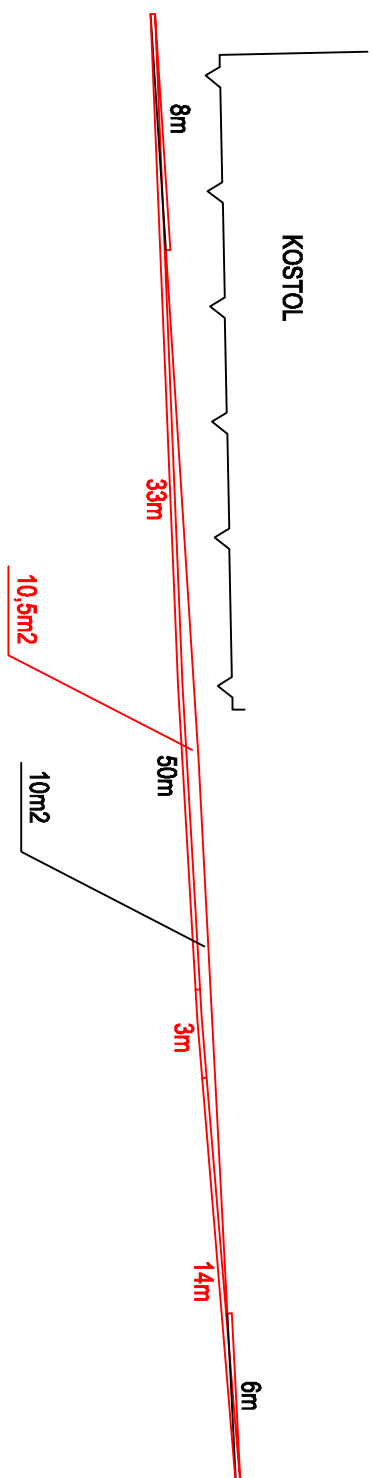
Rezanie asfaltobetónovej vozovky: 46,7m

Mrežovaný rigol: 2,2+1,4=3,6m

Betónová plocha - chodník: $14,6+1,4 = 16\text{m}^2$

Cestný obrubník: $14+6+6+5,6 = 31,6\text{m}$

Cestný obrubník - sklopený: $8+4+3 = 15\text{m}$



Búranie cestného obrubníka: $6+8 = 14\text{m}$

Búranie asfaltobetónovej vozovky: 10m2

Rezanie asfaltobetónovej vozovky: 50m

Betónová plocha - chodník: 10,5m²

Cestný obrubník - odvodňovací: 3m


Cestný obrubník: $33+14 = 47\text{m}$

POZNÁMKA

ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMOMNÝM SÚHLASOM AUTORA PROJEKTU!

NEJASNOSTI RESPEKTÍVE NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ STAVEBNÉMU DOZOROVIA

ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI PRED USKUTOČNENÍM SVOJVOLEHÉHO RIEŠENIA !!!

OBJEDNÁVATEL	
 Mesto PEZINOK RADNIČNÉ NÁMESTIE č.7, PEZINOK	
SPRACOVATEL	
H.J.P.	
ATELIER RUSNAK ING. RADOVAN RUSNÁK, MYSLÉNICKÁ 142, PEZINOK	

ÚPRAVA CHODNÍKOV - MYSLENICKÁ ULICA č.57 A č.134

STUPĚŇ PROJ. DOKUMENTACE										PROJEKT STAVBY																																																	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT					VYPRACOVAL					POČET FORMÁTŮV					MÉRITKO																																												
ING. RICHARD NOVÁK					ING. RICHARD NOVÁK					2 x A4					M 1:250																																												
SPRACOVATEL ČÁSTI					E.1.1					ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE																																																	
										NÁZOV VÝKRESU																																																	
FIGURAČNÝ PLÁN																																																											
<table><tr><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>S</td><td>O</td><td>0</td><td>1</td><td>C</td><td>D</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="6">DÁTUM</td><td colspan="4">Č. ZAKAZKY</td><td colspan="4">ST. OBJEKT</td><td colspan="6">PROFES. Č. VÝK. REVIZIA</td></tr></table>																				0	3	2	0	1	4	0	1	1	2	S	O	0	1	C	D	0	6	0	1	DÁTUM						Č. ZAKAZKY				ST. OBJEKT				PROFES. Č. VÝK. REVIZIA					
0	3	2	0	1	4	0	1	1	2	S	O	0	1	C	D	0	6	0	1																																								
DÁTUM						Č. ZAKAZKY				ST. OBJEKT				PROFES. Č. VÝK. REVIZIA																																													