

REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ  
D.1 SO-01 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY,  
MOBILIÁŘ, SADOVÉ ÚPRAVY  
VÝKRES VJEZDU M 1:50

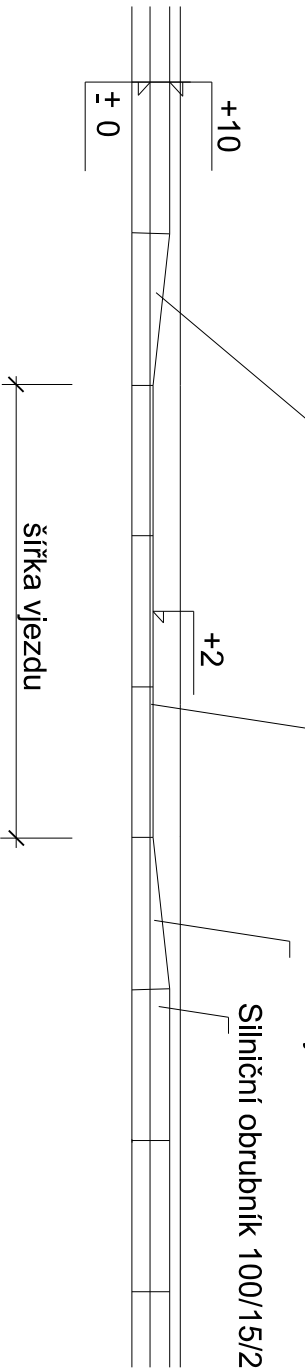
POHLED NA VJEZD

Přechodový obrubník 100/15/25 L

Nájezdový obrubník 100/15/15

Přechodový obrubník 100/15/25 P

Silniční obrubník 100/15/25



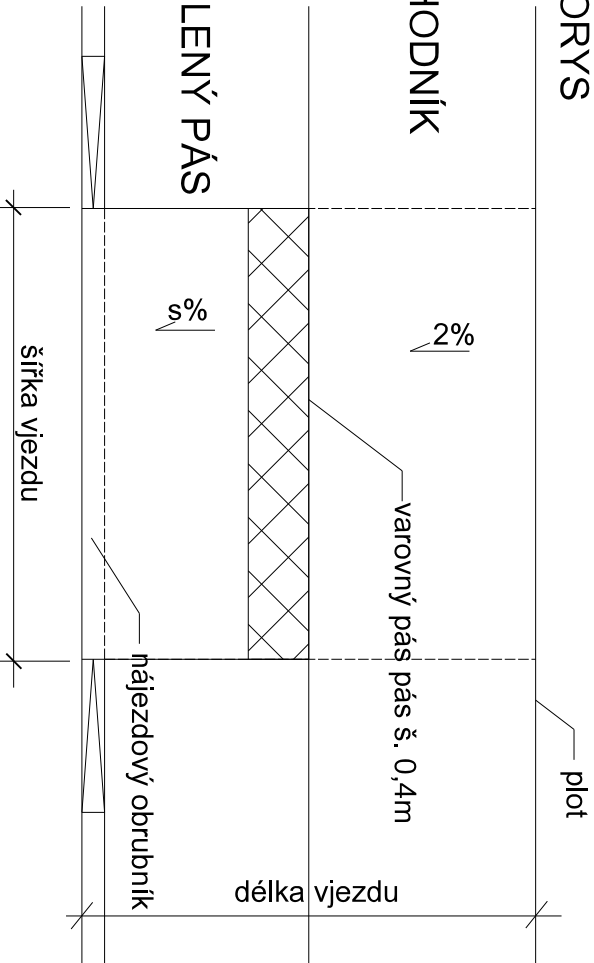
PŮDORYS

CHODNÍK

varovný pás pás š. 0,4m

ZELENÝ PÁS

délka vjezdu

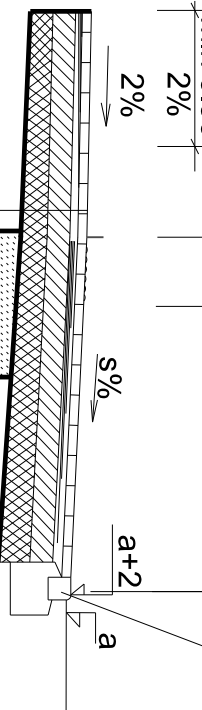


PŘÍČNÝ ŘEZ

délka vjezdu

Nájezdový obrubník 100/20/20

šířka chodníku 0,40  
varovný pás  
min 0,90



Konstrukce vjezdu	ZD	80 mm	ČSN 736131	Chránička
Zámková dlažba				
Kamenivo drcené	D	40 mm	ČSN 736131	
Šterkodrt	ŠD <sub>A</sub>	250 mm	ČSN 736131	
CELKEM		370 mm		

tabulka vjezdů ul. Nerudova

č. vjezdu	Stančení	šířka	Délka	Reliéfní dlažba		plocha bez rel. dl	Obrubník	Chránička	Odpčet chodníku	Bourání	
				tl.80 mm	tl. 60 mm						
1	0,058 P	2,80	2,00	5,60	1,10	0,50	4,00	-	3,50	5,60	6,6 dl.
2	0,072 P	2,40	2,20	5,30	1,00	0,50	3,80	-	3,50	5,30	5,2 asf. dl.
3	0,152 L	2,80	4,20	11,80	1,10	-	10,70	4,00	3,50	6,10	8,0 dl.
4	0,201 L	2,60	2,15	5,60	1,00	0,50	4,10	-	3,50	5,60	5,9 dl.
5	0,207 L	2,60	2,15	5,60	1,00	0,50	4,10	-	3,50	5,60	5,7 dl.
6	0,209 P	3,20	2,15	6,90	1,30	0,50	5,10	2,00	4,00	6,90	7,6 dl.
7	0,227 L	6,50	2,10	13,70	2,60	0,50	10,60	-	7,50	13,70	14,6 dl.
8	0,246 P	4,40	6,30	24,00	3,90	-	20,10	6,00	7,00	11,30	28,2 dl.
9	0,246 L	4,50	6,60	27,50	2,40	-	25,10	8,00	5,00	15,10	13,1 dl.
10	0,271 P	7,20	2,20	15,90	2,90	0,50	12,50	-	8,00	15,90	11,5 dl.
11	0,274 L	6,80	2,20	15,00	2,70	0,50	11,80	-	7,50	15,00	17,7 dl.
12	0,297 L	6,50	2,10	13,70	2,60	0,50	10,60	-	7,50	13,70	16,3 dl.
13	0,304 P	5,10	2,15	11,00	2,00	0,50	8,50	-	6,00	11,00	7,7 dl.
14	0,310 L	4,00	1,90	7,60	1,60	0,50	5,50	-	5,00	7,60	9,7 dl.
15	0,314 P	5,00	2,10	10,50	2,00	0,50	8,00	-	6,00	10,50	7,5 dl.
16	0,324 L	5,40	1,90	10,30	2,20	0,50	7,60	-	6,50	10,30	15,3 dl.
17	0,331 P	8,50	2,10	17,90	3,40	0,50	14,00	-	9,50	17,90	11,5 dl.
18	0,369 P	4,60	2,30	10,60	1,80	0,50	8,30	2,00	5,50	10,60	9,5 asf. dl.
19	0,382 L	50,00	4,10	206,20	21,80	-	184,40	3,00	4,50	105,90	124,7 asf. dl.
20	0,384 P	2,30	2,20	5,10	0,90	0,50	3,70	-	3,00	5,10	4,7 asf. dl.
21	0,414 P	22,00	4,40	97,00	8,80	0,50	87,70	2,00	23,50	52,90	44,9 asf. dl.
22	0,423 L	2,30	2,00	4,60	0,90	0,50	3,20	2,00	3,00	4,60	5,6 asf. dl.
Celkem:		161,50		531,40	69,00	9,00	453,40	29,00	136,50	356,20	186,9 dl.

Chránička sdělovací - 137,0 m

Bourání: 186,9 m<sup>2</sup> dlažby a 194,6 m<sup>2</sup> asfaltu

tabulka vjezdů ul. Úvoz

	Stančení	Šířka	Délka	Reliéfní dlažba		Plocha bez rel. dl	Obrubník	Chránička	Odpočet chodníku	Bourání	
				tl. 80 mm	tl. 60 mm						
23	0,010 P	2,70	5,30	14,20	1,10	-	13,10	8,00	3,50	5,90	12,0 dl.
24	0,036 P	8,50	5,50	44,80	3,50	-	41,30	6,50	9,50	18,90	40,6 dl.
25	0,041 L	4,00	5,00	20,00	1,60	-	18,40	8,00	5,00	8,00	16,0 dl.
26	0,054 P	2,50	3,00	7,50	-	-	7,50	6,50	-	-	11,9 dl.
27	0,070 P	6,00	5,00	30,00	-	-	30,00	10,00	-	-	26,5 dl.
28	0,071 L	2,90	5,10	14,80	1,20	-	13,60	8,00	4,00	5,90	16,0 dl.
29	0,115 P	3,80	7,10	27,00	1,50	-	25,50	10,50	4,50	7,10	17,1 dl.
30	0,126 P	10,00	5,10	51,00	4,00	-	47,00	8,50	11,00	19,10	44,8 dl.
31	0,161 L	6,80	7,30	48,40	2,70	-	45,70	5,50	8,00	14,30	31,0 dl.
Celkem:		47,20		257,70	15,60	-	242,10	71,50	45,50	79,20	215,9 dl.

Chránička sdělovací - 46,0 m

Bourání: 215,9 m<sup>2</sup> dlažby

tabulka vjezdů ul. Mrštíkova

Č. vjezdů	Stančení	Šířka	Délka	Reliéfní dlažba		Plocha bez rel. dl	Obrubník	Chránička	Odpčet chodníku	Bourání	
				tl. 80 mm	tl. 60 mm						
32	0,020 P	5,60	1,80	10,30	2,20	0,50	7,60	-	6,50	10,30	9,2 dl.
33	0,032 L	3,30	2,50	8,30	1,30	0,50	6,50	-	4,00	8,30	5,3 dl.
34	0,045 L	2,90	2,50	7,30	1,20	0,50	5,60	-	4,00	7,30	4,4 dl.
35	0,058 L	3,00	2,50	7,50	1,20	0,50	5,80	-	4,00	7,50	4,8 dl.
36	0,069 P	3,00	1,80	5,40	1,20	0,50	3,70	2,00	4,00	11,80	4,4 dl.
37	0,081 P	8,20	2,00	16,40	3,30	0,50	12,60	-	9,00	16,40	12,2 dl.
38	0,124 P	3,30	3,30	10,90	-	-	10,90	6,50	4,00	-	dl.
39	0,166 L	5,80	2,90	17,00	2,30	-	14,70	-	-	17,00	-
40	0,130 L	5,50	3,00	16,50	2,20	0,50	13,50	-	-	16,50	-
Celkem:		40,60		99,60	14,90	3,50	84,70	8,50	35,50	95,10	40,3 dl.

Chránička sdělovací - 36,0 m

Bourání: 40,3 m<sup>2</sup> dlažby a 3,8 m<sup>2</sup> asfaltu

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	APC SILNICE s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Jana Babáka 11, 612 00 Brno, budova I tel.: +420 541 212 424
Vypracoval	Josef Voříšek	
Kontroloval	Ing. Martin Rambousek	



AQUA PROCON s.r.o.  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Vladimír Oppelt
Vedoucí dílčího projektu	
Investor	město Třebíč
Objednatel	město Třebíč
Formát	3x44
Měřítko	1:50
Stupeň	DSP/DPS
Datum	10/2020
Zakázkové číslo	1536519-18

Projekt

REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ

D. Dokumentace objektů  
D.1 - SO 01 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY,  
MOBILIÁŘ, SADOVÉ ÚPRAVY

Příloha

VÝKRES VJEZDŮ A VCHODŮ

Číslo přílohy

D.1.1.14

Seznam

Revize

1