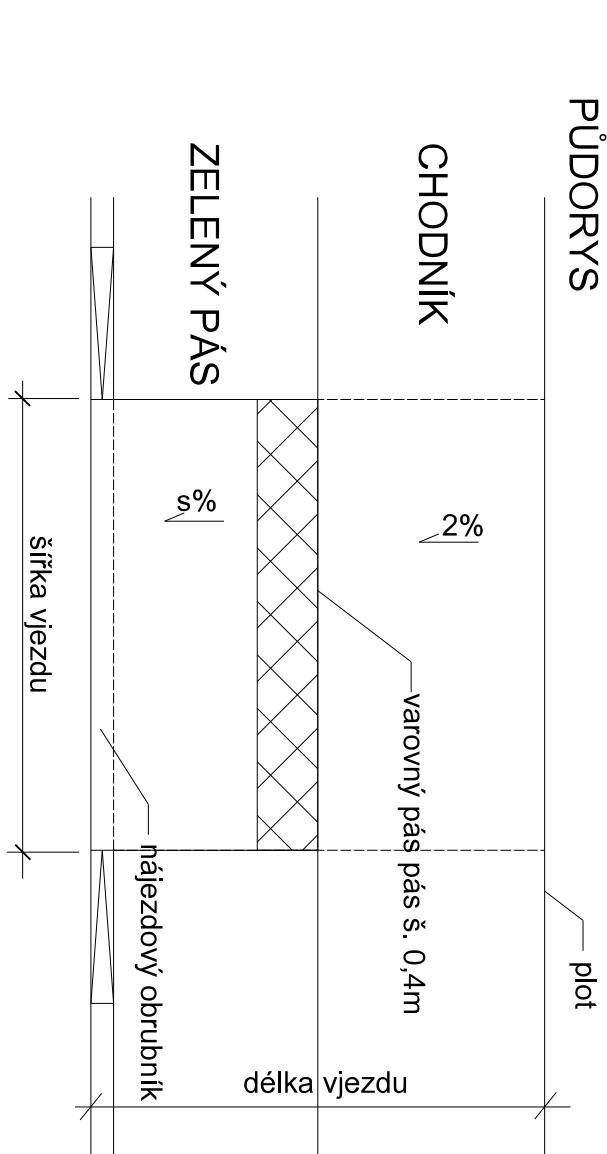
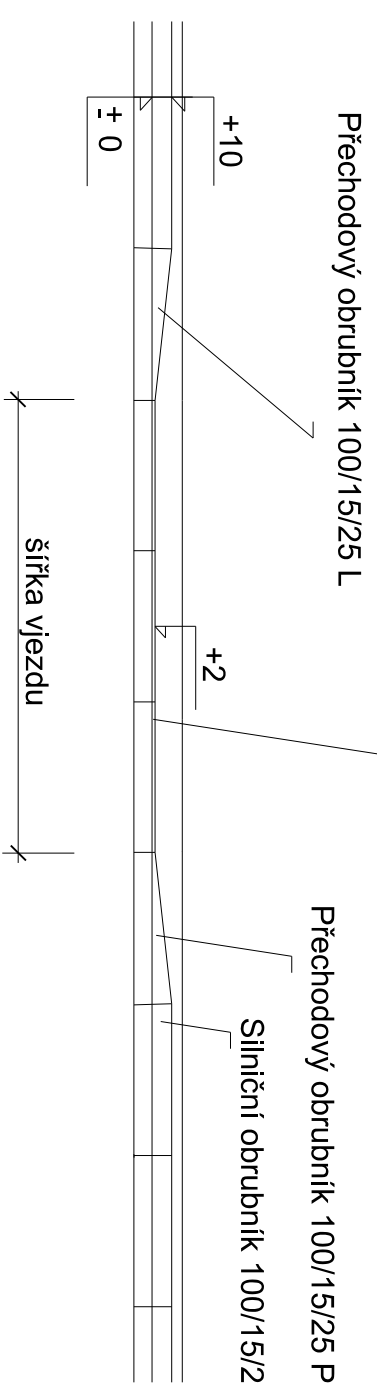
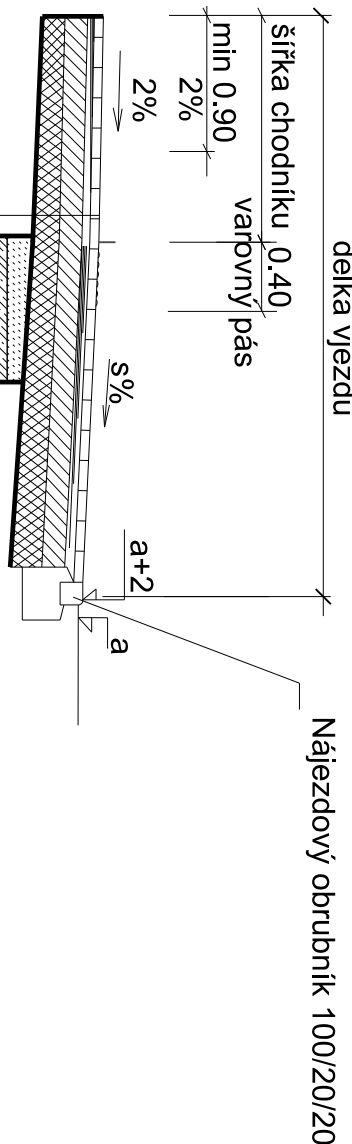


REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ  
D.1 SO-01 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY,  
MOBILIÁŘ, SADOVÉ ÚPRAVY  
VÝKRES VJEZDU M 1:50

POHLED NA VJEZD



PŘÍČNÝ ŘEZ



Konstrukce vjezdu	
Zámková dlažba	ZD 80 mm ČSN 736131
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	Chráněčka	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.

Chráněčka sdělovací - 137,0 m

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

tabulka vjezdů ul. Úvoz

č. vjezdu	Stančení	šířka	Délka	plocha	Reliéfní dlažba		plocha bez rel. dl	Obrubník	Chráněčka	Odpčet 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.

Chráněčka sdělovací - 46,0 m

Bourání: 215,9 m<sup>2</sup> dlažby

tabulka vjezdů ul. Mříštkova

č. vjezdu	Stančení	šířka	Délka	plocha	Reliéfní dlažba		plocha bez rel. dl	Obrubník	Chráněčka	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	-	3,8 asf. dl.
39	0,166 L	5,80	2,90	17,00	2,30	-	14,70	-	-	17,00	- dl.
Celkem:		35,10		83,10	12,70	3,00	67,40	8,50	35,50	78,60	40,3 dl.

Chráněčka 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

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

<div><div>AQUA PROCON</div><div>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</div></div>	
Vedoucí projektu	Ing. Vladimír Oppelt
Vedoucí dílčího projektu	

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	Zadákové číslo	1536519-18

Projekt							
REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ							
D. Dokumentace objektů D.1 - SO 01 KOMUNIKACE, CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, MOBILIÁŘ, SADOVÉ ÚPRAVY							
Příloha						Číslo přílohy	Revize
VÝKRES VJEZDŮ A VCHODŮ						D.1.1.14	0
						Souprava	