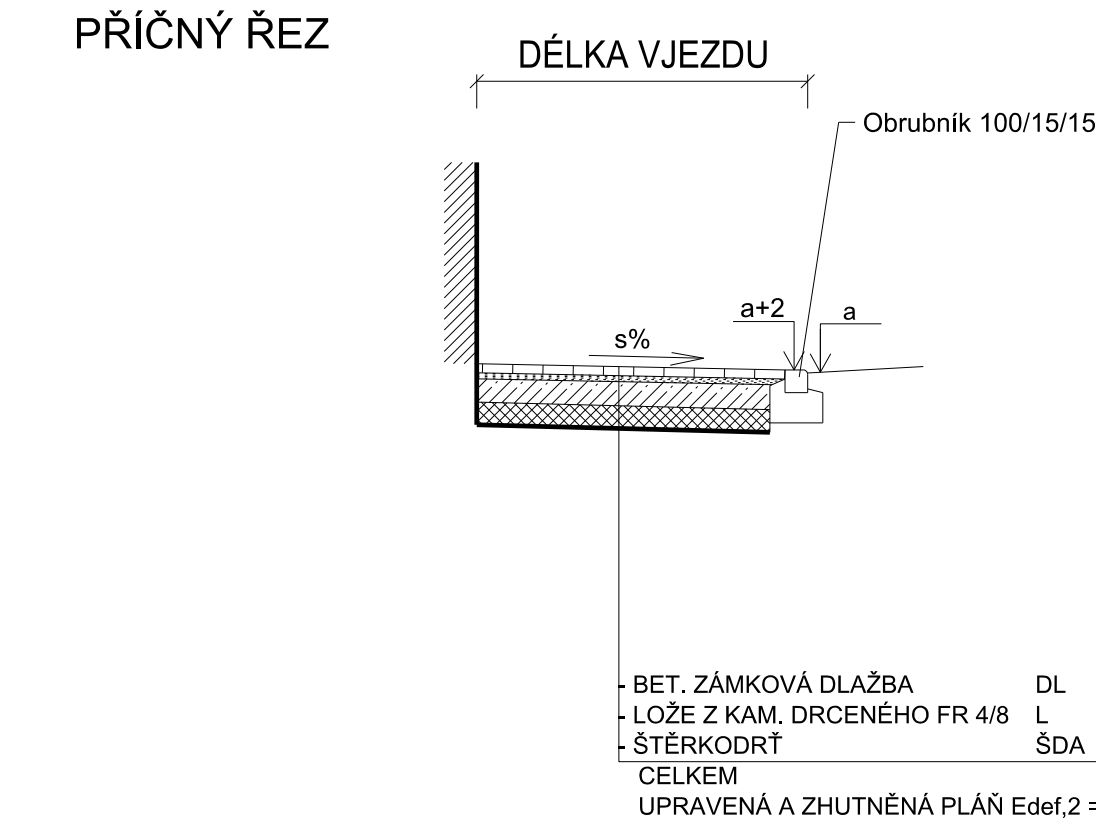
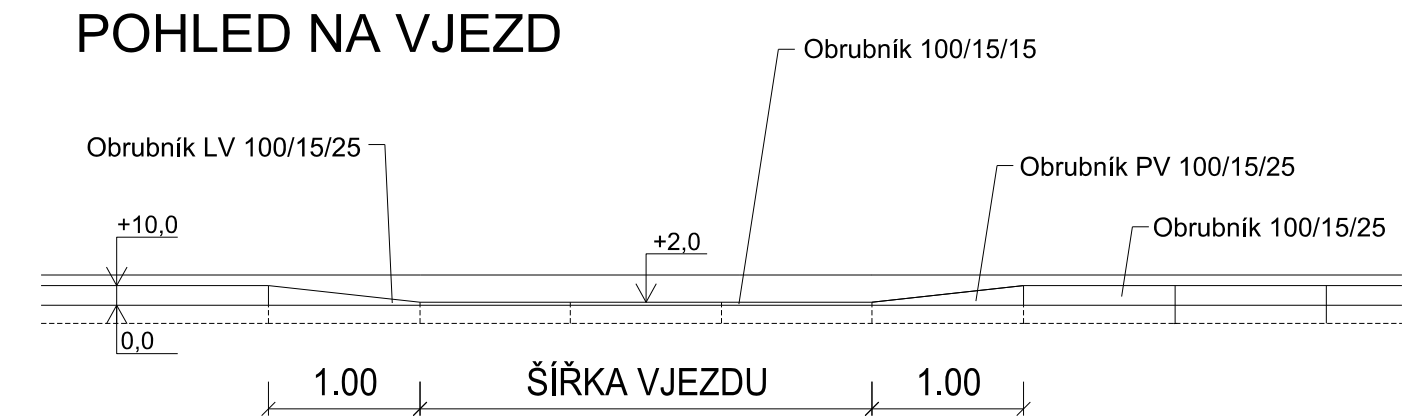


ŠLAPANICE
PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO
D.1.1 - SO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
VÝKRES VJEZDU M 1:50



TABULKA VJEZDŮ							
č. vjezdu	Staničení	Šířka	Délka	Plocha	Obrubník	Bourání	Chránička
VJEZD 01	0,019 P	1,30	2,80	3,70	3,00	2,80 asf.	1x NN délka 3,8m
VJEZD 02	0,040 P	5,40	1,70	9,20	5,40	4,90 asf.	1x NN délka 6,5m
VJEZD 03	0,049 P	3,60	2,00	7,20	3,50	3,50 dl.	1x NN délka 4,5m
VJEZD 04	0,062 P	3,10	1,50	4,70	3,10	2,80 dl.	1x NN délka 4,1m
VJEZD 05	0,069 P	5,80	1,70	10,00	5,80	10,00 dl.	1x NN délka 6,8m
VJEZD 06	0,079 P	4,50	3,70	17,00	4,50	11,20 asf.	1x NN délka 5,7m
VJEZD 07	0,087 P	2,90	7,10	20,00	3,00	15,30 zel.	1x NN délka 4,0m
VJEZD 08	0,098 P	2,60	3,70	9,70	2,60	5,80 dl.	1x NN délka 3,6m, 2x CETIN délka 3,6m
VJEZD 09	0,110 P	2,30	2,60	6,00	2,30	3,00 dl.	1x NN délka 3,5m, 1x CETIN délka 4,0m
VJEZD 10	0,150 P	3,80	2,80	11,00	3,80	6,00 asf.	1x NN délka 4,8m, 2x CETIN délka 5,0m
VJEZD 11	0,154 P	2,20	2,70	6,00	2,20	3,50 asf.	1x NN délka 3,2m, 2x CETIN délka 3,2m
VJEZD 12	0,160 P	3,10	2,60	8,00	3,10	4,60 dl.	1x NN délka 4,1m, 2x CETIN délka 4,1m
VJEZD 13	0,167 P	3,40	2,60	9,00	3,40	4,50 dl.	1x NN délka 4,4m, 2x CETIN délka 4,4m
VJEZD 14	0,171 L	3,10	2,20	7,00	3,10	10,50 dl.	1x NN délka 4,1m, 1x CETIN délka 4,1m
VJEZD 15	0,178 P	3,40	2,70		3,40	5,00 asf.	
VJEZD 16	0,239 L	3,00	1,80	5,50	3,00	4,00 dl.	1x NN délka 4,0m, 1x CETIN délka 4,0m
VJEZD 17	0,252 L	2,50	1,80	4,50	2,50	3,20 dl.	1x NN délka 3,5m, 1x CETIN délka 3,5m
VJEZD 18	0,264 P	3,70	1,00	3,70	3,70		
VJEZD 19	0,290 P	6,00	1,20	7,20	6,00		
VJEZD 20, 21	0,300 L	5,80	4,80	32,00	6,00	20,00 štěrk	2x NN délka 4,7m, 2x CETIN délka 7,4 a 2,8m
VJEZD 22	0,324 P	10,50	1,80	19,00	10,50	15,00 zel.	2x NN délka 11,5m, 1x CETIN délka 8,9m
		82,00		194,40	82,00		

Bourání:	
dlažba	52,00 m ²
asfalt	33,40 m ²
zeleň	31,00 m ²
štěrk	20,00 m ²

Chráničky	
sdělovací kab. - CETIN	20 ks 76,0 m
elektro NN - EON	17 ks 92,0 m

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div></div><div>APC SILNICE s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno tel.: 541 212 423 , mob.: 605 204 421 E-mail: martin.rambousek@apcsilnice.cz</div></div>		
Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	
Vypracoval	Josef Voříšek	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

<div><div></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. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu		

Investor	Město Šlapanice	
Objednatel	Město Šlapanice	

Formát	3A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DSP	Datum	09/2018	Zakázkové číslo	1491318-16
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	ŠLAPANICE		
	PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO		
	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
Příloha	D.1.1 - SO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
VÝKRES VJEZDŮ			Souprava
			Číslo přílohy
			D.1.1.7
			Revize
			0