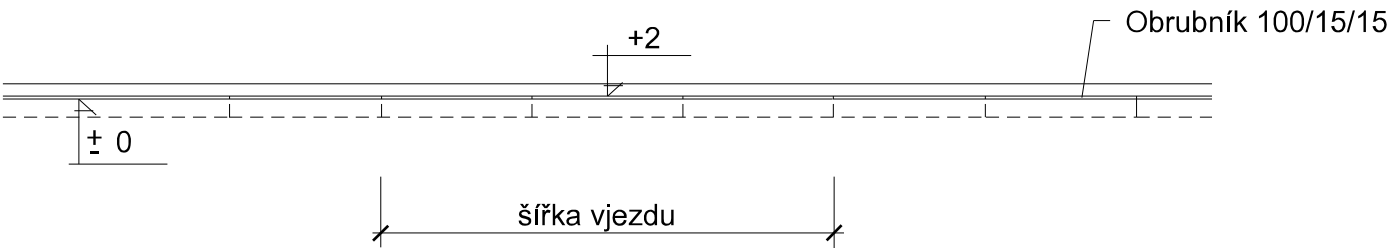
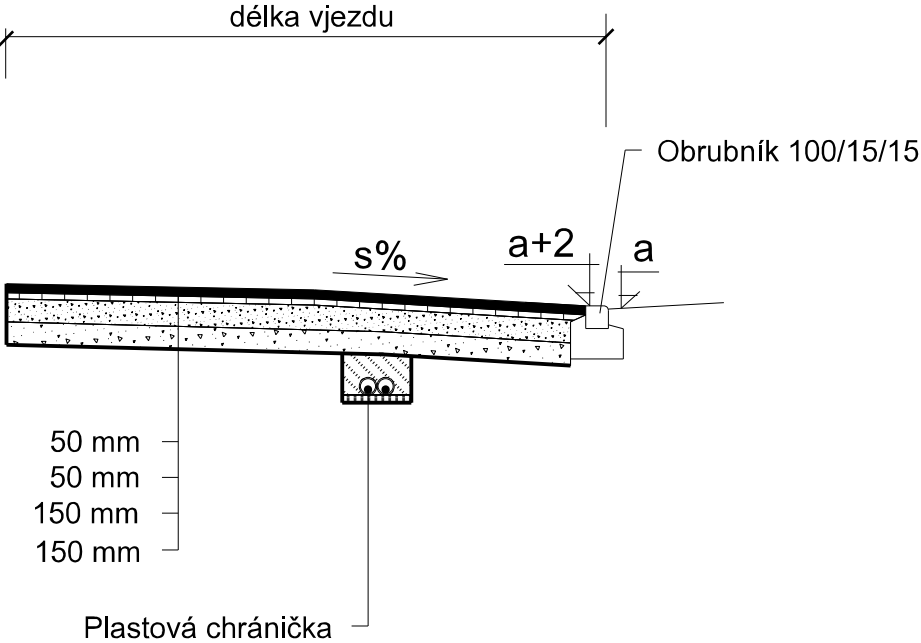


VÝKRES VJEZDŮ A VCHODŮ  
M 1:10

POHLED NA VJEZD



PŘÍČNÝ ŘEZ



Poznámka: Budou zřízeny chráničky na stávající inženýrské síti.

TABULKA VJEZDŮ							
Staničení	Šířka	Délka	Plocha	Obrubník	Materiál	Chránička	Poznámka
0,006 - 0,226 P	207.00	0.60	124.20	NE	beton	-	VJEZDY KE GARÁŽÍM
0,020 L	2.90	1.70	4.93	ANO	beton	2x3,1	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,025 L	2.30	1.80	4.14	ANO	beton	2x2,5	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,040 L	2.30	1.80	4.14	ANO	beton	2x2,5	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,050 L	4.20	1.95	8.19	ANO	beton	2x4,4	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,060 L	3.00	2.05	6.15	ANO	beton	2x3,2	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,075 L	2.80	2.00	5.60	ANO	beton	2x3,0	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,095 L	2.65	2.40	6.36	ANO	beton	2x2,8	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,105 L	5.20	2.15	11.18	ANO	dlažba	2x5,4	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,117 L	3.25	2.05	6.66	ANO	beton	2x3,5	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,127 L	3.15	1.93	6.08	ANO	beton	2x3,4	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,136 L	4.30	1.82	7.83	ANO	beton	2x4,5	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,144 L	3.30	1.70	5.61	ANO	beton	2x3,5	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,158 L	6.20	1.12	6.94	ANO	beton	2x6,4	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,173 L	3.30	1.15	3.80	ANO	beton	2x3,5	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,187 L	4.50	1.13	5.09	ANO	beton	2x4,7	VJEZD K NEMOVITOSTI
0,206 L	6.30	0.95	5.99	ANO	beton	2x6,5	VJEZD K NEMOVITOSTI
		Σ beton [m <sup>2</sup> ]	211.70			126 m	
		Σ dlažba [m <sup>2</sup> ]	11.18				
		celkem [m <sup>2</sup> ]	222.88				

Akce:

Obnova obslužné komunikace Vrbí

Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

D.1 SO 101 Komunikace

Investor: Statutární město Brno

VÝKRES VJEZDŮ A VCHODŮ



Zakázka číslo: 681-2018

Datum: 06/2018

HIP: Ing. Rambousek Martin

Projektant: Ing. Přívara Jakub

Měřítko: 1:10 Výkres č. D.1.7