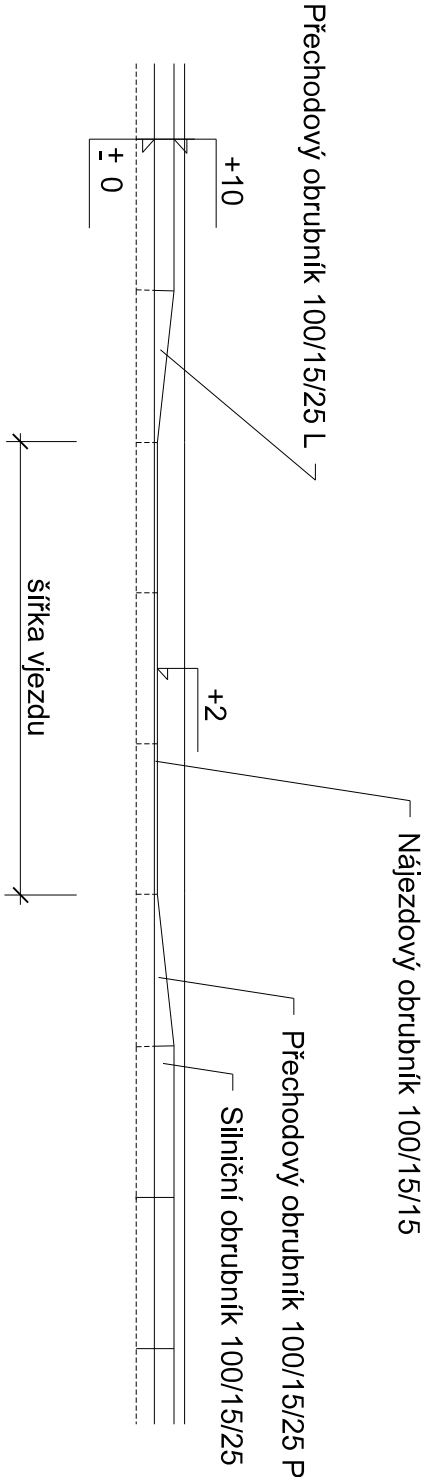


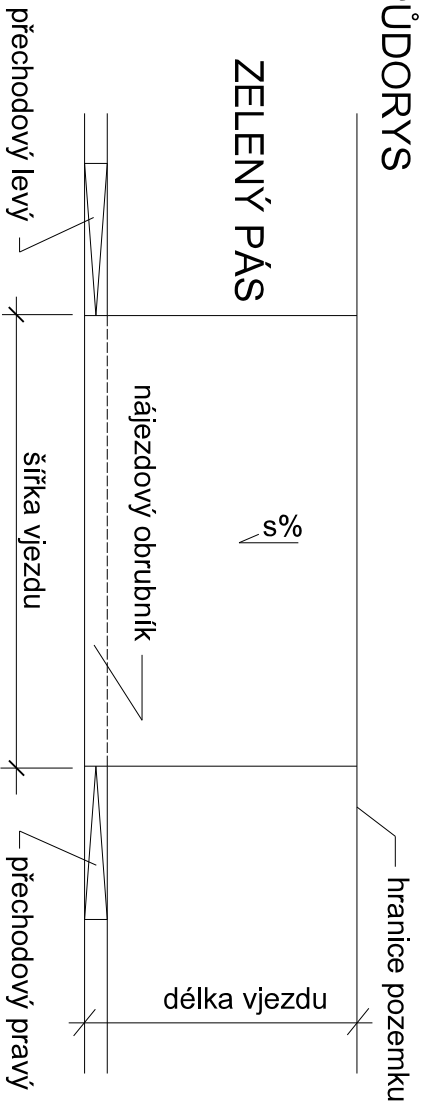
# VÝKRES VJEZDŮ A VCHODŮ

## POHLED NA VJEZD

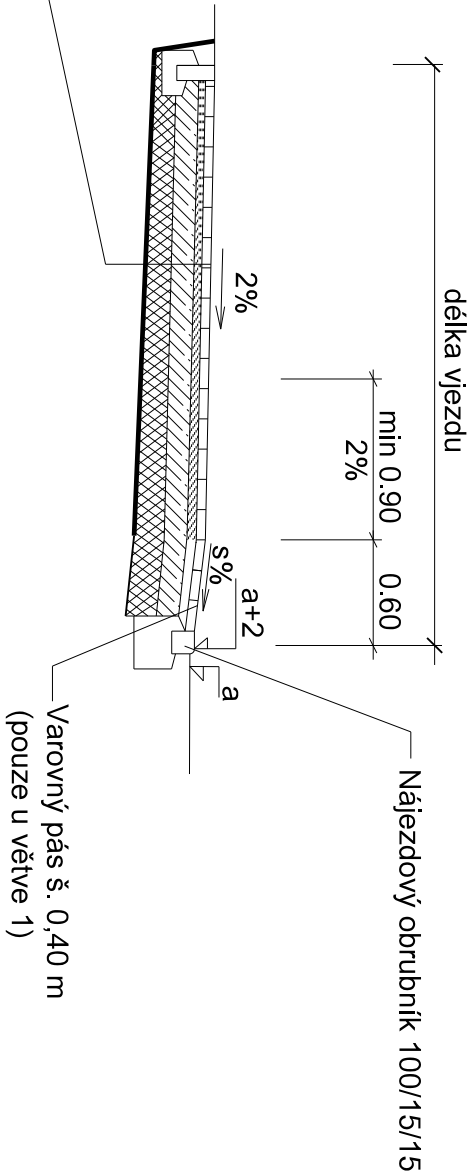


TABULKA VJEZDŮ VĚTEV 3:					
Staničení	Šířka	Délka	Plocha	Nájezdový Ch.obrubník	Reliefní
0,005 P	3,00	2,70	7,80	3,00	5,44
0,012 P	4,50	1,80	7,92	4,50	5,00
0,026 L	3,25	1,00	3,25	3,25	5,37
0,035 L	6,35	1,00	6,35	6,35	8,35
0,031 P	5,00	1,75	9,00	5,00	5,50
0,075 50 P	4,50	1,80	9,00	4,50	5,10
0,091 50 P	5,50	1,75	9,62	5,50	6,00
7 ks			52,94	32,10	40,76
					11,92

## PŮDORYS



## PŘÍČNÝ ŘEZ



Konstrukce vjezdu	ZD	60 mm	ČSN 736131
Zámková dlažba	D	40 mm	ČSN 736131
Kamenivo drcené	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 736126-1
Štěrkořť	ŠD <sub>A</sub>	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		400 mm	

**SO 101B Komunikace**

Akce:

**Hrubšice - výstavba 27 RD na parcele 281/2 - komunikace a VO**

Projektová dokumentace pro provádění stavby

**D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

Investor: Město Ivančice

**VÝKRES VJEZDŮ A VCHODŮ**

APC SILNICE	
Zakázka číslo:	800/2019
Datum:	06/2021
HIP:	Ing. Rambousek Martin
Projektant:	Ing. Rambousek Zdeněk
Měřičko:	-
Výkres č.	D.1.7

Poznámka: Pokud bude při realizaci známo výškové osazení domů, bude výškový průběh vjezdu na veřejném pozemku přizpůsoben.