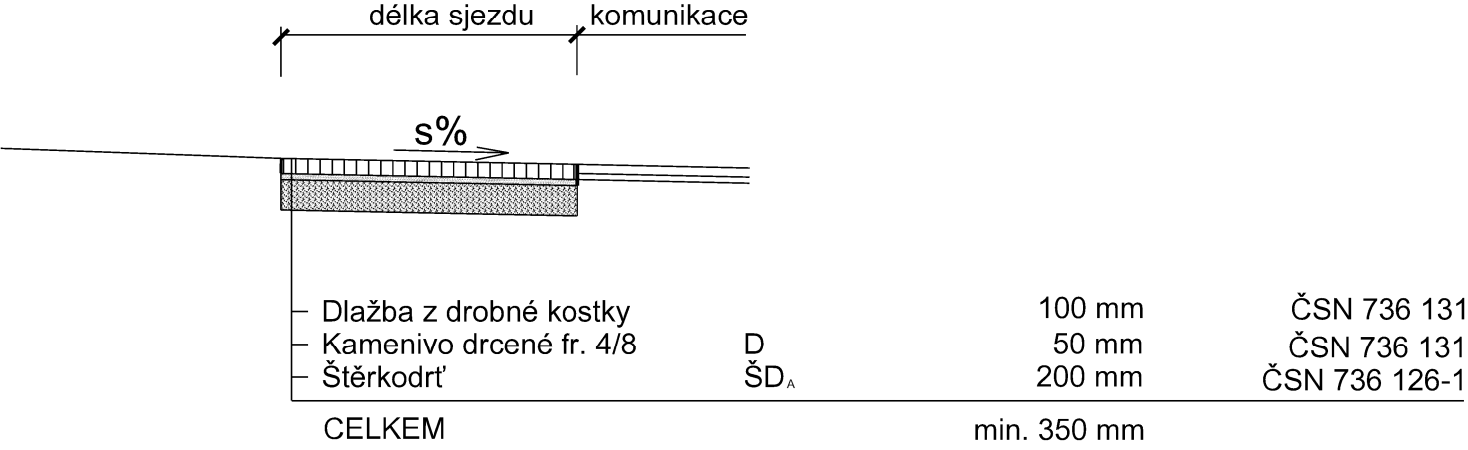


PŘÍČNÝ ŘEZ



TABULKA VJEZDŮ - DURYCHOV

Staničení	Šířka	Délka	Obrubník	Plocha	Bourání	Chráničky
0.006 L*	6.80	1.35	3.00	9.20	29,2 k.	-
0.020 P	6.50	0.80	2.00	4.80	12,1 dl.	2x7,0
0.040 L*	7.70	1.00	3.00	7.00	17,8 asf.	2x2,0
0.042 P	6.50	2.70	7.50	12.50	-	2x6,0+2x2,0
0.049 P	5.40	2.80	6.00	11.50	-	2x5,0
0.080 L*	10.80	2.20	6.00	20.50	-	2x1,0
0.109 P	7.10	0.65	2.00	4.50	18,4 asf.	2x6,0+2x1,0
0.132 L*	10.30	1.60	4.50	15.00	16,2 asf.	-
0.149 P*	7.20	1.30	3.50	9.00	10,8 b.	-
0.207 L*	7.10	2.00	9.50	15.00	-	-
0.212 P	12.40	7.00	17.50	38.00	47,9 asf.	2x3,0
0.228 P	8.80	0.40	2.50	3.50	3,1 asf.	2x1,0
0.236 P	8.50	1.70	0.00	13.00	13,8 asf.	-
0.249 P	6.50	0.30	5.00	4.50	7,3 asf.	-
0.280 P	20.00	1.90	7.00	36.00	101,6 asf.	-
0.303 L*	6.70	1.00	2.00	6.50	-	-
138.30			81.00	211.00		20 ks; 68,0 m

Bourání:
29,2 k.
12,1 dl.
226,1 asf.
10,8 b.

Poznámka:
Přesný tvar vjezdů bude při realizaci dohodnut s majiteli parcel
Přes nájezdový obrubník budou pouze vjezdy označené *.

Akce:		APC SILNICE	
STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE DURYCHOV <small>Dokumentace pro stavební povolení a realizaci</small> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝHC ZARÍZENÍ		Zakázka číslo: 712/2018	
		Datum: 05/2019	
		HIP: Ing. Rambousek Martin	
Investor: Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		Projektant: Ing. Jelínek Václav	
VÝKRES VJEZDŮ A VCHODŮ		Měřítko:	Výkres č. D.7