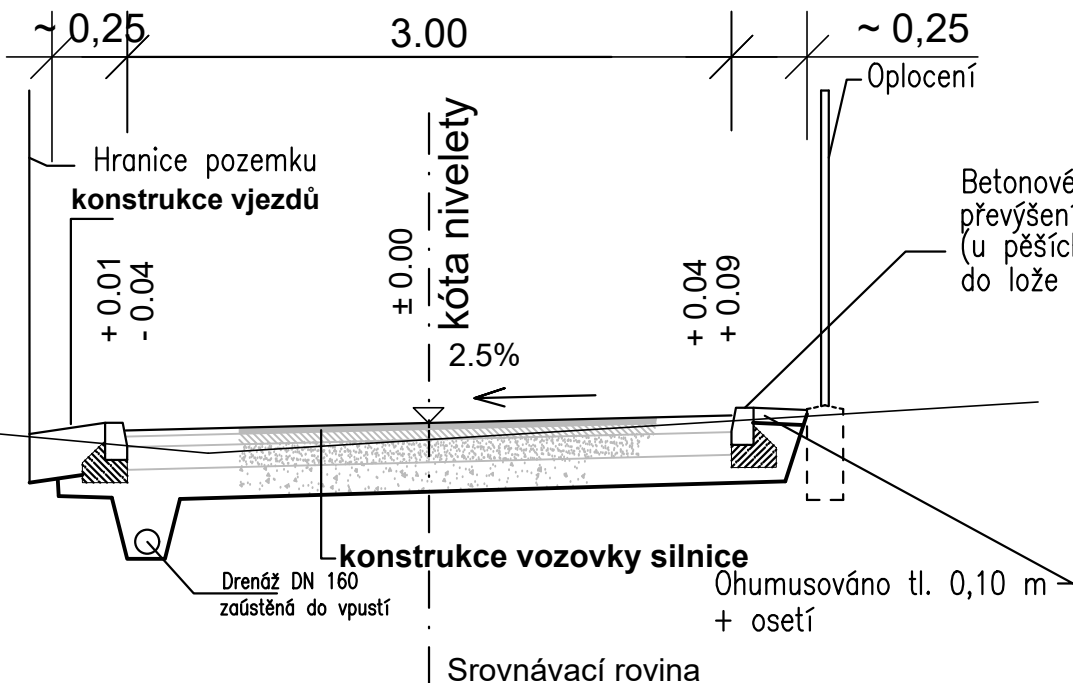


Staničení



konstrukce vjezdů

D2-D-1-0-PIII

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I	80mm	ČSN 73 6131-1	
LOŽNÁ VRSTVA	ŠP 4/8	40mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD ₀ /16	200mm	ČSN 73 6126-1	min. Edef,2 = 30 MPa
Konstrukce vjezdů celkem		min. 320mm		

konstrukce vozovky silnice

D1-N-2-VI-PIII

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KAT.	PS, EK	0,25 KG p.v.	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.	PI, EK	0,60 KG p.v.	ČSN 73 6129	min. Edef,2 = 80 MPa
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1	min. Edef,2 = 50 MPa
ŠTĚRKODŘŤ	ŠD _B 32/63	150 mm	ČSN 73 6126-1	min. Edef,2 = 30 MPa
Konstrukce vozovky celkem		min. 390mm		



KRESLIL: Ing. Dudík		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Dudík	
INVESTOR	Obec Psáry, Pražská 137, 252 44 Psáry		
MÍSTO STAVBY	Psáry, k. ú. Psáry		
NÁZEV STAVBY	FORMÁT	A4	
SLUNEČNÍ ULICE	DATUM	ŘÍJEN 2015	
	STUPEŇ PD	DSP	
	MĚŘÍTKO	1:50	
	VÝKRES	ČÍS. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		4	