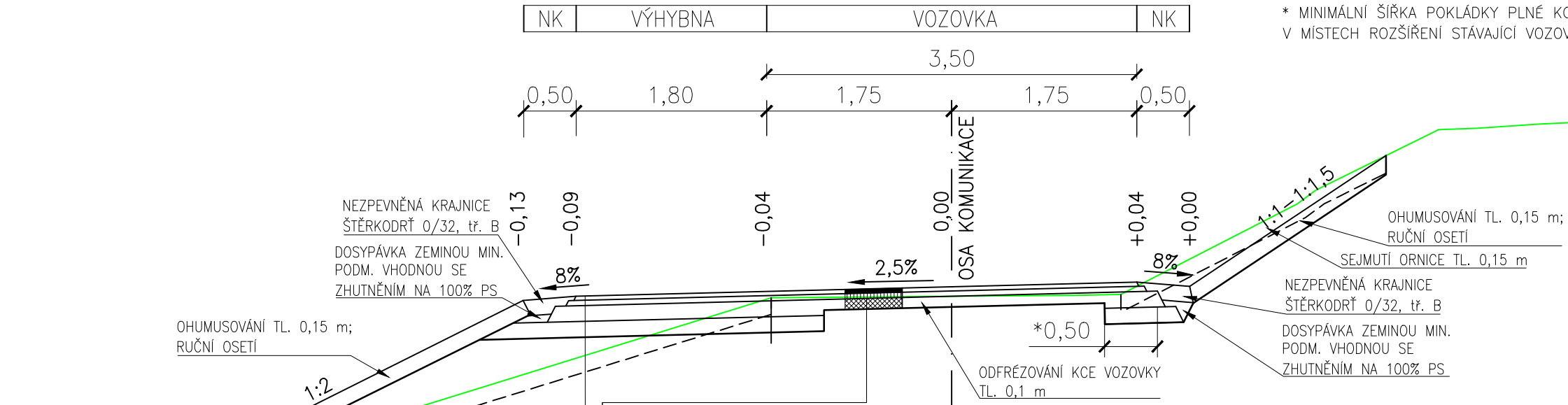


# KOMUNIKACE S VÝHYBNOU

\* MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA POKLÁDKY PLNÉ KONSTRUKCE VOZOVKOVÝCH VRSTEV V MÍSTECH ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY JE 0,5 m



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 – DODATEK Č.1 (modifikace); D1–N–2, TDZ VI, PIII

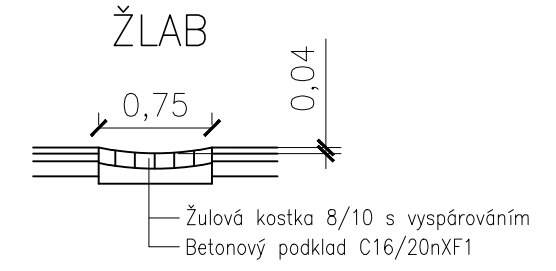
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121
Spoj. postřik z kation. asf. emulze	PS–C	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podklad. vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121
Posyp drceným kamenivem	HDK 2/4	3,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13242+A1; ČSN 73 6129
Infiltr. postřik z kation. asf. emulze	PI–C	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
Štěrkořt (průměrná tl.)	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	100 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126–1
CELKEM		190 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY VÝHYBEN A SJEZDŮ A V MÍSTECH ROZŠÍŘENÍ STÁV. KONSTRUKCE DLE TP 170 – DODATEK Č.1 (modifikace); D1–N–2, TDZ VI, PIII

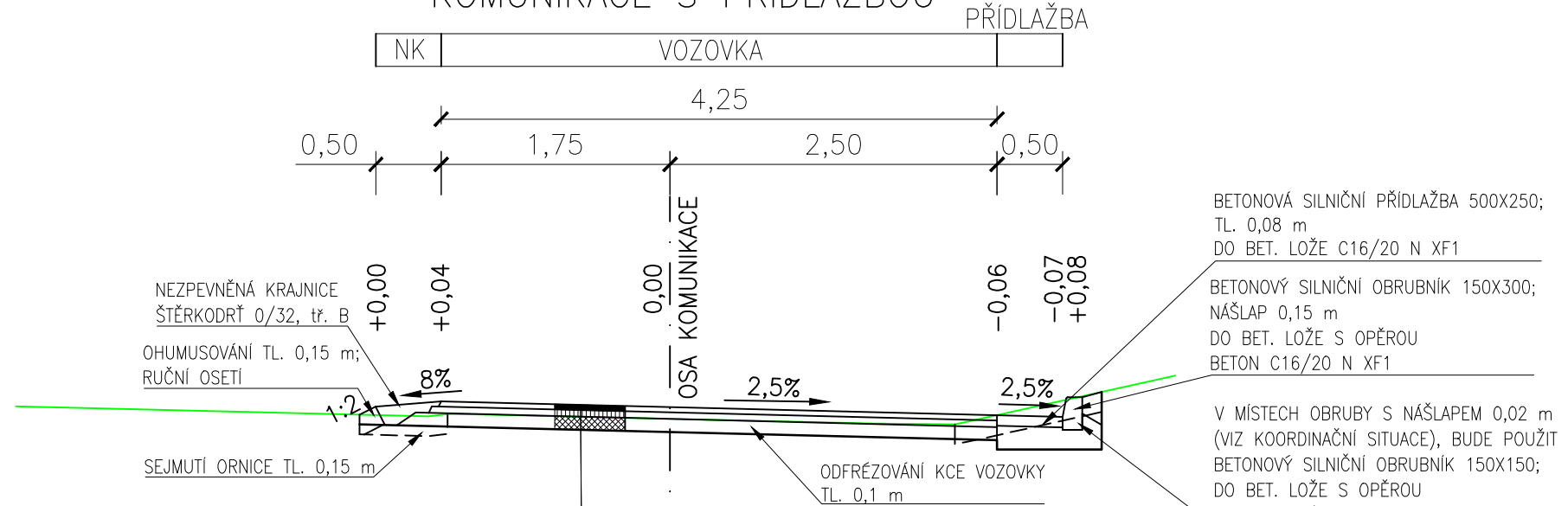
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121
Spoj. postřik z kation. asf. emulze	PS–C	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podklad. vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121
Posyp drceným kamenivem	HDK 2/4	3,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13242+A1; ČSN 73 6129
Infiltr. postřik z kation. asf. emulze	PI–C	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
Štěrkořt	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	150 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126–1
Štěrkořt	ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>N</sub>	150 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126–1
CELKEM		390 mm	

↓ Edef.2=min. 60 MPa  
↓ Edef.2=min. 45 MPa  
↓ Edef.2=min. 30 MPa

## PŘÍČNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB



# KOMUNIKACE S PŘÍDLAŽBOU



BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA 500X250;  
TL. 0,08 m  
DO BET. LOŽE C16/20 N XF1

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150X300;  
NÁŠLAP 0,15 m  
DO BET. LOŽE S OPĚROU  
BETON C16/20 N XF1

V MÍSTECH OBRUBY S NÁŠLAPEM 0,02 m (VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE), BUDE POUŽIT BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150X150; DO BET. LOŽE S OPĚROU BETON C16/20 N XF1

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 – DODATEK Č.1 (modifikace); D1–N–2, TDZ VI

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121
Spoj. postřik z kation. asf. emulze	PS–C	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podklad. vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108–1; ČSN 73 6121
Posyp drceným kamenivem	HDK 2/4	3,0 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13242+A1; ČSN 73 6129
Infiltr. postřik z kation. asf. emulze	PI–C	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808; ČSN 73 6129
Štěrkořt (průměrná tl.)	ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	100 mm	ČSN EN 13285; ČSN 73 6126–1
CELKEM		190 mm	

č. paré	Odpovědný projektant	Projektant	 tel.: +420 604 723 743; +420 731 848 073 Karla Čapka 553/6, 790 01 Jeseník web: www.tumvia.cz, email: info@tumvia.cz	
	Ing. Milan Marcinov	Bc. Tomáš Lehmann		
Stavebník	Obec Vlčice, Vlčice 95, 790 65 Žulová			
<b>Rekonstrukce místní komunikace na parc. č. 2921/1 v k. ú. Vlčice u Javorníka</b>			Formát	2 x A4
			Datum	02/2019
			Stupeň	DSP
			Č. zakázky	Z1950
Část	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko	Číslo výkresu
Vzorové příčné řezy			1:50	D.1.1.2.b