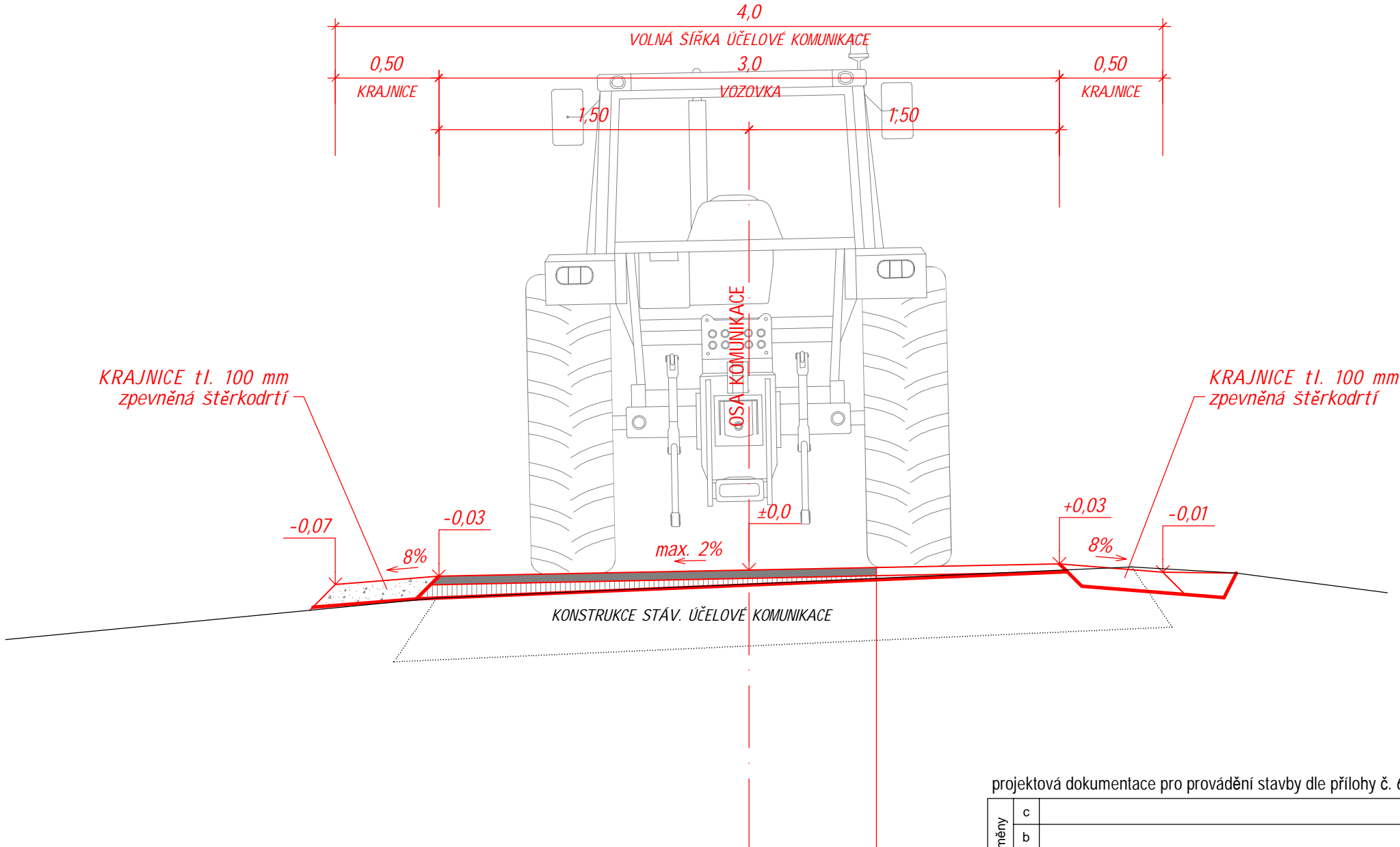


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 : 25

konstrukční řešení opravy povrchu vozovky stáv. účelové komunikace

km 0,005 53 - km 0,065 96

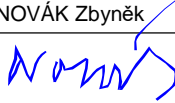


102

OPRAVA POVRCHU STÁV. ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V ÚSEKU KM 0,006 - KM 0,066

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	φ tl. 35 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE	PI-E	1,50 kg/m ²	ČSN EN 13808
KRYT VOZOVKY ÚČELOVÉ KOMUNIKACE CELKEM		φ tl. 75 mm	

upravená a zhutněná konstrukční plán min. E_{def,2} = 70 MPa

projektová dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb.									
Změny	c					Datum		Podpis	
	b								
	a								
Navrhl / vypracoval		Zodp. projektant		Techn. kontrola		ZHOTOVITEL			
Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. Zbyněk NOVÁK			
podpis :		podpis : 		podpis :		projektová činnost ve výstavbě Čajkovského 1595/49, 7 46 01 OPAVA ☎ +420 724 338 616 e-mail: info@projekty-novak.cz www.projekty-novak.cz			
Obec : OPAVA		Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ		Formát		A3			
Objednatel : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava				Datum		09/2024			
Akce : <div>Cyklostezka Opava - Oldřišov</div> <div>SO 102 - Oprava povrchu účelové komunikace</div>				Čís. zakázky		24-09-DPS			
				Stupeň : <div>P D P S</div>		Souprava :			
Příloha : <div>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</div>				Měřítko : 1 : 25					
				Příloha č. : 102-2c					