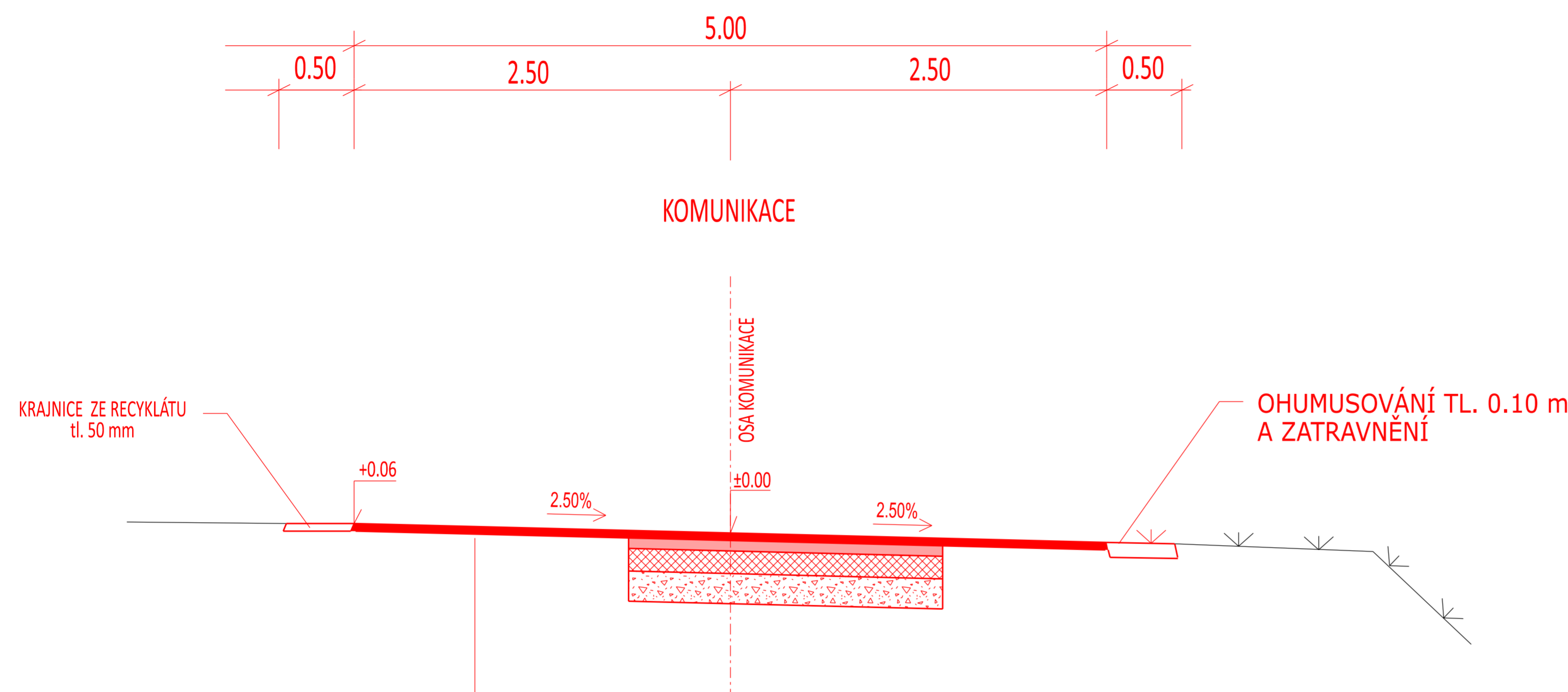



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY



KONSTRUKCE VOZOVKY:			
ASFALTOVÝ BETON modifik. ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJ. POSTŘÍK PS-E	0.3 kg/m2	ČSN 736129	
CELKEM	50 mm		
frézování asfaltového krytu	50 mm		

SANACE RÝHY:			
ASFALTOVÝ BETON modifik. ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJ. POSTŘÍK PS-E	0.3 kg/m2	ČSN 736129	
ASFALTOVÝ BETON modifik. ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTR. POSTŘÍK PS-E	0.60 kg/m2	ČSN 736129	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C <sub>30/37</sub>	150 mm	ČSN 736124	
ŠTĚRKODRŤ ŠD <sub>4</sub> frakce 0/32	200 mm	ČSN 736126-1	
CELKEM	470 mm		

Souřadnicový systém: JTSK		Výškový systém: B.p.v	
Zodp. projektant: Ing. Bořek Zvědělík 	Vypracoval: Ing. Bořek Zvědělík 	 <div>Ing. Bořek Zvědělík PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Školní 13, 690 03 BŘECLAV zvedelik@pds-bv.cz</div>	
MěÚ: Břeclav	KrÚ: Jihomoravský	Datum:	IV/2024
Objednatel: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81		Číslo zakázky:	019-24
Akce:  Břeclav - ul. Říční, komunikace		Měřítko:	1 : 50
		Formát:	3 x A4
		Stupeň:  PDPS	Výtisk číslo:
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Příloha číslo:  D.3.	