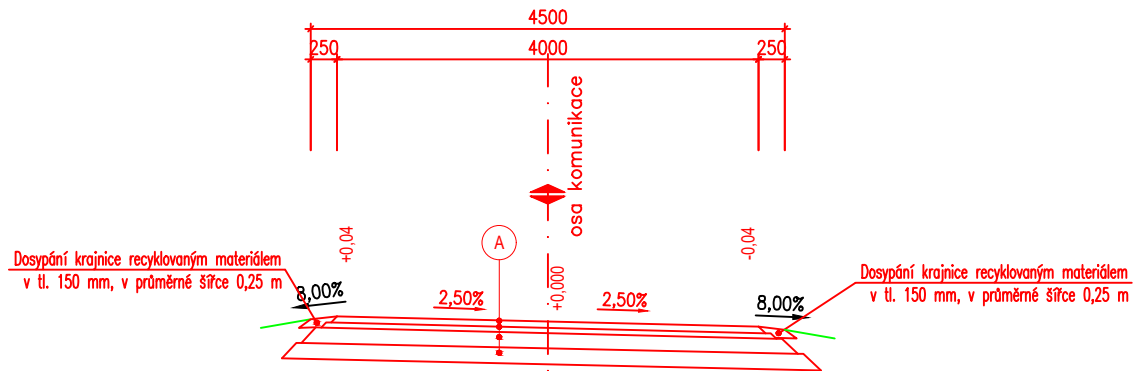


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50




**(A) Konstrukce komunikace dle TP 170:**

Pokládka obrusné vrstvy ACO 11 + (ČSN EN 13108-1).....	tl. 50 mm
Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30–0,50 kg/m <sup>2</sup> dle ČSN EN 12271	
Pokládka ložní vrstvy ACP 16+ (ČSN EN 13108-1).....	tl. 70 mm
Postřik živичný infiltrační z asfaltu v množství 0,50–0,70 kg/m <sup>2</sup> , dle ČSN EN 12271	
Podklad ŠDA fr. 0/32 (ČSN 736126-1).....	tl. 150 mm
Podsyp ŠDB fr. 0/63 (ČSN 736126-1).....	tl. 150 mm
Konstrukce celkem:.....	tl. 420 mm

NAVRŽENÝMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI (OPRAVAMI) NEDOJDE K NAVÝŠENÍ NIVELETY KOMUNIKACE

### SROVNÁVACÍ ROVINA

B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	VIAT s.r.o.	
Ing. Michal Harašta	Ing. Petr Guřka	Ing. Petr Guřka	Lidická	
INVESTOR: Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95			19/700	
KRAJ: Moravskoslezský   K.Ú.: Město Albrechtice (693391)			602 00 Brno	
			IČO: 05705398	PRŮJEMNĚ KANCELÁŘ
STAVBA:			FORMÁT	A4
Údržba komunikace ulice Nábřežní ve Městě Albrechticích			DATUM	12/2024
			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 02/22
			STUPEŇ	PDPS
OBSAH:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			1:50	D.2.1a