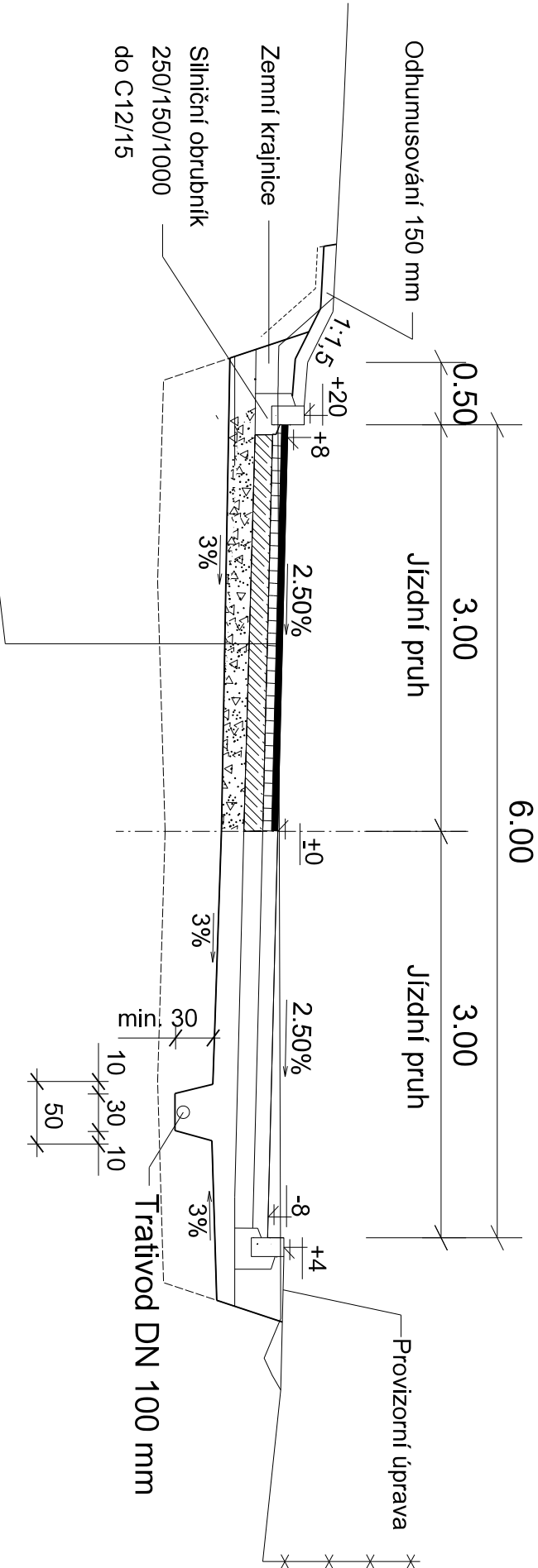


KATEGORIE MS2 9,0/7 ,0/30

SILNICE III/39511



Asfaltový beton	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posťřík	PS-E	0,15-0,25 kg/m ²	ČSN 736129
Asfaltový beton	ACP 16+	80 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační posťřík	PI-E	0,6-1,3 kg/m ²	ČSN 736129
Vrstva ze směsi stmelené cementem	SC C _{8/10}	150 mm	ČSN 736124-1
Šťěrkodeř	ŠD _A	min. 200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		min. 480 mm	
Výměna podloží		450 mm	

Pozn.: Beton ČSN EN 206-1 - C 12/15 - X0

Dotčené vjezdy budou provizorně napojeny šťěrkodeřtí 0-32 tl. 100 mm

Požadovaný modul přetvárnosti podloží E_{def,2} = 45 MPa

Akce:	BABICE U ROSIC		
	OPRAVA SILNICE III/39511		
	Projektová dokumentace pro provedení stavby		
	SO 101 SILNICE III/39511		
Investor:		Projektant:	
Svazek vodovodu a kanalizací Ivančice, Správa a údržba silnic JMK, p.o.k., Obec Babice u Rosic		Ing. Zdeněk Rambousek	
		HlP:	
		Ing. Rambousek Martin	
		Datum:	
		05/2024	
		Zakázka číslo:	
		1100/2024	
		Měřítko:	
		1:50	
		Výkres č.	
		5	
		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	

