

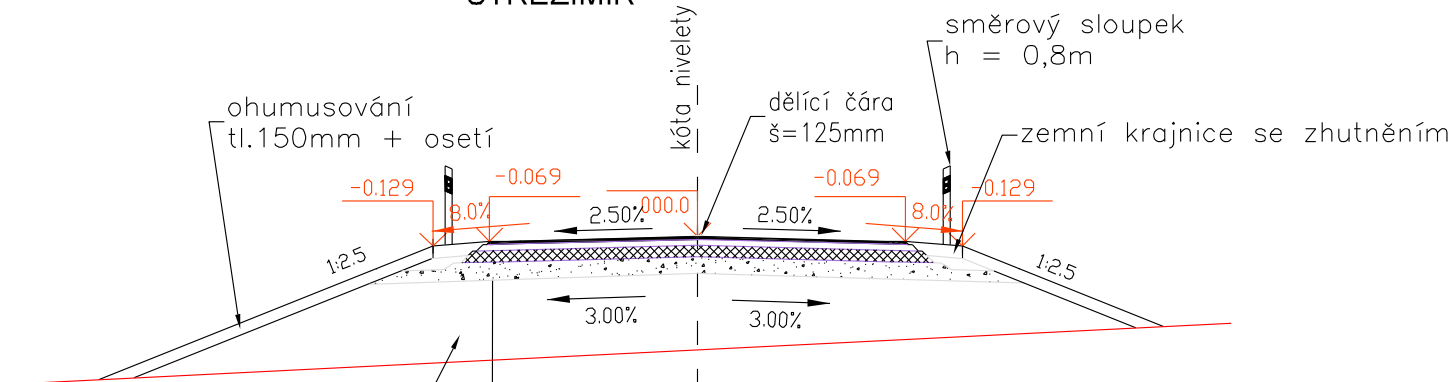
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100

kat. S6,5/50
v přímé



STŘEZIMÍŘ

MEZNO



KONSTRUKCE VOZOVKY:

asfaltový beton pro obrušnou vrstvu	ACO 11+	40mm
postřik spojovací	PS-E 0,35 kg/m ² po vyštěpení	
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60 mm
postřik spojovací	PS-E 0,35 kg/m ² po vyštěpení	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu vozovky	ACP 22+	80mm
postřik infiltrační	PI-E 0,80 kg/m ² po vyštěpení	
kamenivo zpevněné cementem	SC C8/10	150mm
šterkodrt	ŠD 24-32	min. 200mm
CELKEM		min. 530mm

VHODNÁ ZEMINA
ZHUTNĚNÁ NA $I_d=0,8$, $D=95\%$
PO VRSTVÁCH max. 300mm

INVESTOR



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

RAŽÍTKO, PODPIS

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		projekční a inženýrská kancelář DOSING Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 271/13, 602 00 Brno ☎ 541218956,7
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		
VYPRACOVAL	ING. RADEK PACHL		
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK		
KRAJ	KRAJ STŘEDOČESKÝ	DATUM	03/2023
STAVEBNÍ ÚŘAD	VOTICE	FORMÁT	2xA4
AKCE :	Most ev.č.12144-2 - Most přes trať ČD za Meznem (Střezimíř) - demolice	MĚŘÍTKO	1:100
OBJEKT :	101 - Přeložka silnice III/12144	ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2022-57
		ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 101.04