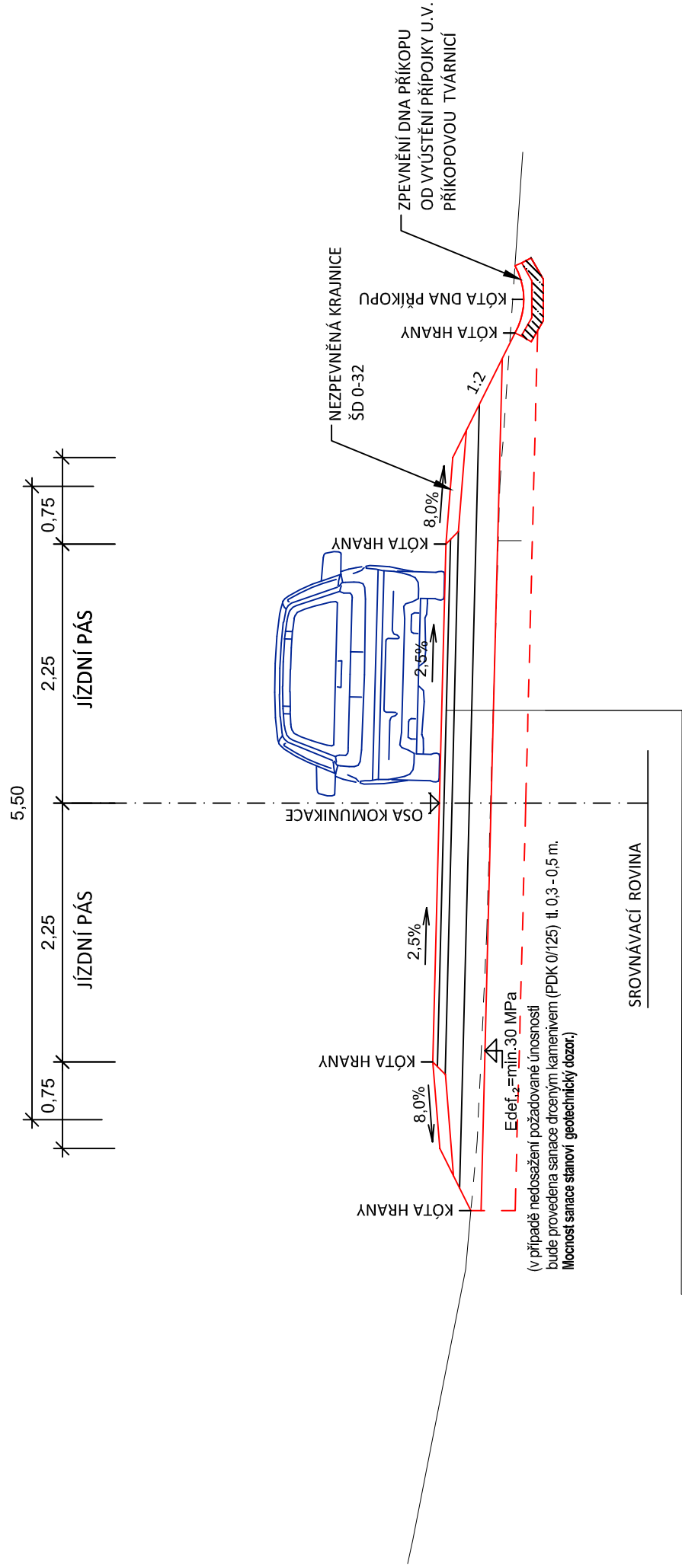


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ŘEZ KOMUNIKACÍ - PŘELOŽKA MK Č.348D

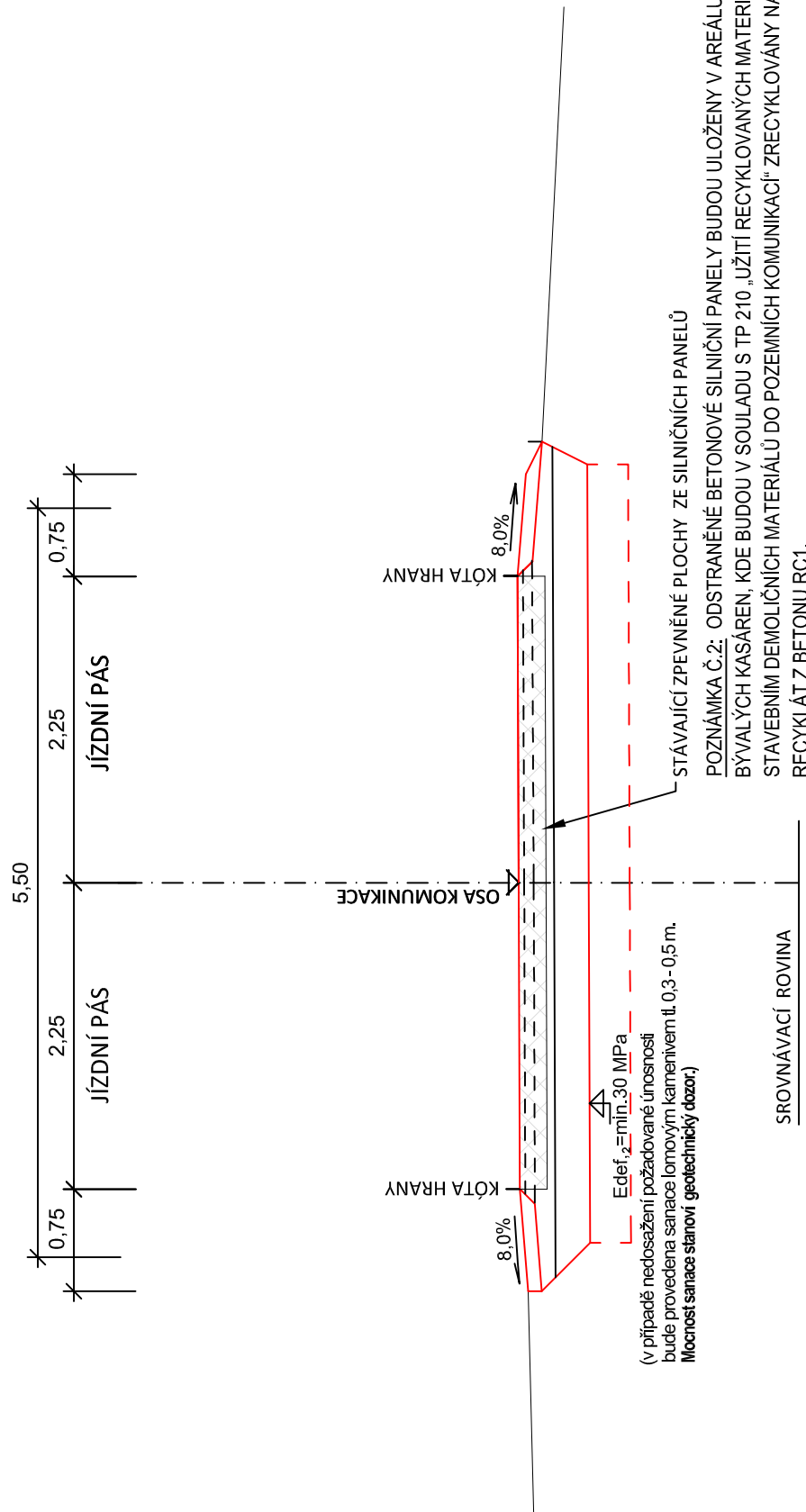


KONSTRUKCE VOZOVKY:			
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11 (+) 40mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-E 0,3kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ (S) 70mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PLE 0,6kg/m ²	ČSN 73 6129	Edef.2=65MPa
ŠTERKODŘ	ŠD 0/32 150 mm	ČSN 73 6126-1	Edef.2=50MPa
ŠTERKODŘ	ŠD 0/63 200 mm	ČSN 73 6126-1	Edef.2=30MPa
KONSTRUKCE CELKEM			
	min. 460 mm		

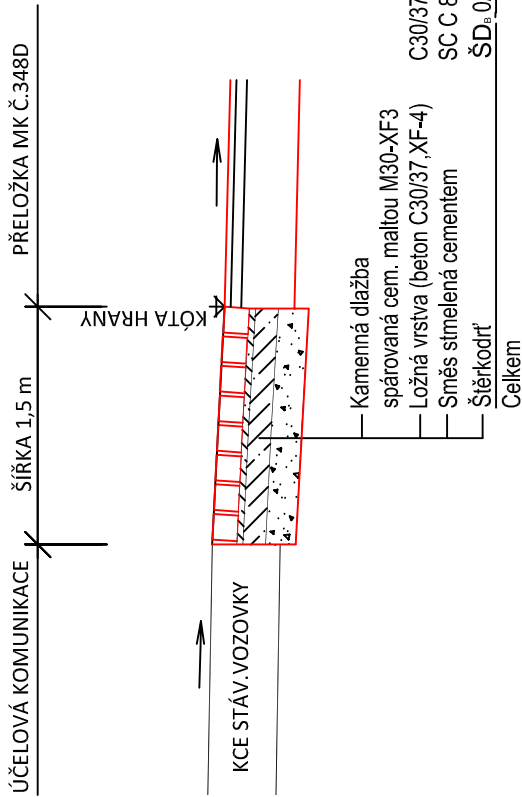
KONSTRUKCE VOZOVKY OBRATIŠTĚ:			
SILNIČNÍ PANELY (POUŽITY Z PŮVODNÍ PANELOVÉ CESTY)	HDK 4/8 200 mm	ČSN 73 6126-1	
LOŽNÁ VRSTVA DRŤ 4/8	200 - 250 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTERKODŘ	ŠD 0/63 min. 460 mm		Edef.2=30MPa
KONSTRUKCE CELKEM			
	min. 460 mm		

POZNÁMKA Č.1: V MÍSTĚCH DOTYKU NOVĚ NAVRHOVANÝCH (ČI STAVEBNĚ UPRAVOVANÝCH) KOMUNIKACÍ SE STÁVAJÍCÍ VOZOVKOU MK NUTNO STÁVAJÍCÍ POVRCH VOZOVKY ODFREZOVAT, A TO V TAKOVÉ VZDÁLENOSTI, ABY BYLO MOŽNO NAVAŽAT NOVOU KONSTRUKCI VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY (MIN. 0,50 M). VŠECHNY PODÉLNÉ A PŘÍČNÉ SPÁRY BUDOU PŘED POLOŽENÍM NOVÉHO KRYTÍ RÁDNĚ ZAŘÍZNUTY, OČIŠTĚNY A OPATŘENY SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM. PO POKLÁDCE NOVÉHO KRYTÍ BUDOU ZALITY ASFALOVOU ZALIVKOU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ŘEZ KOMUNIKACÍ V MÍSTĚCH PŮVODNÍ PANELOVÉ CESTY



PŘEJÍZDNÝ PÁS Z KAMENNÝCH KOSTEK - NAPOJENÍ ÚK



KONSTRUKCE VOZOVKY:			
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11 (+) 40mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS-E 0,3kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ (S) 70mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PLE 0,6kg/m ²	ČSN 73 6129	Edef.2=65MPa
ŠTERKODŘ	ŠD 0/32 150 mm	ČSN 73 6126-1	Edef.2=50MPa
ŠTERKODŘ	ŠD 0/63 200 mm	ČSN 73 6126-1	Edef.2=30MPa
KONSTRUKCE CELKEM			
	min. 460 mm		

KONSTRUKCE VOZOVKY OBRATIŠTĚ:			
SILNIČNÍ PANELY (POUŽITY Z PŮVODNÍ PANELOVÉ CESTY)	HDK 4/8 200 mm	ČSN 73 6126-1	
LOŽNÁ VRSTVA DRŤ 4/8	200 - 250 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTERKODŘ	ŠD 0/63 min. 460 mm		Edef.2=30MPa
KONSTRUKCE CELKEM			
	min. 460 mm		

Výšný - odstranění a přeložení
panelové komunikace

Část: SO 101 – Přeložka MK č.348d
Výkres:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

101.4

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Č. Zakázky: 02 - 2025 Datum: únor 2025 Formát: 3 x A4 Měřítko: 1 : 50 Stupeň: DUSP / PDPS Souprava:
Jan Šára, Dis.		Jan Šára, Dis.	
Objednatel: Město Český Krumlov			
Místo: Vyšný, část města Český Krumlov			
Akce:			
Vyšný - odstranění a přeložení panelové komunikace			
Část: SO 101 – Přeložka MK č.348d			
Výkres:			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			101.4