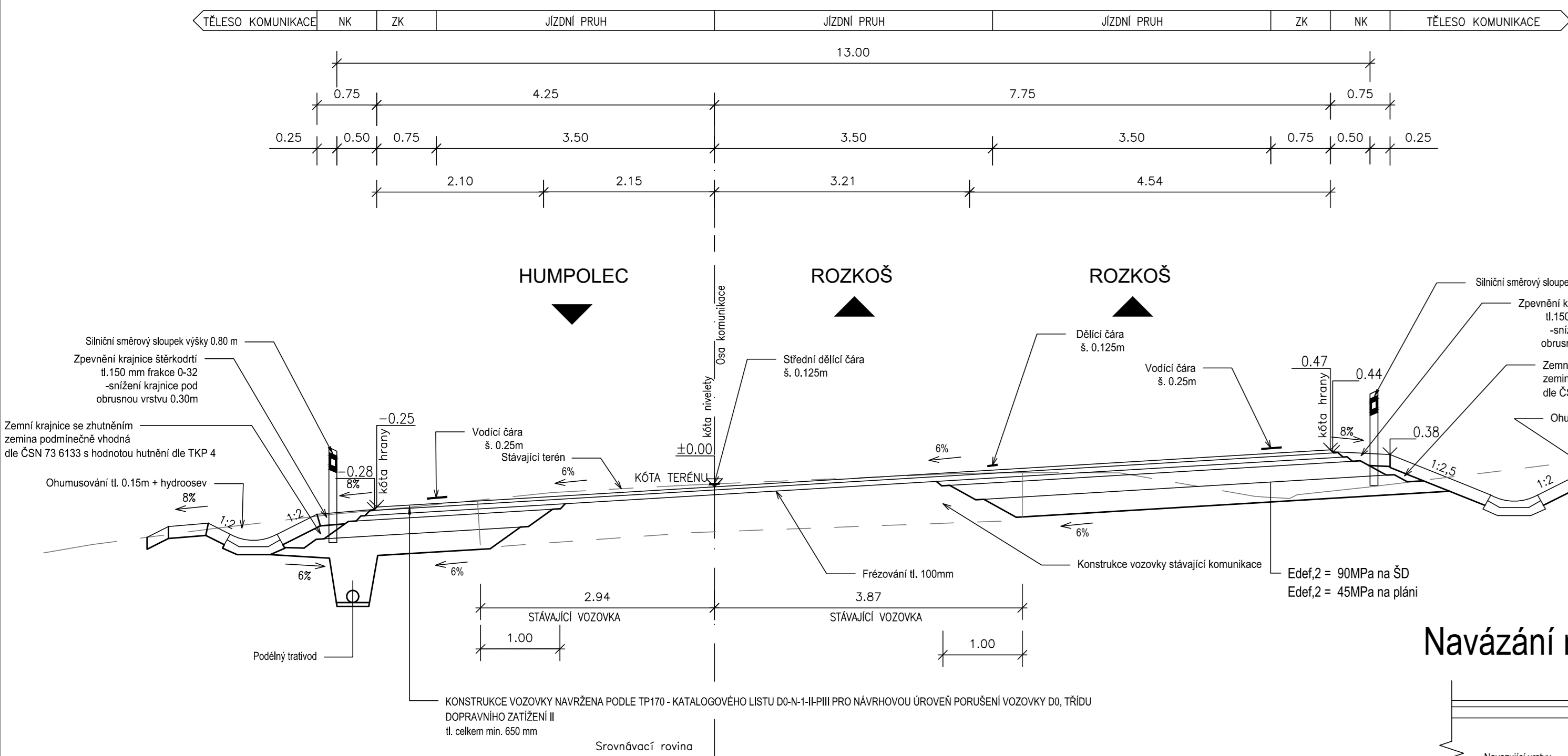
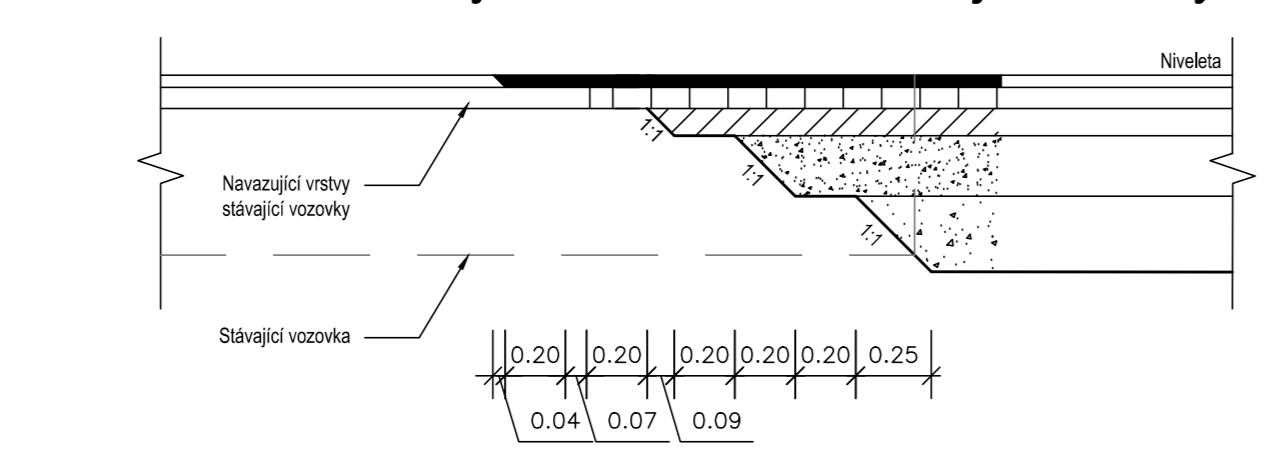


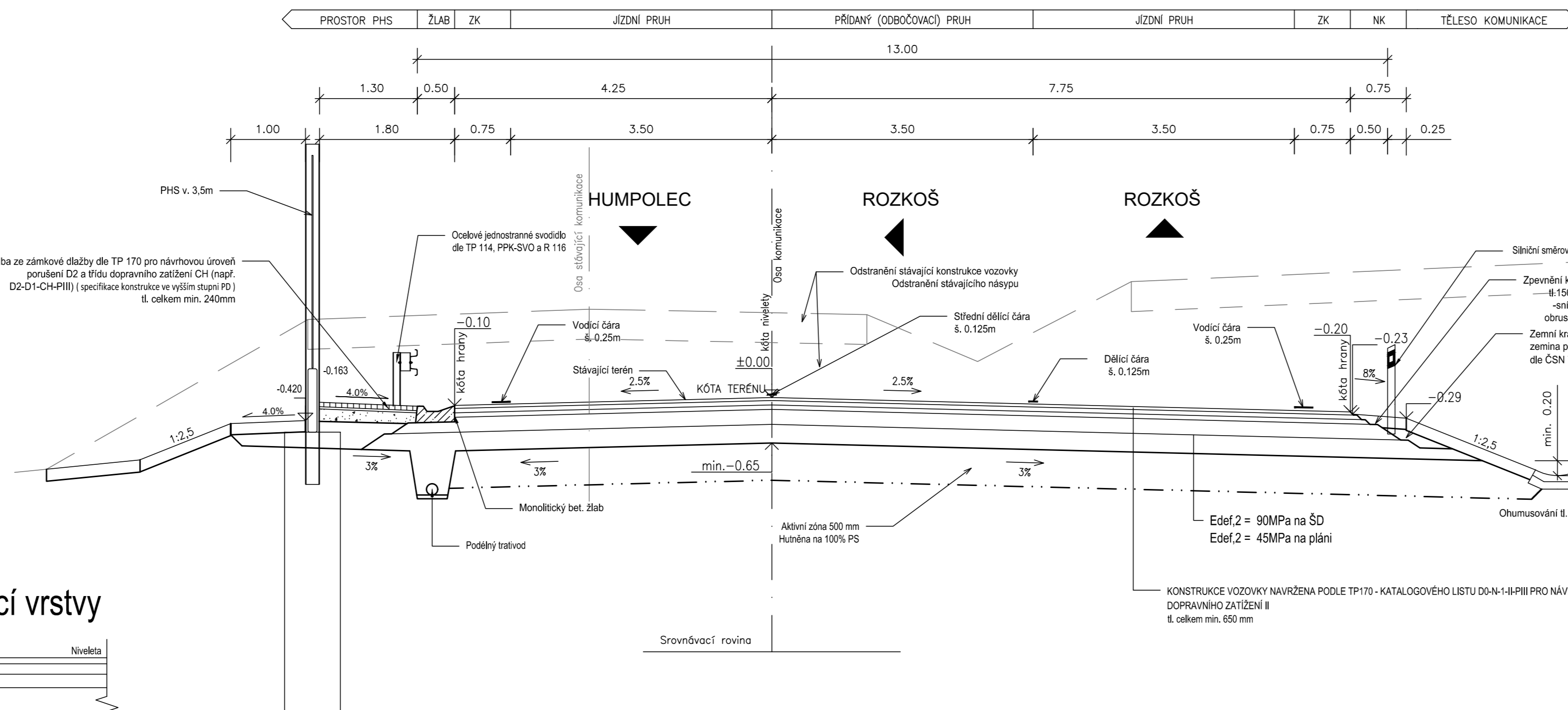
kategorie S 9,5 + rozšíření 1 přídatný pruh (stoupací pruh)
SO 101 - frézování + doplnění vrstev vozovky - v oblouku



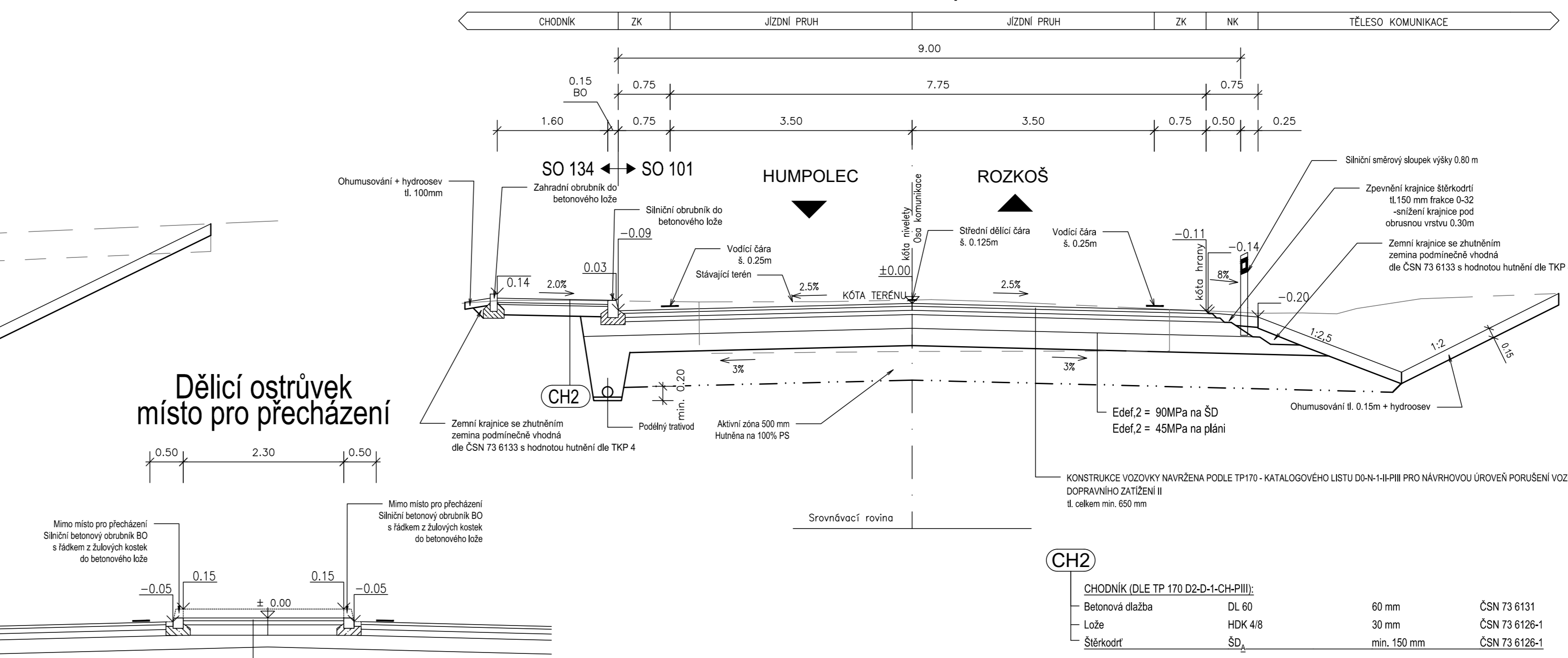
Navázání nových vrstev na stávající vrstvy



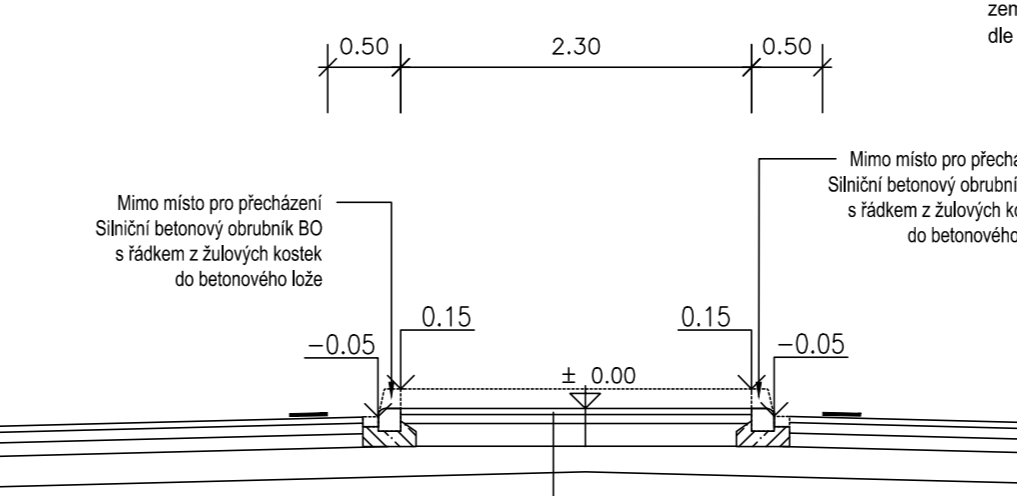
kategorie S 9,5 + rozšíření 1 přídatný pruh (odbočovací pruh)
SO 101 - celá skladba vozovky - odbočení do části obce Rozkoš



SO 101 - celá skladba vozovky
Obec Rozkoš - dvoupruh + chodník



Dělicí ostrůvek místo pro přecházení



CH2			
CHODNÍK (DLE TP 170 D2-D-1-CH-PIII):			
Betonová dlažba	DL 60	60 mm	ČSN 73 6131
Lože	HDK 4/8	30 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka	ŠD ₂	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 240 mm	

DO			
DĚLICÍ OSTRŮVEK			
Zámková dlažba betonová	DL	80mm	ČSN 73 6131
Lože z kaménka	L	40mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrka	ŠD ₂	230mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		350mm	

KONCEPT I/34

OBJEDNATEL RSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 140 00 Praha Správa Jihlava Kosovská 10a 586 01 Jihlava
----------------------	--

ZHOTOVITEL: Společnost "SUDOP GROUP_Menší projekty_BIM 2021"		
SPOLČNÍK 1: SUDOP EU a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3	SPOLČNÍK 2: PUDIS a.s., Podlábská 1014/20, 160 00 Praha 6	SPRÁVCE, SPOLČNÍK 3: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
SPRÁVCE A SPOLČNÍK 4: DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s., Kounicova 27/113, 602 00 Brno	SPOLČNÍK 5: DOPRAVOPROJEKT a.s., Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	SPOLČNÍK 6: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionárska 1085/8, 779 00 Olomouc
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MIROSLAV VEČERA		

D.1.1 101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUDRŽNÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 27/113, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. MIROSLAV VEČERA	ING. MIROSLAV VEČERA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. BARBORA KONEČNÁ	ING. BARBORA KONEČNÁ	
VYPRACOVAL KONTROLOVAL ING. ARNOŠT SIMANDL		
NÁZEV AKCE I/34 Humpolec – Rozkoš, stoupací pruh		DATUM Listopad 2023
NÁZEV OBJEKTU Silnice I/34		FORMÁT 10x44
PŘÍLOHA VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. ZAKÁZKY 22-039-A1-DUSP
		ÚČEL DUSP
		Č. SOUPRAVY C. PŘÍLOHY
		4.2