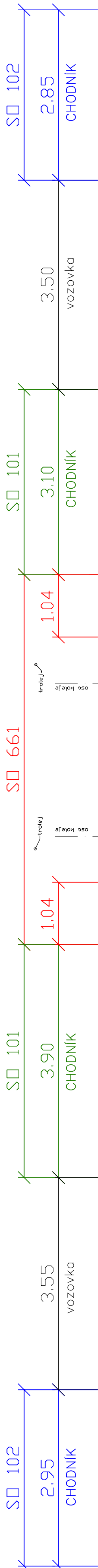


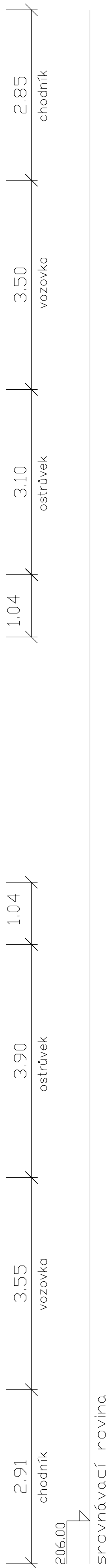
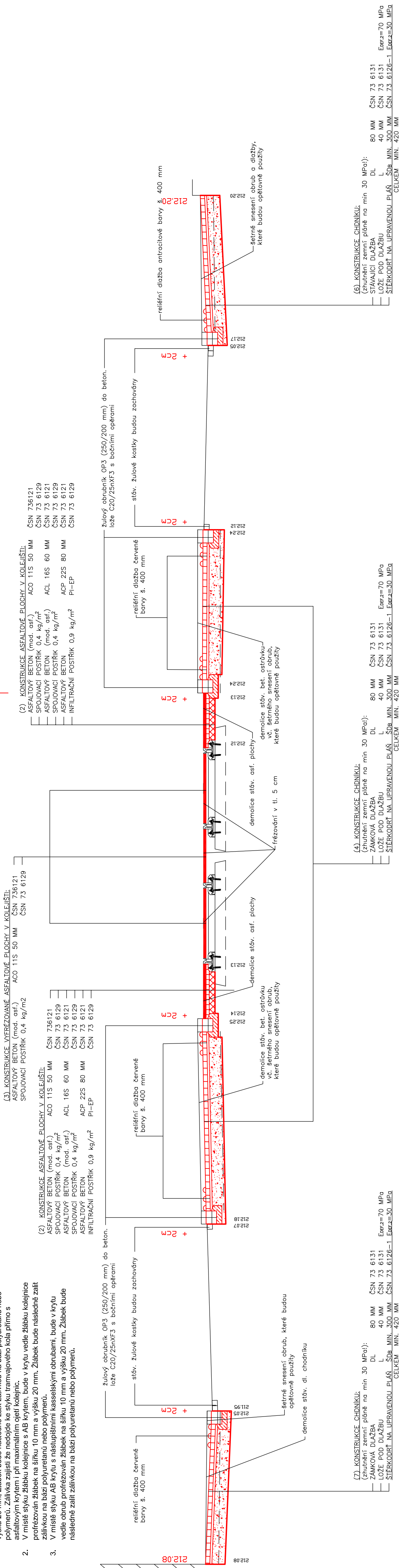
OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL							
<p>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</p> <table><tr><td rowspan="3">ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td><td>MANAŽER PROJEKTU ING.ARCH DAVID KOTEK</td><td>PROJEKTANT EDVIN BARTOŠ</td></tr><tr><td>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</td><td>VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ BOJKO</td></tr><tr><td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ONDŘEJ BOJKO</td><td>KONTROLOVAL EDVIN BARTOŠ</td></tr></table>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING.ARCH DAVID KOTEK	PROJEKTANT EDVIN BARTOŠ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ BOJKO	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ONDŘEJ BOJKO	KONTROLOVAL EDVIN BARTOŠ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL) PROJEKTSTUDIO PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Spartakovců 6014/3, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www.PROJEKTSTUDIO.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING.ARCH DAVID KOTEK		PROJEKTANT EDVIN BARTOŠ							
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ BOJKO							
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ONDŘEJ BOJKO	KONTROLOVAL EDVIN BARTOŠ								
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2 MORAVSKÁ OSTRAVA 702 00		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Dopravní projekce Bojko s.r.o. Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava, IČ : 10732411 T: +420 725 782 575								
MÍSTO STAVBY										
NÁZEV STAVBY (DÍLO) PD – Estetizace zastávky Karolina II		DATUM 10.1.2024								
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 101 - Stavební úprava ochranných ostrůvků		ZAKÁZKA č. FORMÁT 6xA4								
ČÁST DOKUMENTACE		STUPEŇ PD DPS	PARÉ							
DOKUMENT VZOROVÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO DOKUMENTU SO 101 - 03								

VZOROVÝ ŘEZ 2



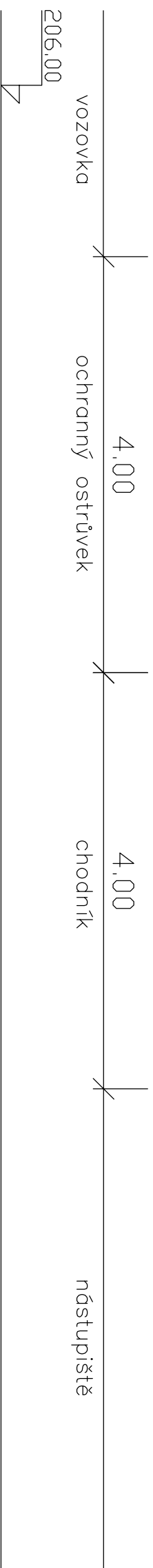
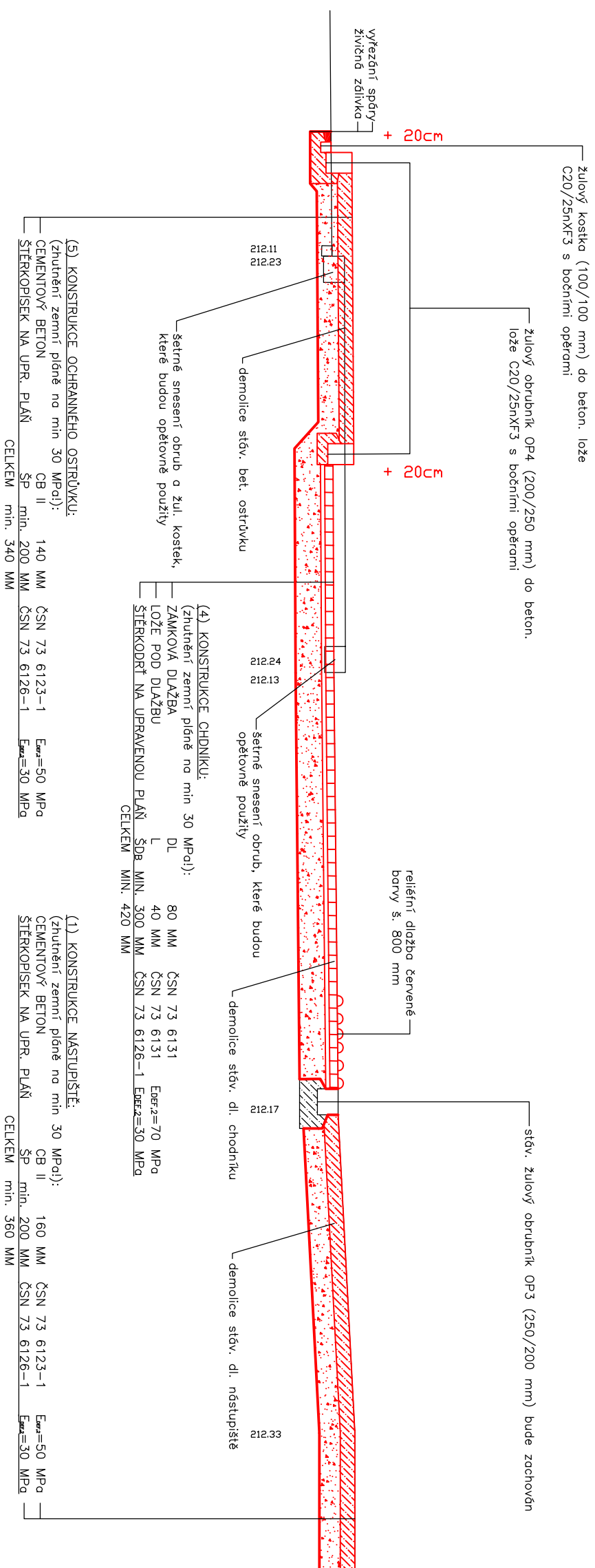
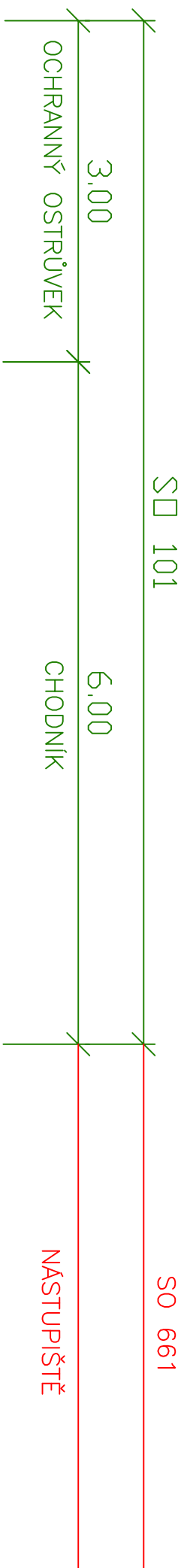
Pozn.:

1. V místě styku hlav kolejniče s asfaltovým krytem, bude v krytu vedle hlavy kolejniče (myšleno v místě pojezdu kola) profézován žlábek na šířku 70 mm a výšku 20 mm. Žlábek bude následně zalit závlivkou na bázi polyuretanu nebo polymeru. Závlivka zajistí že nedojde ke styku tramvajového kola přímo s asfaltovým krytem i při maximálním ojetí kolejniče.
2. V místě styku žlábků kolejniče s AB krytem, bude v krytu vedle žlábků kolejniče profézován žlábek na šířku 10 mm a výšku 20 mm. Žlábek bude následně zalit závlivkou na bázi polyuretanu nebo polymeru.
3. V místě styku AB krytu s nástupními kasselskými obrubami, bude v krytu vedle obrub profézován žlábek na šířku 70 mm a výšku 20 mm. Žlábek bude následně zalit závlivkou na bázi polyuretanu nebo polymeru.



srovnávací rovina

VZOROVÝ ŘEZ 3



Srovnávací rovina