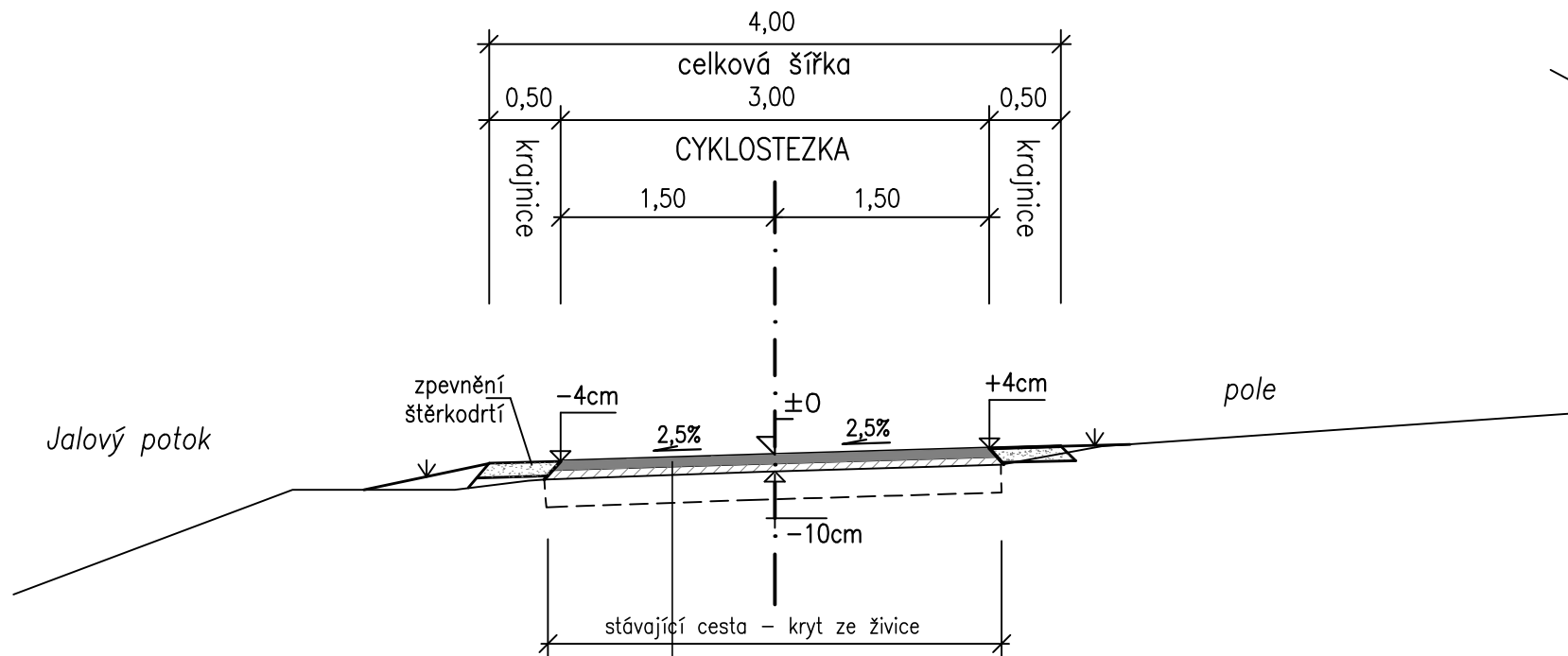


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

CYKLOSTEZKA
1.část kmZÚ-KM0,125



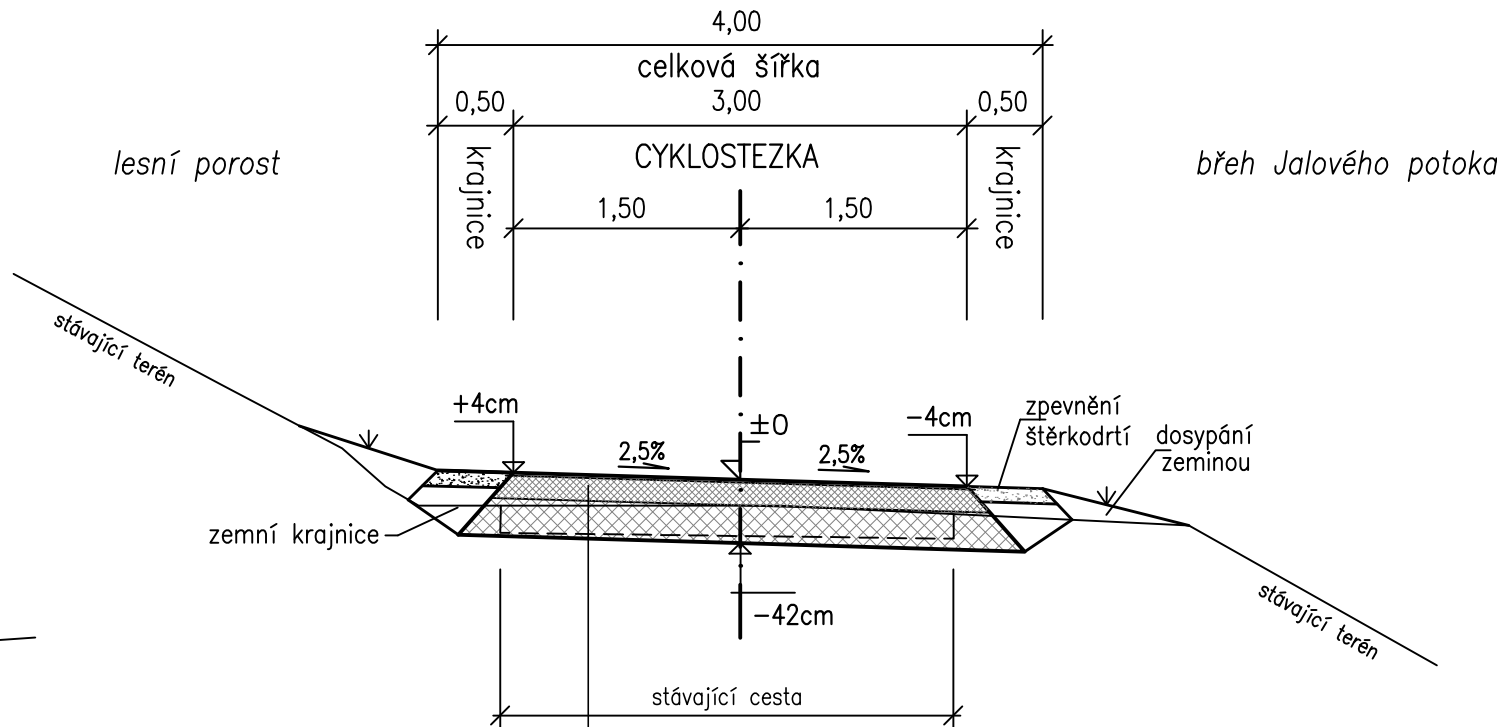
**VOZOVKA 1.ČÁST – km0,040–0,113
OPRAVA KRYTU**

asfaltový beton	ACO 11 (ABS I)	50 mm
spojovací postřik	PS, EMK do 0,8 kg/m2	
vyrovnávka z obalovaného kameniva	ACP (OK)	50 mm
spojovací postřik	PS, EMK do 0,8 kg/m2	
stávající živiný kryt		
celkem		100 mm

**VOZOVKA 1.ČÁST – ZÚ–km0,040, km0,113–0,125
VÝMĚNA KONSTRUKCE – ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU**

asfaltový beton	ACO 11 (ABS I)	50 mm
spojovací postřik	PS, EMK do 0,8 kg/m2	
obalované kamenivo	ACP 22 (OKH)	80 mm
šterkodrt frakce 0–63mm	ŠD	250 mm
upravená zemní pláň	(Edef,2=min.30Mpa)	
celkem		380 mm

CYKLOSTEZKA
1.část km0,125-KÚ



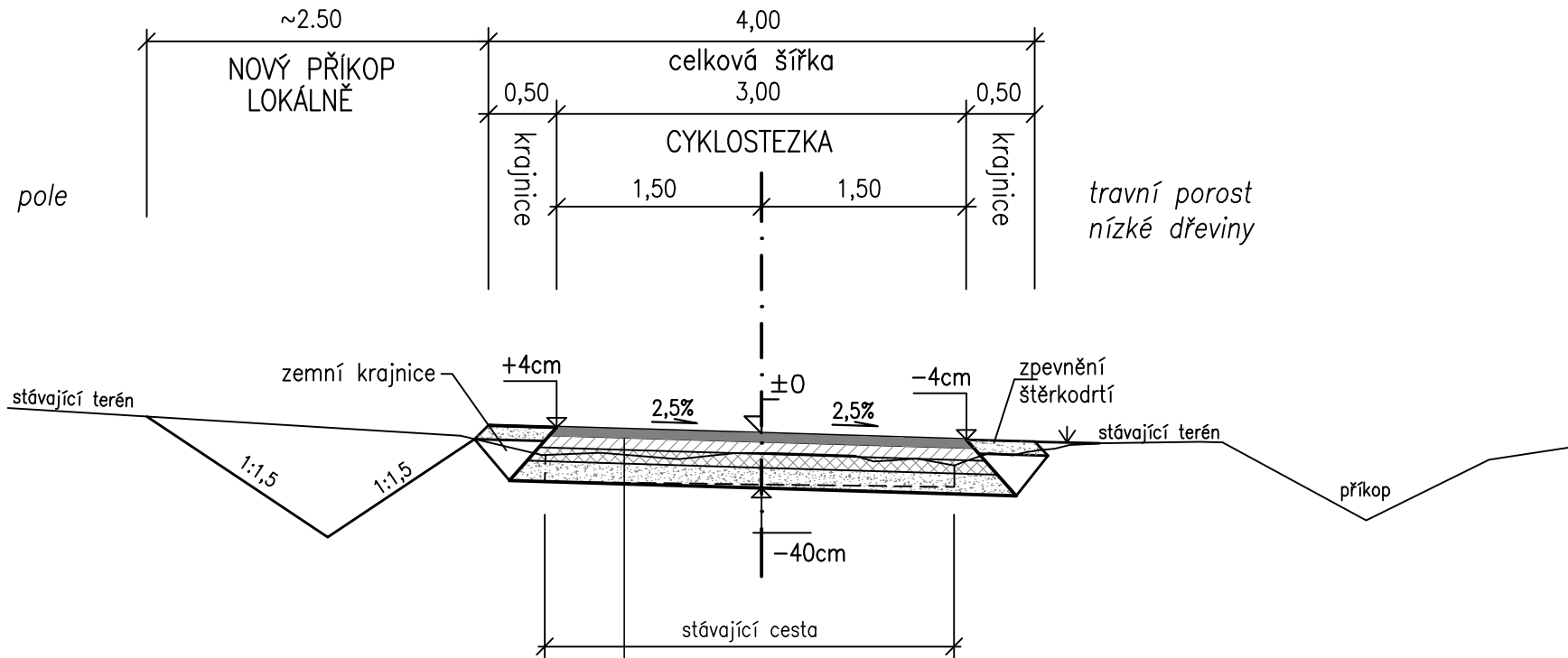
VOZOVKA 1.ČÁST – km0,125–2,100

posyp lomovými výsivkami	35kg/m2	20 mm
vibrovaný šterk	ŠV	150 mm
šterk frakce 63–125mm	Š	250 mm
upravená zemní pláň	(Edef,2=min.30Mpa)	
celkem		420 mm

VOZOVKA 1.ČÁST – km2,100–KÚ

posyp lomovými výsivkami	35kg/m2	20 mm
vibrovaný šterk	ŠV	150 mm
šterk frakce 63–125mm	Š	200 mm
upravená zemní pláň	(Edef,2=min.30Mpa)	
celkem		370 mm

CYKLOSTEZKA
2.část



VOZOVKA 2.ČÁST

asfaltový beton	ACO 11 (ABS I)	60 mm
penetrační makadam hrubý	PM	90 mm
šterk frakce 32–63mm	Š	100 mm
šterkodrt frakce 0–63mm	ŠD	150 mm
upravená zemní pláň	(Edef,2=min.30Mpa)	
celkem		400 mm

POZNÁMKA:

vrstva šterku 100mm a kostra penetračního makadamu 90mm budou pokládány najednou ve vrstvě tl. 190mm

		K PROJEKT Křížák - Křížáková projektová kancelář pro pozemní a dopravní stavby kancelář: Tyršova 158, Rakovník 269 01 tel: 313 513 542, email: kprojekt@kprojekt.cz, fax: 313 518 500 www.kprojekt.cz		Razítko:			
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	Kontrola (HIP):				
Ing. Libor Křížák		Ing. Libor Křížák	Ing. Libor Křížák				
Investor:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		Datum:		12/2013	
Název:		REKONSTRUKCE CEST PODÉL JALOVÉHO POTOKA		Formát:		4x A4	
		II.ETAPA - CYKLOSTEZKA RAKOVNÍK-PAVLÍKOV		Stupeň PD:		DPS	
				Měřítko:		1 : 50	
				Číslo zakázky:		2857/13	
Část:		C – STAVEBNÍ ČÁST		Číslo přílohy:		Paré č.	
Příloha:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		C9.			