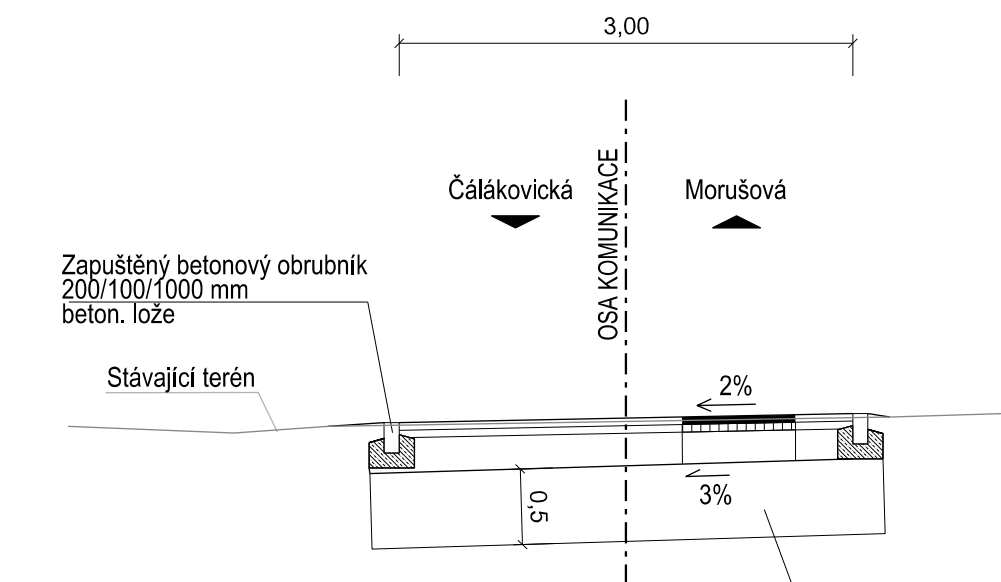


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170 - DODATEK Č.1
D2 - N - 3, TDZ - VI, Podloží PIII

Asfaltový beton pro ohranici	ACO 11	50 mm	(ČSN 13108-1)
Spojovací postřík	PS-EP	0,25 kg/m ²	(ČSN 73 6129)
Recyklovaný materiál	Rmat	50 mm	(ČSN 13108-1) $\nabla E_{DEF,2} \geq 60 \text{ MPa}$
Štěrkodrt' fr. 0 - 63 mm	ŠD _B	200 mm	(ČSN 73 6126) $\nabla E_{DEF,2} \geq 45 \text{ MPa}$
Celkem		min. 300 mm	

SO 104
ČÁST D.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
-------------	---

Generální projektant:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. LUKÁŠ ČERNÝ	Garant profese: ING. LUKÁŠ ČERNÝ
-----------------------	---	--	-------------------------------------

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska: ING. MIROSLAV VÁŇA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. LUKÁŠ ČERNÝ	Vypracoval: ING. LUKÁŠ ČERNÝ	Kontroloval: ING. JANA HAJNÍŠOVÁ

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Projekční práce na vytvoření plánovaného cyklopropojení mezi komunikacemi Čelákovická - Morušová - SOUVISLÁ ÚDRŽBA		21-014.640	
		Projektový stupeň:	
Část:		DSP	
		Datum:	
SO 104 CYKLOSTEZKA		01/2022	
		Číslo částí:	
Název přílohy:		D.1	
		Měřítko:	Počet formátů:
		1:50	2xA4
		Číslo přílohy:	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		4	