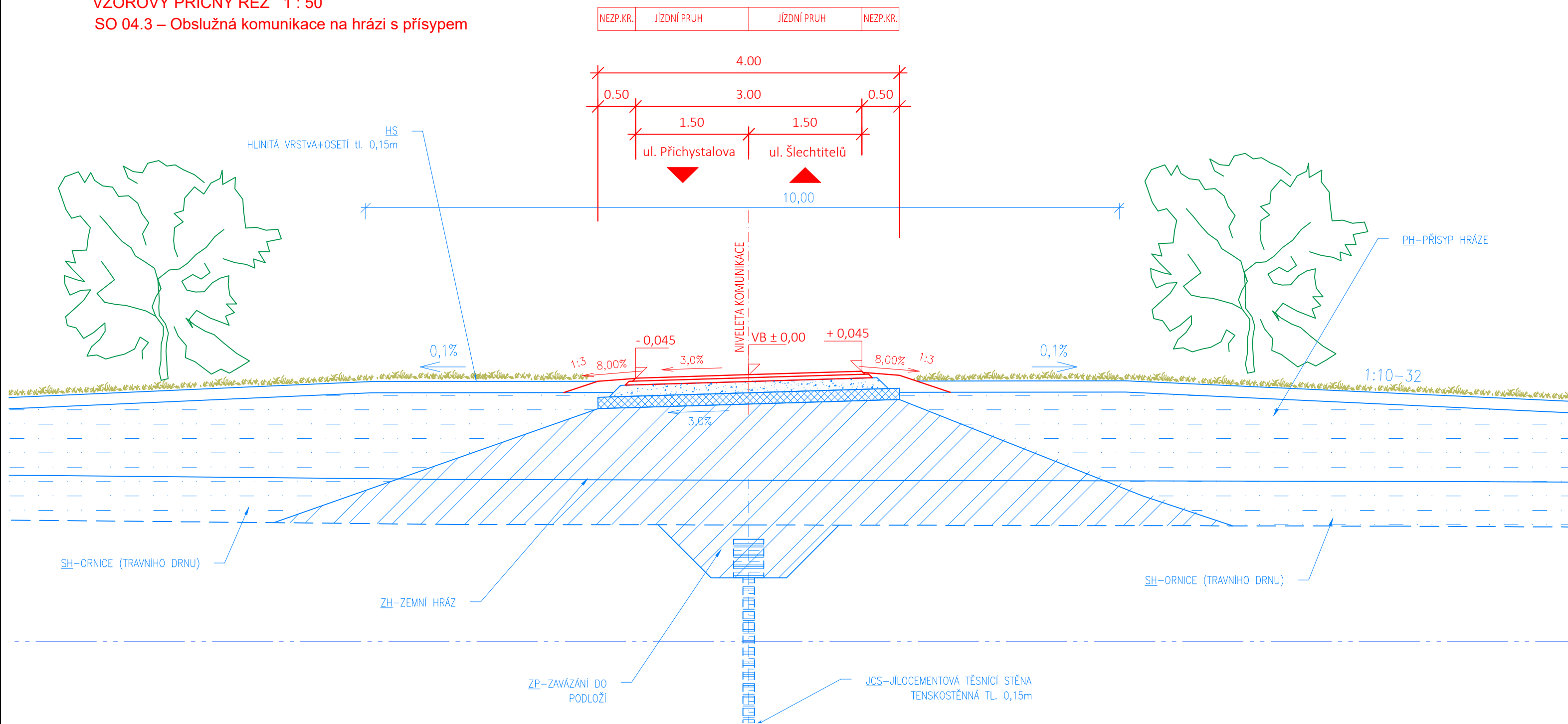


### SO 04.3 – Obslužná komunikace na hrázi s přísypem



SO 04.3

## KONSTRUKCE OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

Skladba dle TP170 (D1-N-2-VI-PIII) - upravená:

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 8	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze	PS - CP		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřík z kationaktivní asfaltové emulze	PI - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Dvouvrstvý nátěr (uzavírací)	DV		ČSN 73 6129
Štěrkodrt'	ŠD <sub>A</sub> fr.0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1. ČSN EN 13285
Štěrkodrt' do geobuněk	ŠD <sub>B</sub> fr.0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1. ČSN EN 13285
Geotextilie separační			
CELKEM		390 mm	

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni  $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$

LEGENDA:

NÁVRH SO - ZÁJMOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT  
OSA KOMUNIKACE

NÁVRH PBPO - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

NÁSYP HUTNĚNÝ ZEMIN VHDNÝCH DO OH

## NÁŠYP HUTNĚNÝ

### JÍLOCEMENTOVÁ TĚSNÍCI STĚNA

## ŠTĚRKODRŤ DO GEOBUNĚK

ŠTĚRKODRŤ

OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno
------------	---	--

ZHOTOVITEL SDRUŽENÍ-MORAVA-OLMOUC

DOPRAVOPROJEKT BRNO DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO

**HYCO** **PROJEKT a.s.**  
Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:

# SO 04.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOZEF KRČMÁŘIK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. IVO KÍŠŠ	
VYPRACOVAL		ING. MARTINA DESATOVÁ	
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
<p>NÁZEV AKCE</p> <p><b>Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene</b></p> <p>NÁZEV OBJEKTU</p> <p><b>SO 04.3 - OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE NA HRÁZI S PŘÍSYPEM</b></p>		DATUM	12/2021
		FORMÁT	3A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	<b>DUSP</b>
<p>PŘÍLOHA</p> <p><b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b></p>		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			<b>4</b>