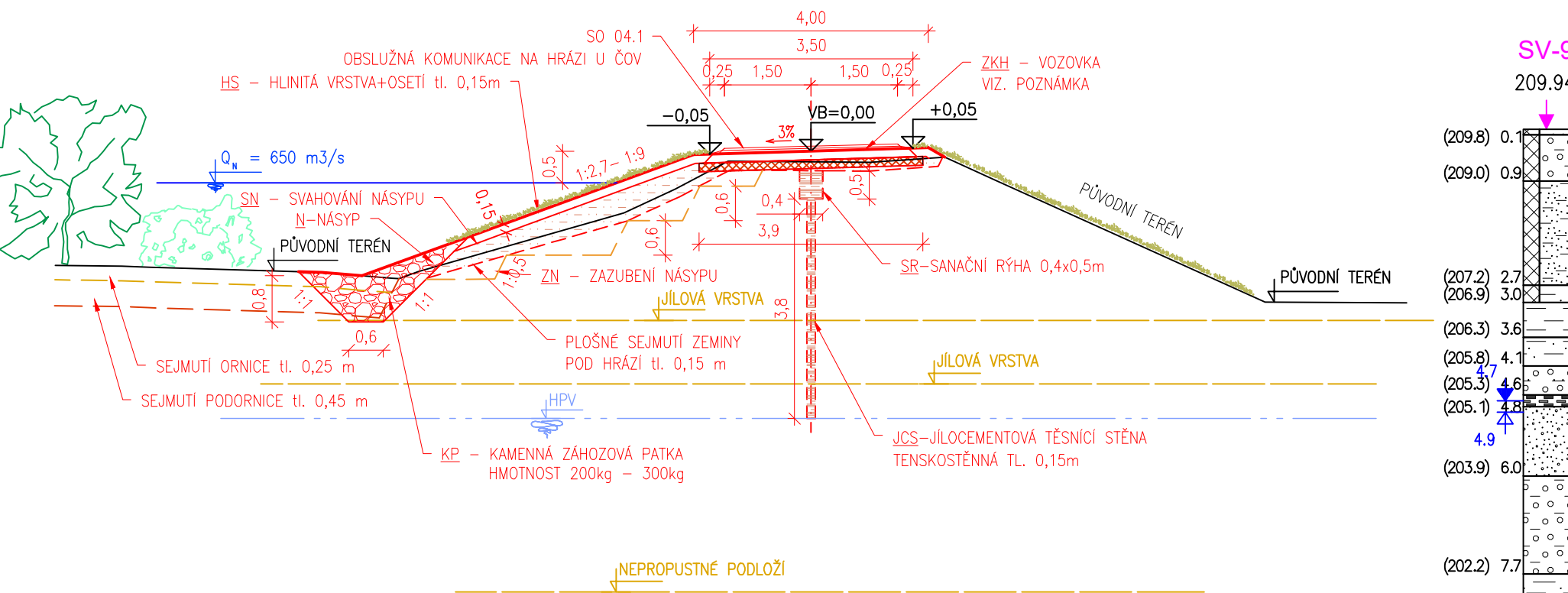
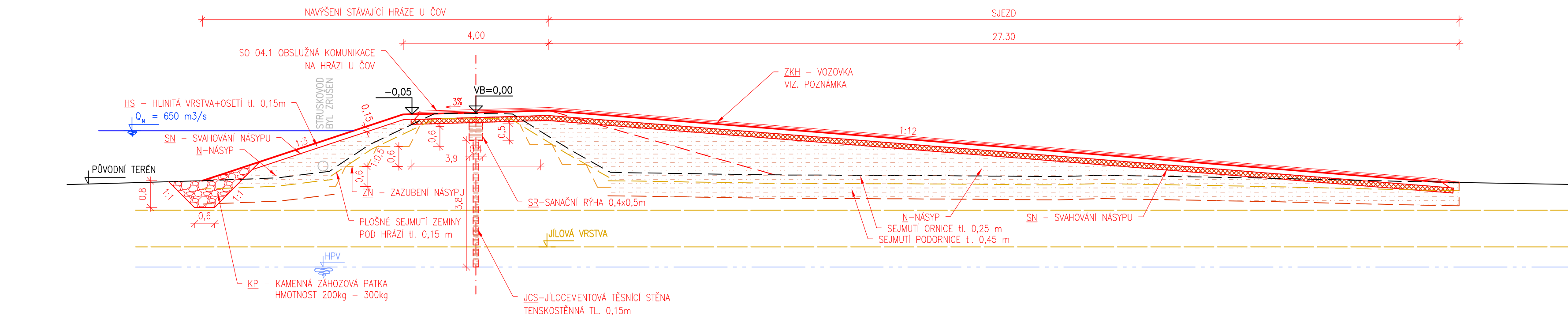


SO 01.2 - NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ 1 : 100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM A - A'  
1 : 100



## SO 04.1

KONSTRUKCE OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE SO 04.1  
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 postřik 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 postřik z kationaktivní asfaltové emulze	PI - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129

## KONSTRUKCE ZPEVNĚNÍ KORUNY SO 01.2

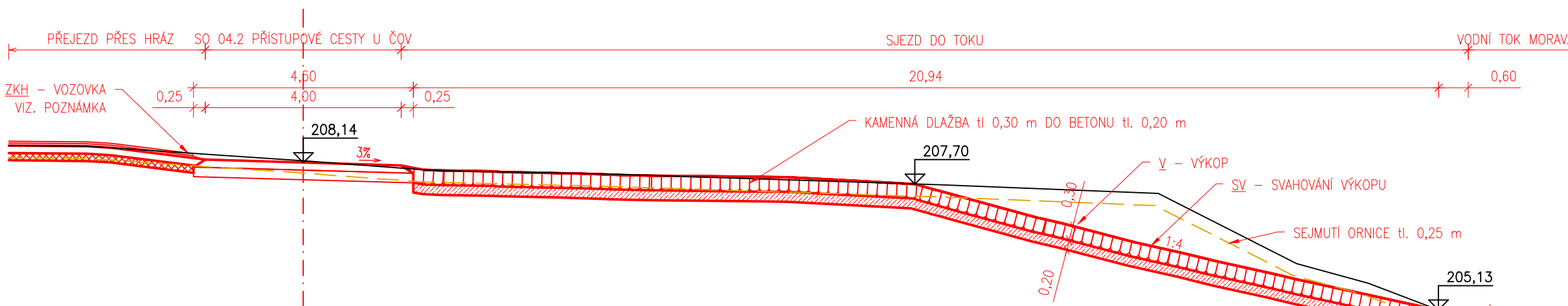
Štěrkodrt'	Š <sub>D<sub>A</sub></sub>	fr.0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1. ČSN EN 13285
Štěrkodrt' do geobuněk	Š <sub>D<sub>B</sub></sub>	fr.0/32	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1. ČSN EN 13285
Geotextilie separační				

CELKEM

min. 300 (390) mm

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni  $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$ . na vrstvě z ŠD<sub>A</sub>  $E_{def,2} = 65 \text{ MPa}$

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM DO TOKU



LEGENDA:

## NÁVRH PBPO - ZÁJMOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT

## OSA HRÁZE, STANIČENÍ

## NÁVRH PBPO - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

## NÁSYP HUTNĚNÝ

## JÍLOCEMENTOVÁ TĚSNÍCI STĚNA

ŠTĚRKODRŤ

## KAMENNÉ OPEVNĚNÍ

OBJEDNATEL



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

ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUC



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


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

AUTORIZACE:

# SO 01.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B<sub>p</sub>v

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><p>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</p></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. MARTINA BELICOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	10/2022
<div><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 01.2 NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV</b></p></div>		FORMÁT	4xA4
		MĚŘITKO	1:100
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	<b>PDPS</b>
		PŘÍLOHA	Č. SOUPRAVY
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>			<b>4</b>