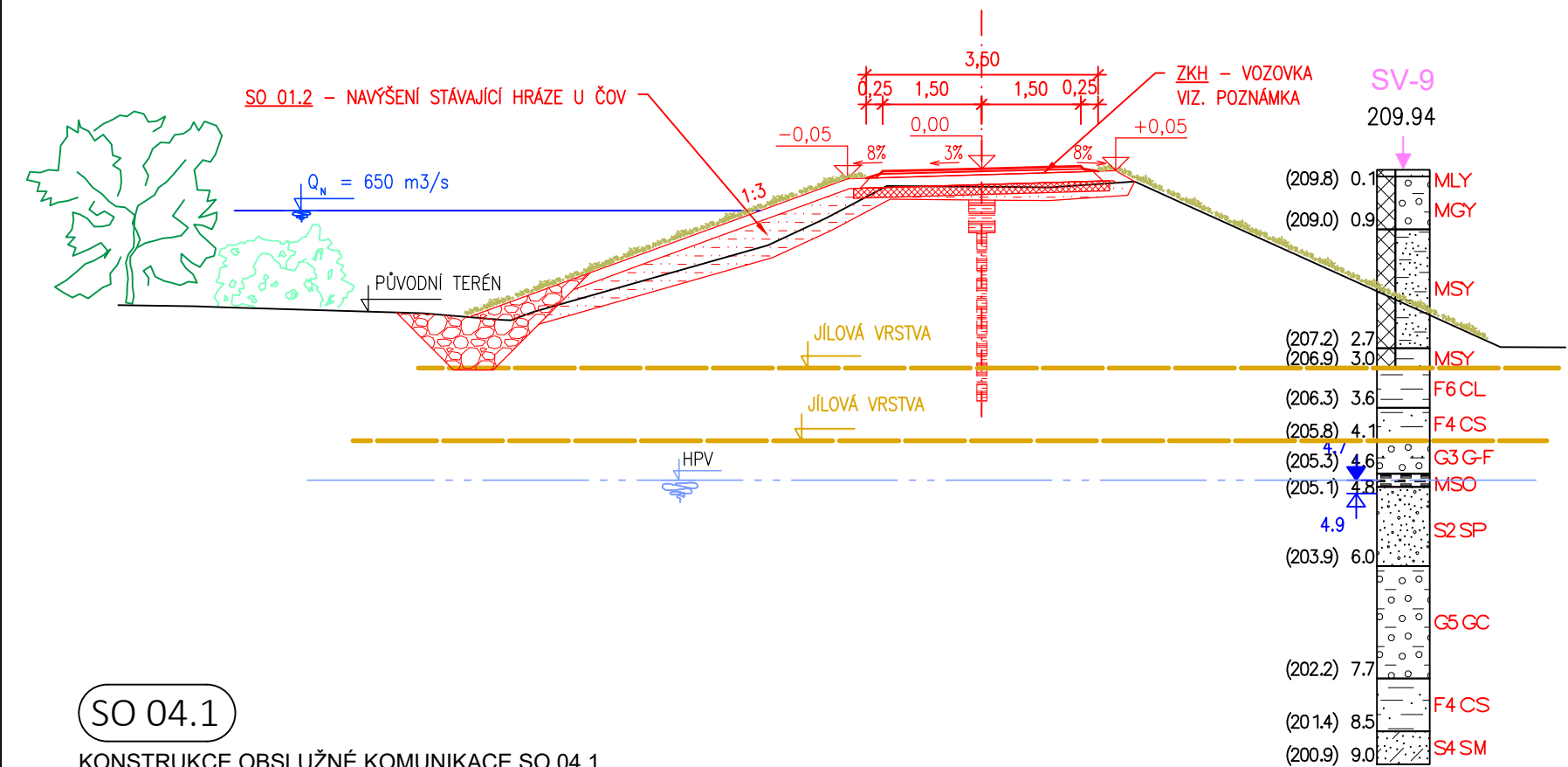


VZOROVÉ ŘEZY CESTNÍ SÍŤ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SO 04.1 – Obslužná komunikace na hrázi u ČOV 1 : 100



SO 04.1

KONSTRUKCE OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE SO 04.1
Skladba dle TP170 (D1-N-2-VI-PIII) - upravená:

Asfaltový beton pro ohrubnou 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

Dvouvrstvý nátěr (uzavírací)	DV		ČSN 73 6129
Štěrkodrt'	ŠD _A	fr.0/32	150 mm
Štěrkodrt' do geobuněk	ŠD _B	fr.0/32	min. 150 mm

CELKEM min. 300 (390) mm

Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni E_{def,2}= 30 MPa. na vrstvě z ŠD_A E_{def,2}= 80 MPa

LEGENDA:

NÁVRH PBPO - ZÁJMOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
OSA HRÁZE, STANIČENÍ

NÁVRH PBPO - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY


- NÁSYP HUTNĚNÝ
- JÍLOCEMENTOVÁ TĚSNICI STĚNA
- ŠTĚRKODRT'
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ

OBJEDNATEL




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

ZHOTOVITEL



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



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

SDRUŽENÍ-MORAVA-OLMOUC

AUTORIZACE:

SO 04.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</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
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		FORMÁT	4xA4
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV OBJEKTU			
SO 04.1 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE NA HRÁZI U ČOV			
PŘÍLOHA		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			4