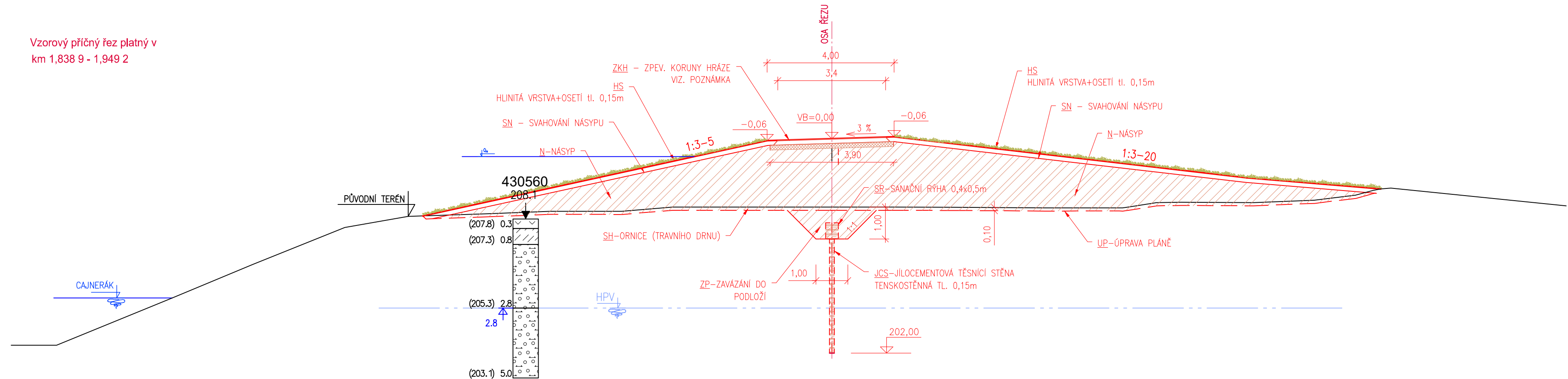


SO 01.1 PPO NOVÝ SVĚT  
SO 01.1.1b OCHRANNÁ HRÁZ U RYBNÍKA  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 100

Vzorový příčný řez platný v  
km 1,838 9 - 1,949 2



SO 01.1

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE  
Skladba dle TP170 - upravená:

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	min. 150 mm		ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM			min. 300 mm		


Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni E<sub>def,2</sub>= 30 MPa. na vrstvě z ŠD<sub>B</sub> E<sub>def,2</sub>= 60 MPa. na vrstvě z ŠD<sub>A</sub> E<sub>def,2</sub>= 80 MPa


OBJEDNATEL



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

ZHOTOVITEL


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

HYCO PROJEKT a.s.  
Prešovská 55, 621 02 BRATISLAVA

SDRUŽENÍ MORAVA-OLOMOUČ

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. KAREL KOSEK		
KONTRLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	12/2021
<b>Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene</b>		FORMÁT	4A4
		MĚŘITKO	1:100
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	<b>DUSP</b>
NÁZEV OBJEKTU		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
<b>SO 01.1.1b OCHRANNÁ HRÁZ U RYBNÍKA</b>			<b>4.b</b>
PŘÍLOHA		<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>	