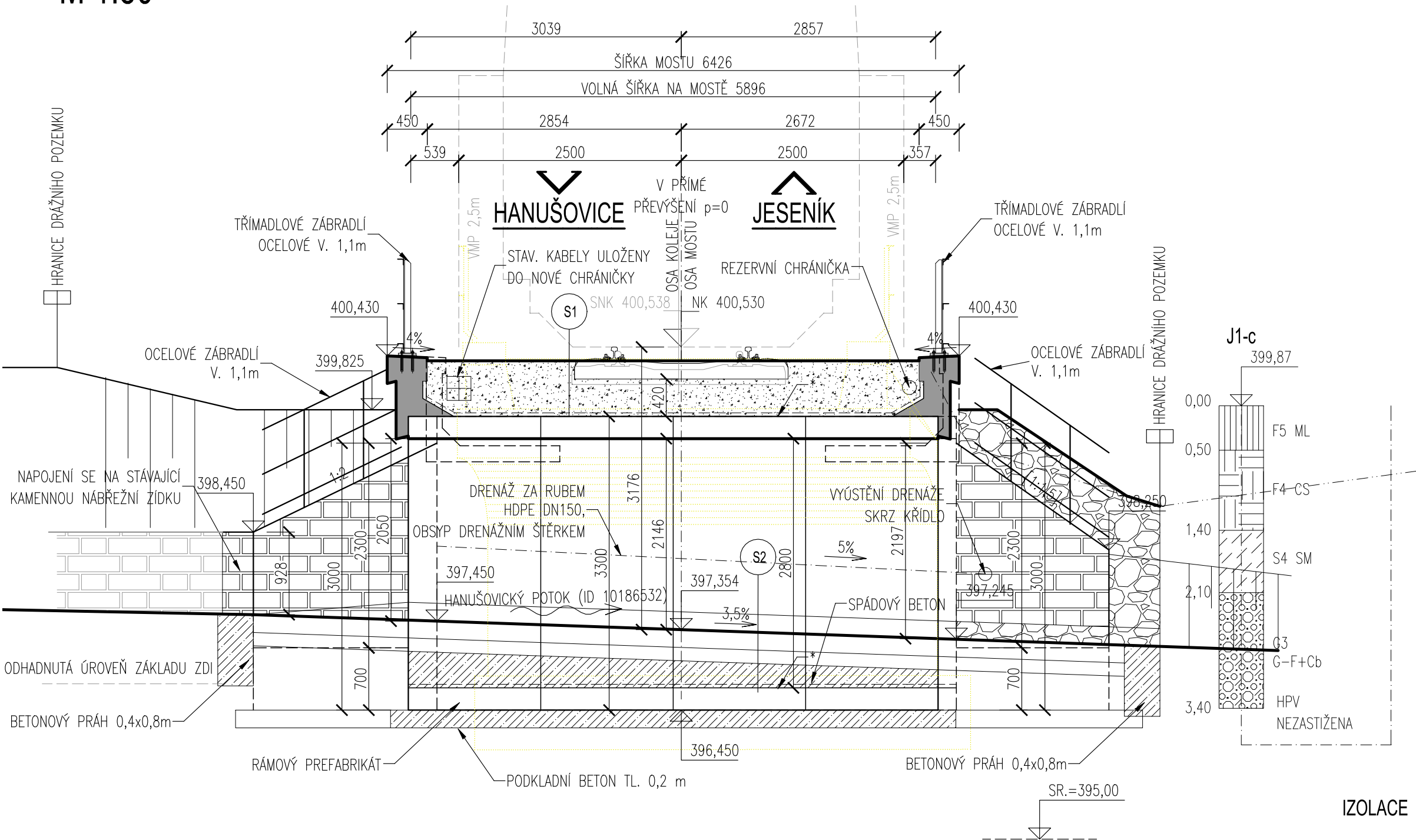


NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ BUDOU PŘELOŽENY V RÁMCI TOHOTO SO
- JEDNÁ SE O KABELY SDĚLOVACÍHO A ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÁZENÍ A KABEL SILNOPROUDU. ZA ÚČELEM ULOŽENÍ KABELŮ DO NOVÝCH CHRÁNIČEK SE UVAŽUJE S JEJICH SPOJKOVÁNÍM.
- CHRÁNIČKY 1xDN160 dl. 5,0 m, 1xMULTIKANAL 265x265 dl. 5,0 m

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETON DLE ČSN EN 206+A1

- PODKLADNÍ BETON C20/25
- RÁMOVÉ SEGMENTY min. C30/37 XF4
- ZÁLIVKA KAPES PREFABRIKÁTŮ C35/45 XF4
- ŘÍMSY A ČELNÍ ZÍDKY C30/37 XF4+XD1
- BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY C20/25 XF2
- BETONOVÉ PRAHY C20/25 XF2

OCEL B 500B (10 505 (R))

KÁMEN

- PRO DLAŽBU
- PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 mm, NASÁKAVOST < 3 % (DO BETONU TL. 150 mm)
- TIŽNÍ ZEĎ
- PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 mm, NASÁKAVOST < 3 %
- OPRACOVANÝ PRO VYTVOŘENÍ ŘÁDKOVÉHO ZDIVA
- PEVNOST V PROSTÉM TLAKU MIN. 75 MPa

SKLADBY

- S1**
 - ŽEL. SVRŠEK S49 + BET. PRAŽCE
 - KOLEJOVÉ LOŽE
 - SVI S MĚKKO OCHRANOU
 - KONSTRUKCE RÁMU
- S2**
 - KÁMENNÁ DLAŽBA tl. 200 mm
 - BETONOVÉ LOŽE tl. 150 mm
 - SPÁDOVÝ BETON tl. PROMĚNNÁ
 - KONSTRUKCE RÁMU
 - PODKLADNÍ BETON tl. 200 mm

IZOLACE

SYSTÉM VODOTĚSNÉ IZOLACE (SVI) DLE TNŽ 736280
BUDOU POUŽITY SCHVÁLENÉ SVI S PLATNÝM OSVĚDČENÍM O OVĚŘENÍ SHODY S POŽADAVKY OTP PRO SVI


- *) PENETRAČNÍ ADHÉZNÍ NÁTĚR
- STŘÍKANÁ IZOLACE
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m²
- **) PENETRAČNÍ ADHÉZNÍ NÁTĚR
- STŘÍKANÁ IZOLACE
- XPS tl. 50 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE MIN. 600 g/m²
- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 600 mm
- ***) NOPOVÁ FOLIE
- DRENAŽNÍ OBSYP ŠP 0/32 TL. 300 mm

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN ČERNÝ <i>Jan Černý</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ PROKŠ <i>Prokš</i>	KONTROLOVAL ING. MARTN CHRÁSTEK <i>Chrástek</i>
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HANUŠOVICE	OPEC: HANUŠOVICE
„Oprava traťového úseku Hanušovice - Jeseník“ SO 04-19-01 Hanušovice - Jindřichov na Moravě, žel. most v ev. km 1,122		ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 086 - 235 - SR
		ÚČEL DSP
		DATUM 05/2020
		FORMÁT 3 A4
		MĚŘITKO 1:50
NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÁST D.2.1.4 POŘ.Č. 2.4.3