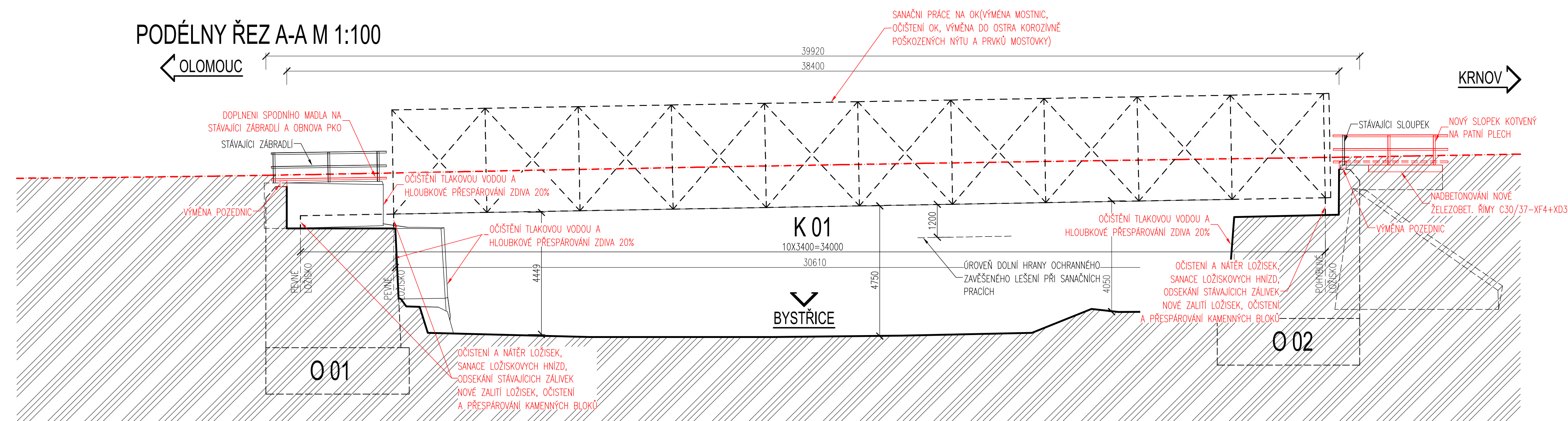
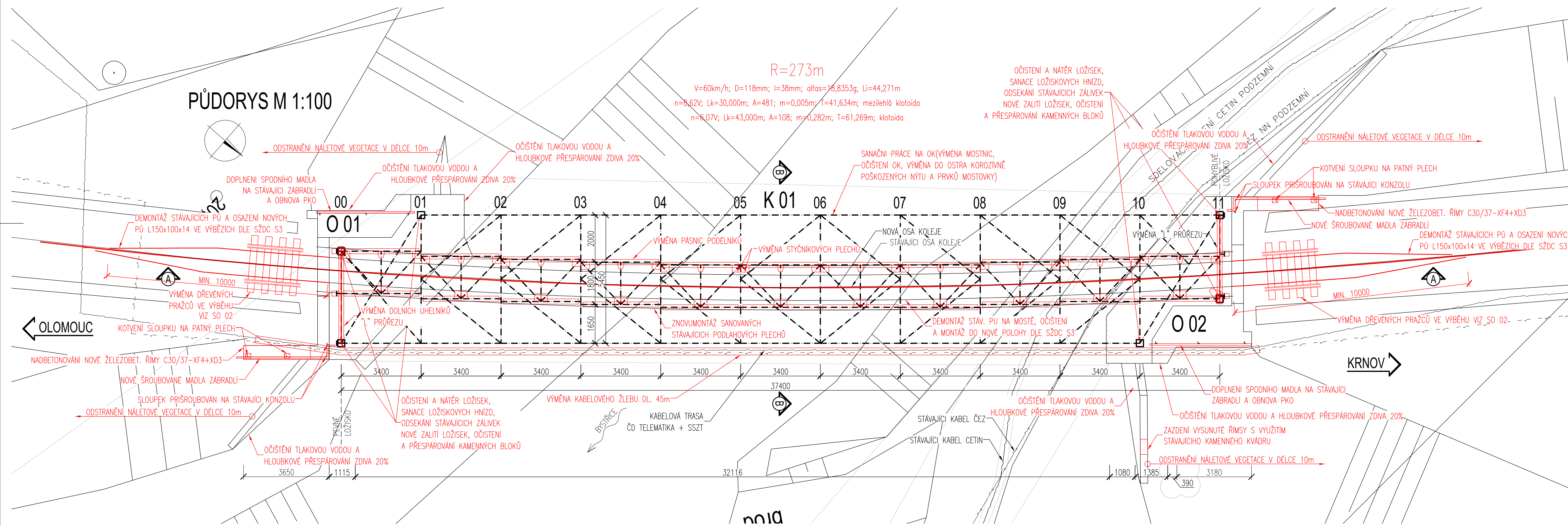
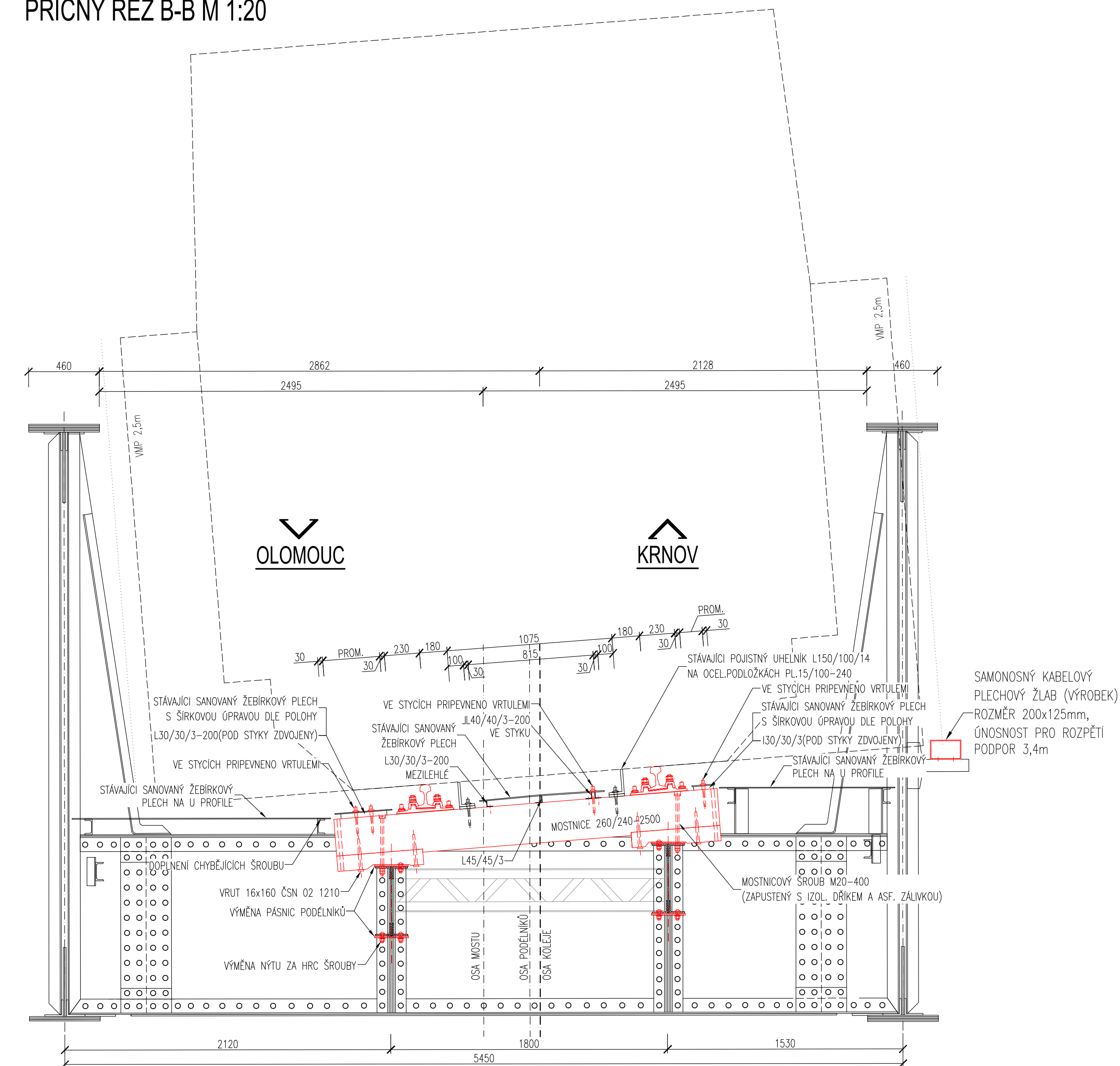


NOVÝ STAV-PŘEHLEDNÉ VÝKRESY



PŘÍČNY ŘEZ B-B M 1:20



POZNÁMKY:



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- STAVAJÍCÍ PODLAHOVÉ PLECHY BUDOU SNEŠENY, OČIŠŤENY, VYROVNÁNY. PROBLEHNE OBNOVA PKO A BUDOU NAMONTOVÁNY NA NOVÉ PODLOŽKY
- POJISTNÉ UHELNÍKY NA MOSTE BUDOU SNEŠENY, OČIŠŤENÍ A ZNOVA POUŽITÝ. POJISTNÉ UHELNÍKY V VÝBĚŽÍCH BUDOU VYMĚNĚNY
- OSAZENÍ POJISTNÝCH UHELNÍKU DO NOVÉ POLOHY DLE PŘEDPISU SZDC S3 DL XII
- V KABELOVÉ CHRÁNIČE JSOU VEDENY KABELY ČD TELEMATIKA+SZST. KABELY BUDOU POČAS VÝSTAVBY CHRÁNĚNY VIZ TZ.
- NA NOVÉ PLECHOVÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA BUDE UCHYČENA NA STAVAJÍCÍ KONZOLY



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO 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. ONDŘEJ KVAŠŇOVSKÝ 	VEDOUČÍ TÝMU: ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	Kontroloval	
ING. ONDŘEJ KVAŠŇOVSKÝ 	ING. ONDŘEJ KVAŠŇOVSKÝ	ING. MARTIN CHRÁSTEK 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ ŮÚ: HLUBOČSKÝ 	OBEC: HLUBOČSKÝ	
Oprava mostů na trati Hlubočky – Domašov – most v km 20,624 SO 01 - Most v km 20,624		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 017 - 239 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	07/2020
		FORMÁT	12 A4
		MĚŘÍTKO	1:100,20
NOVÝ STAV-PŘEHLEDNÉ VÝKRESY		ČÁST	POR.Č.
		E.1.2.1	2.2