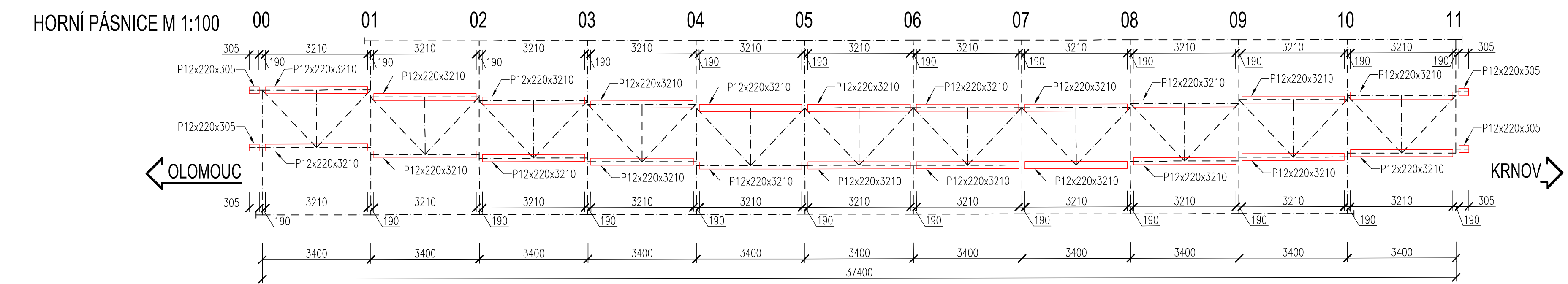
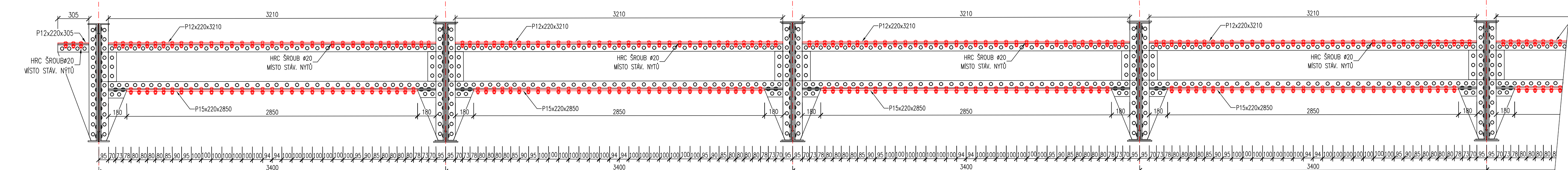


OK-ÚPRAVA PODÉLNÍKŮ

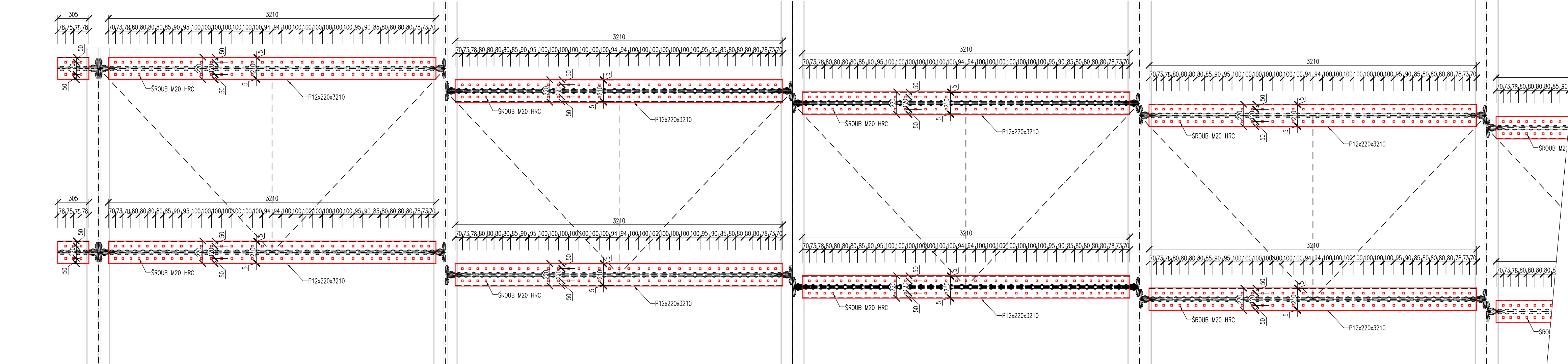
SCHÉMA OPRAVY PODÉLNÍKŮ



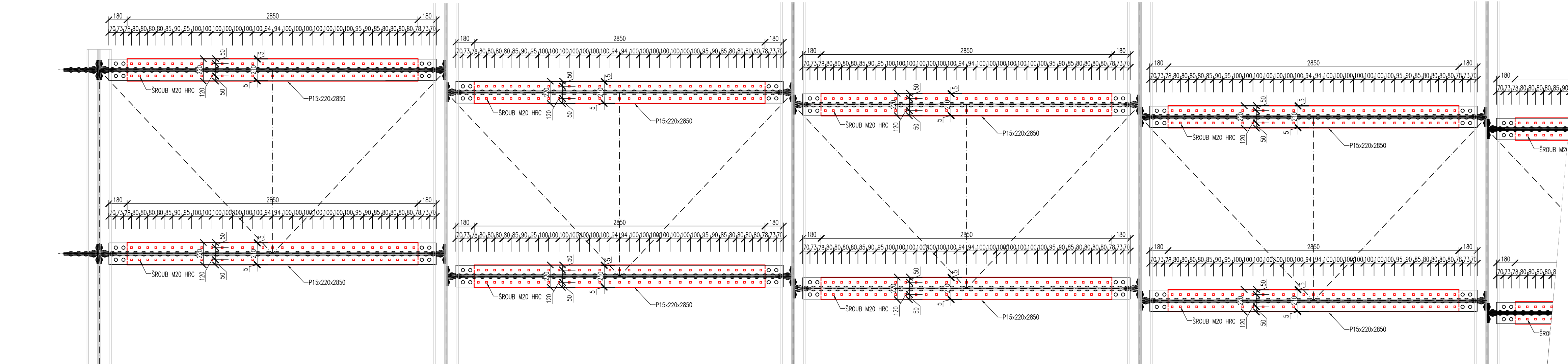
PODÉLNÝ ŘEZ M1:25



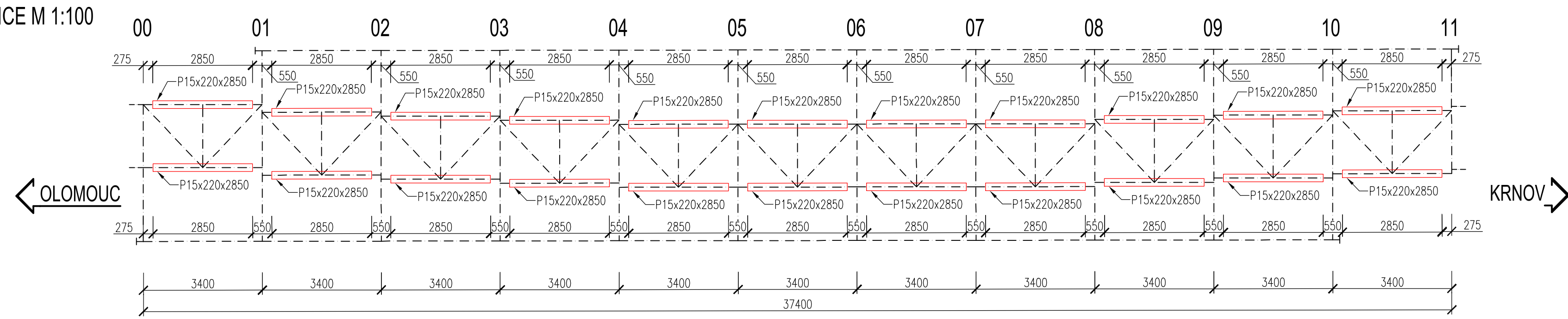
PŮDORYS-HORNÍ PÁSNICE M 1:25



PŮDORYS-DOLNÍ PÁSNICE M 1:25

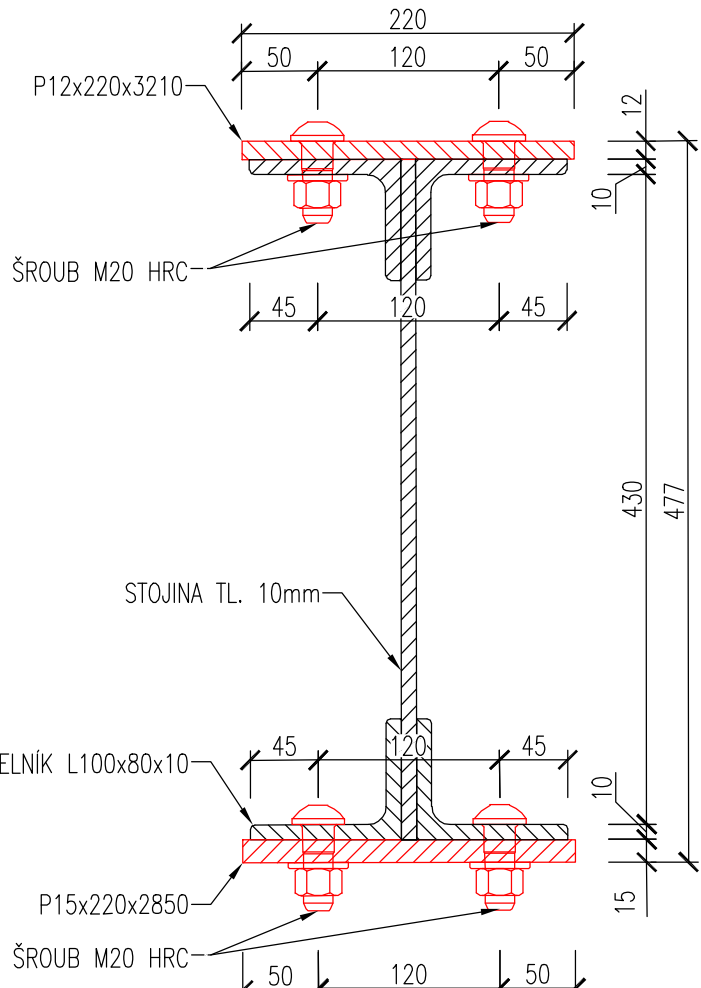


DOLNÍ PÁSNICE M 1:100



ŘEZ A-A M 1:5

ZESÍLENÍ PODELNÍKŮ



POUŽITÉ MATERIÁLY:

NOSNÁ KONSTRUKCE

- DLE ČSN EN 1090-1,2 A TKP-HLAVNÍ NOSNÉ ČÁSTI MOSTŮ - TŘÍDA PŘEVODNÍ EXC3

POUŽITÝ MATERIÁL: 235.12+N-PLÉCHY TL40mm

SPOJOVACÍ MATERIÁL

- ŠROUBY M20 SESTAVY HRC DLE ČSN EN ISO 14399-10

- SPOJOVACÍ MATERIÁL ČERNÝ - PRO VÝROBCE

- JEDNA SE O TŘETI SPOJE VE SMĚRU ČSN EN 1090-2-TŘÍDA PŮVODU D - PŮVODU PRO VALCOVÁNÍ

TŘÍDA PŘEVODNÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2

POZNÁMKY:

- PROTİKOROZNÍ OCHRANA VIZ TZ.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- ZHOTOVITEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI (VOK), KTERÁ MUSÍ BYT SOUHLASENA TDI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
- POLOHY DĚR V HORNÍ A DOLNÍ PÁSNICI PODELNÍKŮ BUDOU PŘEVEDENY DLE SKUTÉČNÉHO ROZMĚSTĚNÍ DĚR PO NĚTECH VZDÁLENOSTI
- NĚKTERÉ NĚKTERÉ NA VÝKRESU JSOU DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE (NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ)
- CHYBĚJÍCÍ NĚKTERÉ NA KONSTRUKCI BUDOU DOPLNĚNY
- VŠECHNY HRANY POLOŽEK ZAOKLÍŽIT R=2mm
- VŠECHNY POLOŽKY JSOU VYKÁZÁNY NA SBŘZ
- VÝROBA A MONTÁŽ DLE TKP kap.19



SPRÁVA
ŽELEZNIC

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. tel.: +420 585 570 444
LEGIONÁŘSKÁ 1085/6, 779 01 Olomouc IČO: 15640161
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	VEDOUČÍ TÝMU:	ING. PAVEL KUČERA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ KVAŠŇOVSKÝ	KONTROLOVAL	ING. MARTIN CHRÁSTEK
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ KVAŠŇOVSKÝ		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HLUBOČKÝ	OBC: HLUBOČKÝ	
ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 017 - 239 - SR	ÚČEL	DSP
DATUM	07/2020	FORMÁT	14 A4
MĚŘITKO	1:100,25	ČÁST	POŘ.Č.
OK-ÚPRAVA PODÉLNÍKŮ			E.1.2.1 2.3