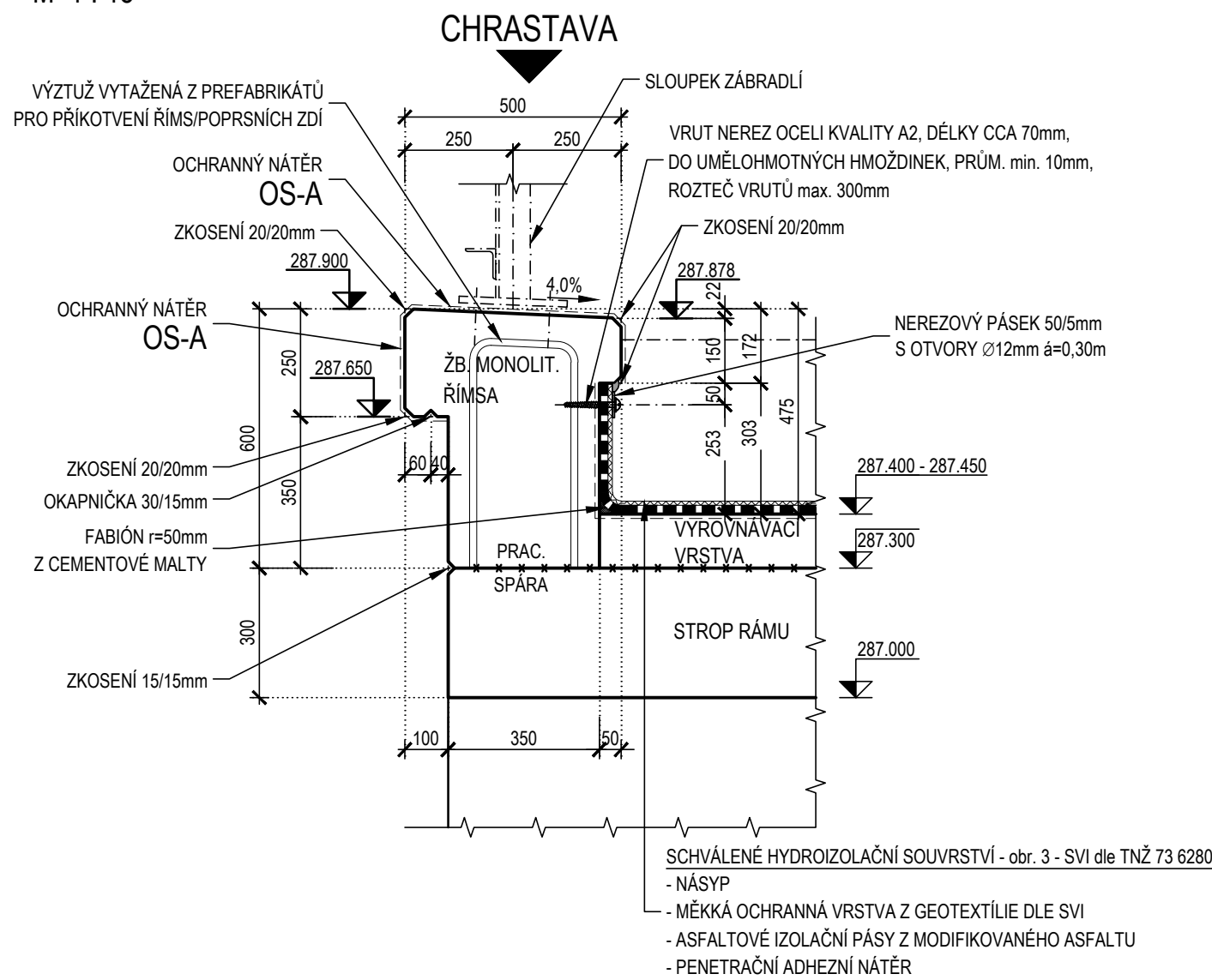
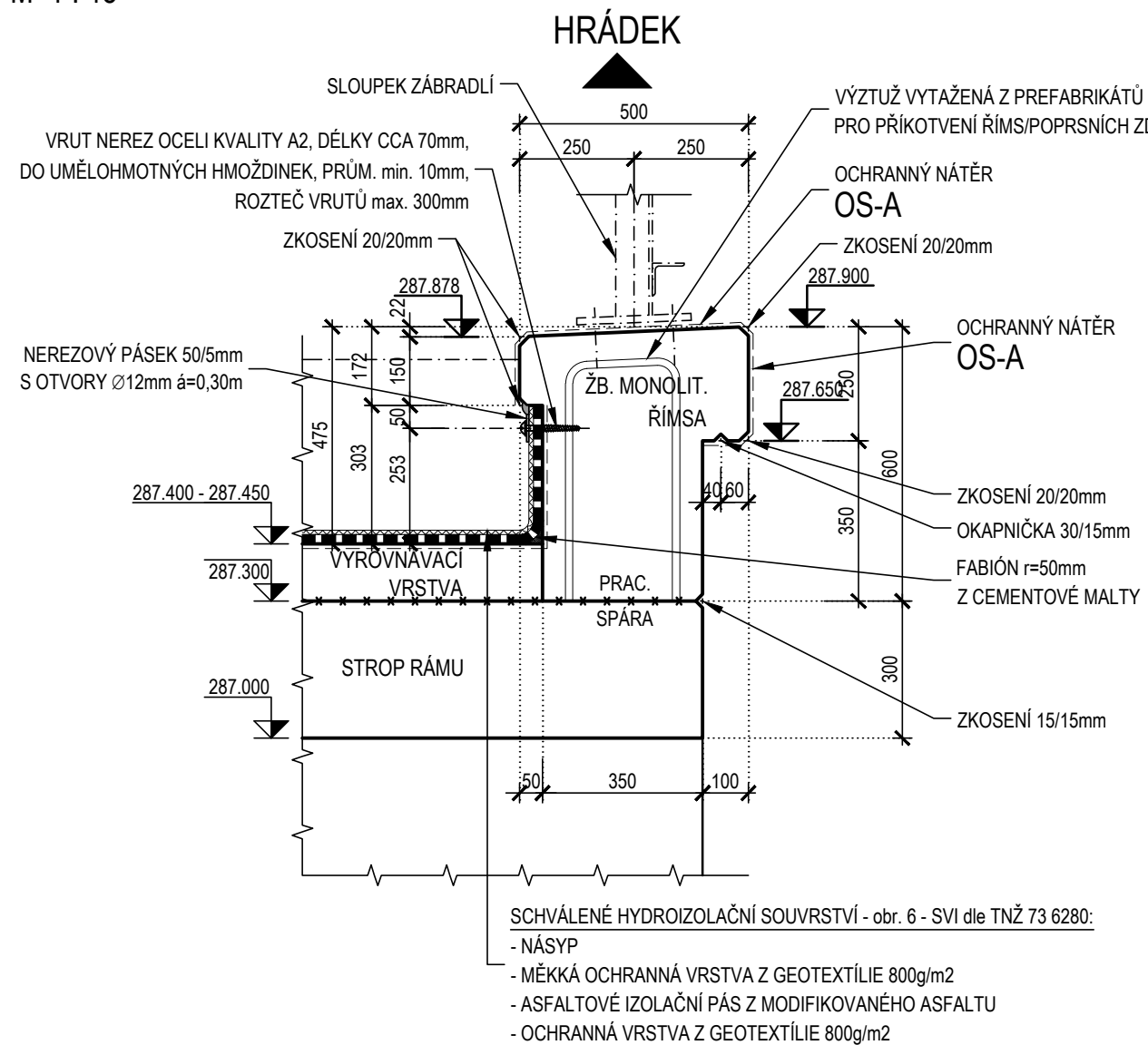


M 1:15



M 1:15



SO 01-20-03 ŽELEZNIČNÍ MOST EVID. KM 12,888

BETONY:

dle TKP 18 A dle ČSN EN 206+A2
ŽB, ŘÍMSY / POPRSNÍ ZDI

C30/37 - XC4, XF3

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

B 500 B

1. VŠEOBECNĚ

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v.
- POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- DETAILY BUDOV PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOV PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2.
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

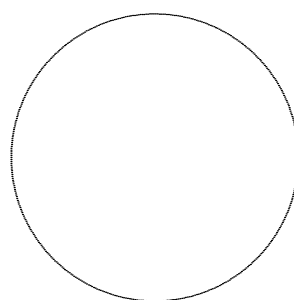
2. PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:


- ČSN 73 0210-1 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení
- ČSN 73 0210-2 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 2: Přesnost monolitických betonových konstrukcí
- ČSN 73 0212-1 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení
- ČSN 73 0212-4 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Líniové stavební objekty
- ČSN 73 0215-5 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Konstrukce stavebních zdí
- ČSN 73 5900-2 - Konstrukce a geometrické uspořádání kolejí železničních drah a její prostorová poloha. Část 2: Stavba a její majitel, provoz a údržba
- ČSN ISO 8322-2 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřicími přístroji. Část 2: Měřicí pásma
- ČSN ISO 4463-1 - Vytváření a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přijímání rozhodnutí
- ČSN ISO 4463-2 - Měření měřitelů ve výstavbě - Vytváření a měření - Část 2: Měřicí značky
- ČSN ISO 4463-3 - Vytváření a měření - Část 3: Kontrolní seznam geodetických a měřicích služeb
- ČSN ISO 7783 - Vytváření a měření ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Záznam dat o přesnosti rozměrů
- ČSN ISO 8322-7 - Geometrická přesnost při výstavbě. Určování přesnosti měřicími přístroji. Část 7: Přístroje používané při vytváření
- ČSN 73 0420-1 - Přesnost vytváření stavebních objektů. Základní ustanovení
- ČSN 73 0420-2 - Přesnost vytváření stavebních objektů - Část 2: Vytvářecí odchylky
- TKP 1, TKP 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...



3. MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKY (dle TKP 1, PŘÍLOHA 3, TAB. 3.2.):

MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKA VYTYČENÍ PODROBNÝCH BODŮ Z CHB A Z HVB MOSTU			
STAVEBNÍ ETAPA	PODÉLNÁ	PŘÍČNÁ	VÝŠKOVÁ
- Kce mostu/proputku:	± 20 mm	± 15 mm	± 10 mm
- Svršek propustku (žel. svršek):	± 15 mm	± 10 mm	± 4 mm

Razítko oprávněné osoby



Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OŘ HK, U Fotochemy 259, Hradec Králové 501 01	

<p>Generální projektant:</p>	<p>PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz</p>	
<p>Zhotovitel profese:</p>	<p>ProPMK s.r.o. Pasecká 396, 539 44 Proseč T: +420 723 468 588 IČO: 141 44 069 E: rouсар@propmk.cz</p>	
<p>Hlavní projektant (HP):</p>	<p>Martin Lipenský, DiS.</p>	<p>Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.</p>

Název stavby/akce:	"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrástava - Hrádek nad Nisou"	Zakázka:	31/23/1037.208	
Místo stavby		Datum:	09/2024	
	Liberecký kraj TUDU 0941 06 Chrástava - Hrádek nad Nisou	Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS	
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Označení části:	D.2.1.4.3	
Název objektu:	Železniční most v evid. km 12,888	Označení objektu:	SO 01-20-03	
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Roušar	Formát:	8x44	
Zpracovatel příloh:	Ing. Martin Roušar	Měřítko:	1:15, 50	
Název přílohy:	ŘÍMSY - DÍL 1	Číslo přílohy:	14	Č.paré: