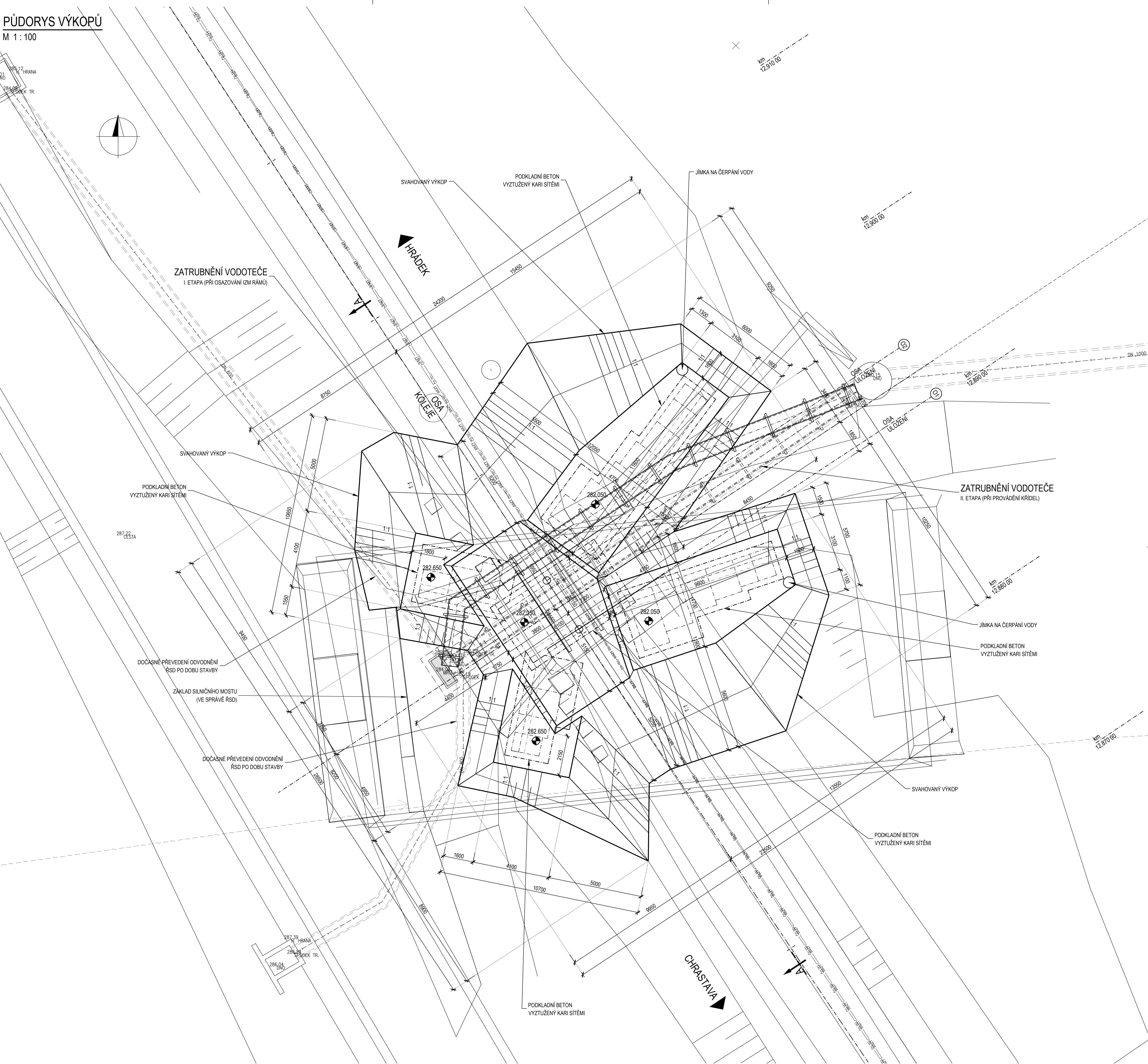
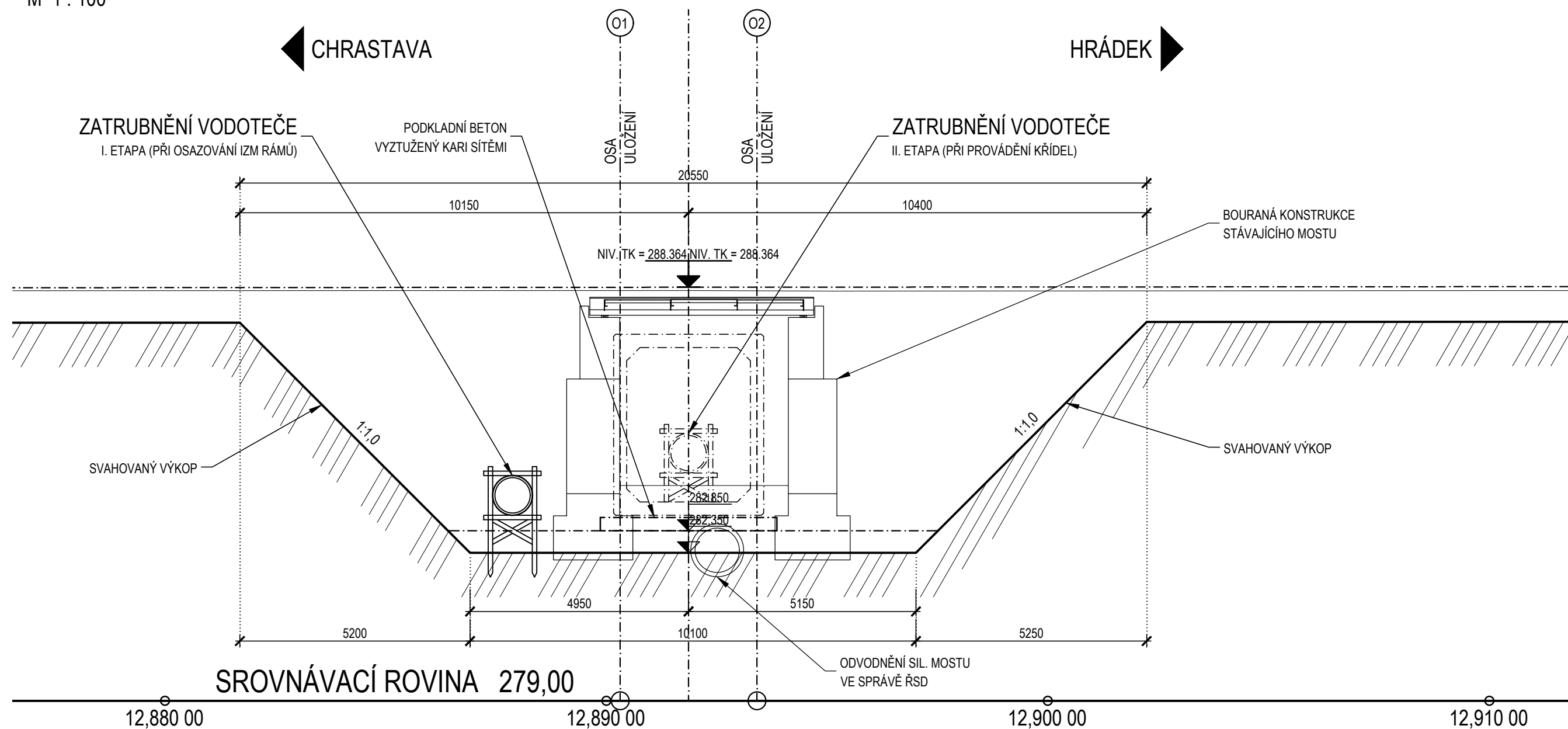


M 1 : 100



M 1 : 100



— HRANY - STÁVAJÍCÍ (PLOCHY, BUDOVY, ROZHRANÍ POVRCHŮ), KULTUR. AD.
 — HRANY - NOVÉ / NAVRHOVÁNÉ
 - - - - - OSY - NOVÉ (KOMUNIKACE, OPĚRY, MOST, PROPUSTĚK, AD...)
 ○ STROMY
 ◇ DOPRAVNÍ ZNAČKA
 ⊕ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 □ KANALIZAČNÍ VPUSŤ
 ○ KANALIZAČNÍ ŠAHTA

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

a) STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ~ — ~ — CETIN podzemní
 ≡≡≡≡≡ KANALIZACE ŘSD
- b) NOVÉ / NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SSZT NOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ SSZT
 — SEE NOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ SEE


- PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZKRESLEN DLE PODKLADŮ OD JEJICH SPRÁVCŮ !
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT PŘESNOU POLOHU JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCÍ !



1. VŠEOBECNĚ:

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

- ČSN 73 0210 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení
- ČSN 73 0214 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 2: Přesnost monolitických betonových konstrukcí
- ČSN 73 0214 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Zákádní usazení
- ČSN 73 0214 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Liniové stavební objekty
- ČSN 73 0215 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílů
- ČSN 73 6302 - Konstrukce a geometrické upřesnění kolejí železničních drah a při prostorová poloha. Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba
- ČSN ISO 8522-2 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 2: Měřika pásma
- ČSN ISO 4463-1 - Vytváření a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a přejímaj podrobnosti
- ČSN ISO 4463-2 - Měřicí metody ve vytváření - Vytváření a měření - Část 2: Měřiká značky
- ČSN ISO 4463-3 - Vytváření a měření - Část 3: Kontrolní seznam geometrických a měřicích údajů
- ČSN ISO 7737 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Znamak dat o přesnosti rozložení
- ČSN ISO 8522-7 - Geometrická přesnost při výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 7: Přístroje používané při vytváření
- ČSN 73 0401 - Přesnost vytváření stavebních objektů. Základní usazení
- ČSN 73 0420 - Přesnost vytváření staveb - Část 2: Vytvářecí odchylky
- TKP 1, TKP 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...

MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKA VYTYČENÍ PODROBNÝCH BODŮ Z CHB A Z HVB MOSTU			
STAVEBNÍ ETAPA	PODÉLNÁ	PŘÍČNÁ	VÝŠKOVÁ
- Zemní práce:	± 100 mm	± 100 mm	± 50 mm
- Zemní konstrukce:	± 70 mm	± 50 mm	± 30 mm

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	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápenice 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel profese:	ProPMK s.r.o. Pasečků 396, 530 04 Proseč T: +420 723 468 388 IČO: 141 44 069 E: rousar@propmk.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Martin Liperský, DiS.	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrastava - Hrádek nad Nisou"	Zakázka: 31/23/1037.208
Místo stavby	Liberecký kraj TUDU 0941 06 Chrastava - Hrádek nad Nisou	Datum: 09/2024
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Název objektu:	Železniční most v evid. km 12,888	Označení části: D.2.1.4.3
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Roušar	Označení objektu: SO 01-20-03
Zpracovatel přílohy:	Ing. Martin Roušar	Formát: 10x4
Název přílohy:	VÝKOPOVÉ SCHÉMA	Měřítko: 1:100
		Číslo přílohy: 7
		Č.pará: