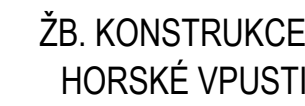
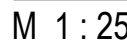
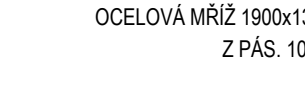
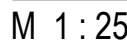


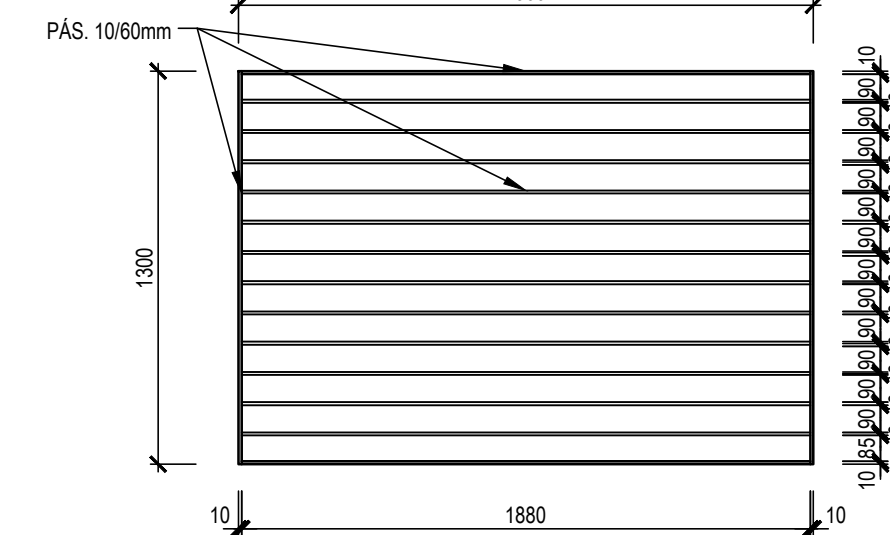
M 1:25



M 1 : 25



M 1:25



SO 01-20-03 ŽELEZNIČNÍ MOST EVID. KM 12,88

BETONY:

PRVKY ODVODNĚNÍ (HORSKÁ VPUSŤ) C30/37 - XD3, XF4

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KARI SÍTĚ

1. VŠEOBECNĚ

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
- POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- DETAILS BUDOV PROVEDENÝ DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONOVY BUDOVY PROVEDENÝ DLE ČSN EN 206+A2.
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

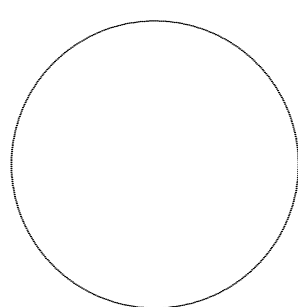
2. PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:


- 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 0212-4: Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení
- ČSN 73 0212-4: Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 4: Líniové stavební dílce
- ČSN 73 0212-5: Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kólové stavební stavebních dílců
- ČSN 73 6580-2: Konstrukční a geometrické úspordání kolejí železničních drá a její prostorová poloha. Část 2: Stavba a její majka, provoz a údržba
- ČSN ISO 8322-2: Geometrická přesnost ve výstavbě. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 2: Měřicí pásma
- ČSN ISO 4463-1: Vytvřování a měření - Část 1: Navrhování, organizace, postupy měření a měřicí podmínky
- ČSN ISO 4463-2: Měřicí metody ve výstavbě - Vytvřování a měření - Část 2: Měřicí značky
- ČSN ISO 4463-3: Vytvřování a měření - Část 3: Kontrolní seznam geodetických a měřicích služeb
- ČSN ISO 7737: Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Záznam dat o přesnosti rozměrů
- ČSN ISO 8322-7: Geometrická přesnost při vytvřování. Určování přesnosti měřicích přístrojů. Část 7: Přístroje používané při vytvřování
- ČSN 73 0420-1: Přesnost vytvřování stavebních objektů. Základní ustanovení
- ČSN 73 0420-2: Přesnost vytvřování stavebních částí - Část 2: Vytvřování odbočky
- 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:
- Zemní práce:	± 100 mm	± 100 mm	± 50 mm
- Zemní konstrukce:	± 70 mm	± 50 mm	± 30 mm
- Spodní stavba:	± 30 mm	± 20 mm	± 15 mm

Razítko oprávněné osoby:



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

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

Název stavby/akce:	"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrástava - Hrádek nad Nisou"	Zakázka: 31/23/1037.208
Místo stavby	Liberecký kraj TUDU 0941 06 Chrástava - 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: A4
Název přílohy:	HORSKÁ VPUŠŤ	Měřítko: 1:25
		Číslo přílohy: 18
		Č.pará: