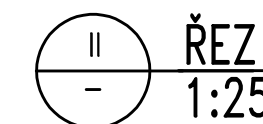
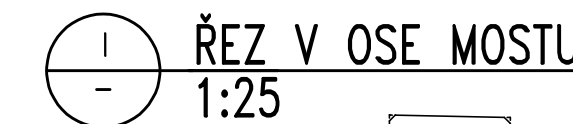






POZNÁMKY:

1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVOU LÍSTOU 20x20 VLOŽENOU DO BĚŽNÝCH.
2. ŽB KŘÍDLA BUDOU VYROBENY JAKO STAVENIŠTĚNÍ PREFABRIKÁTŮ.
4. MONTÁŽNÍ ÚCHYTŮ VČ. JEJICH KOTVENÍ VÝZTUŽE BUDOU NÁVRŽENY V RÁMCI POMOCEÍ VÝZTUŽE ZHOTIVITELÉ DLE JEHO ZYKLOSTÍ.
5. NÁVRH MONTÁŽNÍCH ÚCHYTŮ, PŘÍPADNÁ ÚPRAVA MÍST PO ODSTRANĚNÍ ÚCHYTŮ A TECHNOLOGIE OSAZENÍ BUDE SCHVÁLENA INVESTOREM.
6. OSAZENÍ PREFABRIKÁTŮ BUDE PROVEDENO DLE PŘÍLOHY 2.0.8.7 – VYTÝČOVACÍ VÝKRES.



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1 OŘ Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
			
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:		TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Libor Marek	Specialista: Ing. Libor Marek
Název stavby/akce:		Oprava mostu v km 2,291 na trati Železná Ruda - Plzeň	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/díle části:		Most v ev. km 2,291	
Název přílohy:		ŽB křídla - opěra O2 - tvar	
Název díle části přílohy:		2. 0.8.4	
Odpovědný projektant: Ing. Ivo Heinz		Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Lichtig	Měřítko: 1:25, 1:50 Formáty: 6A4
Kraj: Plzeňský		Katastrální území: Spíčák [796051]	TUDU: 036102
Označení investora:		Skupin dokumentace:	Číslo:
S 6 S 4 J 0 O 0 6 4		- 0 U S P -	D 2 J 0 4
Objekt:		Podoblast:	Příloha:
S 0 J J 2 0 0 J		- X X	- 2 - 0 8 7 -
Převzeto:		Převzeto:	
12/2023		12/2023	
[Prostor pro další informace]			