


POZNÁMKY:

1. MONTÁŽNÍ POMOČNÉ KONSTRUKCE JSOU ZAMĚŘENY POUZE JAKO DOČASNÉ ŘEŠENÍ A NEBŮJÍ SYNTAKTICKY OVLIVŇOVÁNY.
2. POPLÁČKÉ POMOČNÉ KONSTRUKCE PRO SESTAVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE NEJSOU ZAMĚŘOVÁNY A BUDOU PROVĚZENY DLE NÁHRAD ZHODNĚNÍ.
3. MNOŽNOST JAKO=DO 200 t.

		VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOBRÁNKOVICÝ SYSTÉM S-130	
Vedoucí projektu <i>Ing. L. Marek</i>	Zodpovědný projektant Ing. T. Velebřna	Investor Misto stavyby	SŽDC s.o. SŽ ZAPAD PĚLAVY
Vybavovací <i>Ing. R. Sklenář</i>	Kontrolní Ing. V. Marek	Formát A4	8.4.4
BC-R. SKLENÁŘ <i>S. Sklenář</i>	Ing. V. MAREK	Datum 08/2017	08/2017
	Účel P	Měřítko 1:100; 1:200; 1:500	71-16
TOP CON SERVIS s.r.o., Křižíkova 182/75b, 182 00 Praha 8, IČ/ID, 254 021 743, email:topcon@topcon.cz		Číslo kopie	Číslo přílohy F.5
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 35,579 TRATI PLZEN – ŽATEC F – ORGANIZACE VÝSTAVBY			
POMOCNÉ KONSTRUKCE – MONTÁŽNÍ PLOŠINA – PŘEHLEDNÝ VÝKRES			