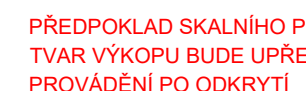
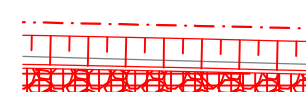


M 1:100



M 1:100



M: 1 : 100

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SŽG ČB (11/2020) A STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: SILNICE I/4
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	1.12.2022	Zpracování připomínek orgánů SŽ - definitivní verze dokumentace	Ing. Martin Pišek
000	15.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Pišek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín		
Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.		
Adresa:	Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem		
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Petr Novák <i>mn</i>	Ing. Martin Plšek <i>MP</i>	Ing. Martin Plšek <i>MP</i>	Ing. Norbert Pelc <i>Pe</i>

Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice - Volary		Označení (S-kód): S632000181 Označení zhotovitele: D20208	
Název části:		Inženýrské objekty		Označení části: D.2.1.4	
Název objektu:		Most v km 47,811		Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01	
Název přílohy:		Dispozice nového stavu		Číslo přílohy: 2. 007	
Název dílčí části přílohy:		Pohledy		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Jihočeský	Račín [644625], Kubova Huť [644609]	0381,16			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	12/2022	8xA4		1:50	

S-kód: 5632000181

Stupeň dokumentace: Část: 0121475011220011

Objekt: 11220011

Podobjekt:

Příloha: 00700011

Revize: