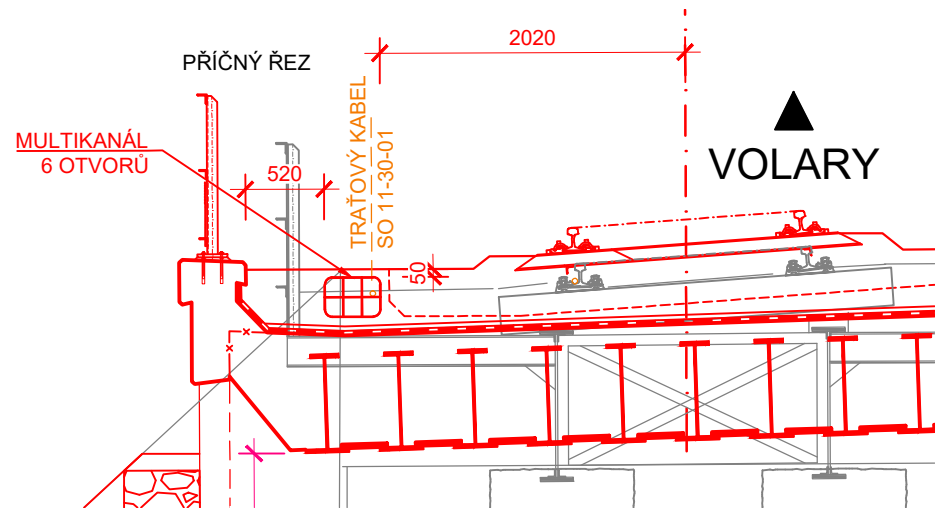


LEGENDA ČAR

- KATASTR - HRANICE POZEMKŮ
- KATASTR - HRANICE POZEMKU SŽ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ÚPRAVA KŘÍŽENÍ I/4
- OBVOD STAVBY
- HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

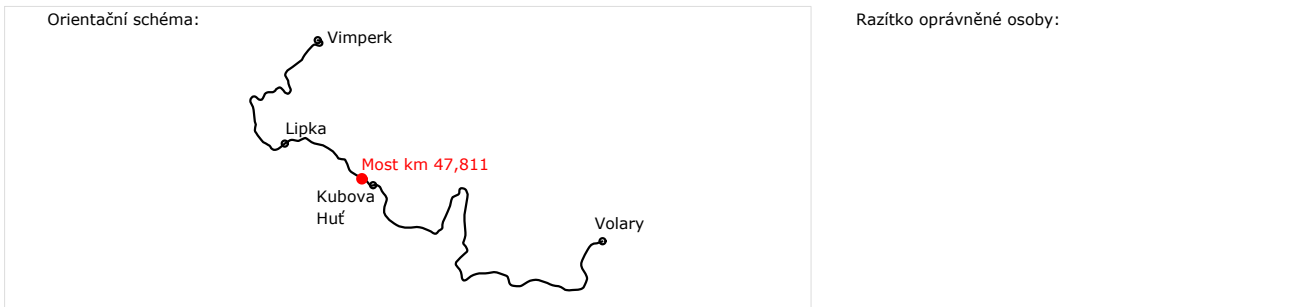
- TRAŤOVÝ KABEL - SPRÁVA ŽELEZNIC - CTD
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN



POZNÁMKA:

- 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 NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



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:
Ing. Petr Novák	Ing. Martin Pišek	Ing. Martin Pišek
		Zpracovatel:
		Ing. Norbert Pelc

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice - Volary	Označení (S-kód): S632000181
Název části:	Inženýrské objekty	Označení zhotovitele: D20208
Název objektu:	Ochrana vedení sítí Správy železnic	Označení části: D.2.1.5
Název přílohy:	Situace	Označení objektu/komplexu: SO 11-30-01
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2. 001
Kraj:	Katastrální území:	Paré:
Jihočeský	Račín [644625], Kubova Huť [644609]	
TUDU:	0381,16	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
DUSP	12/2022	4xA4
		Měřítko:
		1:500
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 2 0 0 0 1 8 1	1	D U S P
		D 2 1 4 X
		S O 1 1 3 0 0 1
		X X
		2
		0 0 1
		0 0 1