



- POZNÁMKA:**
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (SŽG) A DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE (1989)
 - U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
 - PŘEKÁŽKA: KOMUNIKACE 1. TŘÍDY I/35
 - V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZejí INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiná ověření:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:		Podpis:	
Datum:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení k čístopisu	Ing. Martin Pišek
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		PROJEKT servis spol. s r.o.	
Adresa:		U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:		T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Zhotovitel objektu:		DIPONT s.r.o.	
Adresa:		Libouchec č.p. 505, 403 35 Libouchec	
Kontakt:		T: +420 475 201 640 E: dipont@dipont.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Koudełka	
Specialista:		Ing. Martin Pišek	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce žst. Turnov	
Označení investora:		S631700077	
Označení zhotovitele:		ZAK-2021-13	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Označení části:		D.2.1.4	
Název objektu/díli části:		Železniční most v ev. km 123,463	
Označení objektu/komplexu:		SO 11-20-02	
Název přílohy:		Nový stav - půdorys	
Odpovědný projektant:		Ing. Martin Pišek	
Ing. Martin Pišek		Měřítka: 1:100	
Kraj:		Liberecký	
Formáty: 8x44		TUDU: 105110	
Stupeň dokumentace:		DUR	
Smluvní datum zpracování:		30.11.2022	
Doplňující informace:		Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podpis: Píšeň: Revize:	
(Přeshr pro další informace)			