

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Stavba: **Rekonstrukce TV žst. Přerov přednádraží, I. etapa**
2. Úsek, SO, PS: **souborné zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
TU 1891, km 181,4 – 182,9
k.ú. Přerov [734713], k.ú. Lověšice u Přerova (735001)**
3. Použité podklady: **vytyčovací síť stavby zasláná mailem (Ing. Ondřej Masař SŽG
Olomouc
3_PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY**
4. Souřadnicový systém: **S – JTSK**
5. Výškový systém: **Bpv**
6. Zaměřil, zpracoval: **Zaměření skutečného provedení jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů bylo prováděno průběžně po dokončení souvislých částí stavby na vyzvání odpovědných osob (stavbyvedoucí, mistr). Měření podrobných bodů bylo provedeno metodou volných stanovisek. Volná stanoviště byla určena z bodového pole stavby. Způsob číslování podrobných bodů a zpracování je dle předpisů SŽDC M20/MP005 a M20/MP006. (Ing. Petr Láhner zasláno mailem 1.4.2020)**

Číslování podrobných bodů:

4.1. Podrobné body jsou očíslovány dvanáctimístným číslem bodu:

- | | |
|--------------|---|
| pozice 1 – 4 | číslo TÚ (1891) |
| pozice 5 – 8 | pořadové číslo SO/PS (3 místa) a číslo skupiny bodů 1 místo EŽ Praha a.s. [0] |
| pozice 9 -12 | vlastní číslo bodu. |

Zaměření zajišťovali dodavatelé a subdodavatelé v kooperaci se svými geodety - viz. příloha

Souborné zpracování dokumentace skutečného provedení stavby bylo provedeno v grafickém programu MicroStation V8i. Výsledný výkres byl zpracován v kladu listů JŽM (měřítko 1:1000).

Výkres ve formátu *.dgn byl zpracován v programu MGEO-SŽDC, aplikace je plně v souladu s Pravidly pro vzájemnou výměnu digitálních dat mezi státní organizací SŽDC a jinými subjekty - verze projektu 181029.0. Obsah datového modelu dle metodiky SŽDC M20/MP005 (09/2016). Součástí předávané dokumentace je digitální verze zaměření skutečného provedení jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů, která obsahuje situaci, seznam podrobných bodů s popisem a technickou zprávou.

Informace uvedené ve složce 06_předané DSPS jednotlivých SO a PS vyjadřují stav odevzdané kompletní geodetické dokumentace k 30.3.2020.

7. Použitý software: MicrostationV8i, MgeoV20.01.06 (projekt 18.10.29.0 obsah datového modelu dle metodiky SŽDC M20/MP005 09/2016), GromaV12

„Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům
a podmínkám písemně dohodnutých s objednatelem“