



Podrobnosti výškového řešení budou upřesněny v dalším stupni na základě koordinace s přípravou souběžné stavby SŽ.

Definitivní výškové řešení a konstrukce žel. spodku bude součástí souběžné stavby SŽDC.

\*1) Zakružovací oblouk navržen na délku vuzestupnice (vč. zakruž. oblouků)

## D.1 Stavební část

### D.1.6 Objekty drah

#### SO 653, 654

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém BpV

Objednatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ  
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Lukáš KOPEČEK

Čís. akce:  
17 289

Společnost PRAGOPROJEKT/M–PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny

SPRAVCE SPOLEČNOSTI:

SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

M–PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54  
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval:  
Ing. Jiří PECH

Zodpovědný projektant:  
Ing. Jiří PECH

Reditel ateliéru Praha I:  
Ing. V. Koníček

Technická kontrola:  
Ing. J. HERÁF

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Lukáš KOPEČEK

PRAGOPROJEKT

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Místo stavby: SOLNICE – PZ JIH

Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Název stavby: „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice - jih“  
v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“

Objekt: SO 653 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. spodek  
SO 654 Žel. trať Častolovice - Solnice, definitivní přeložka v km 13,580-14,030, žel. svršek

Příloha:

Číslo zakázky: 17 289 2

Číslo akce: 17 289

Datum: 06/2021

Formát: 4xA4

Měřítko: 1:1000/100

Stupeň: PDPS

Souprava:

Číslo přílohy: 4.1

Podélný profil - 1. díl