



Vytyčovací body přejezdu

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
100	660325,043	999671,756	445,601	Začátek přejezdu
101	660326,953	999666,705	445,683	Konec přejezdu
102	660324,522	999670,918	445,610	Hrana - asphalt
103	660326,200	999666,503	445,682	Hrana - asphalt
104	660319,029	999666,470	445,178	Napojení na stáv. stav
105	660321,601	999662,580	445,270	Napojení na stáv. stav
106	660325,811	999671,961	445,702	Hrana - asphalt
107	660327,473	999667,590	445,773	Hrana - asphalt
108	660330,119	999675,450	445,827	Napojení na stáv. stav
109	660332,833	999672,162	445,900	Napojení na stáv. stav
110	660329,572	999667,890	444,750	Vtok do potrubí
111	660327,246	999674,492	444,644	Výtok z potrubí
112	660329,902	999669,661	0,000	Odvodňovací žlab
113	660328,270	999673,952	0,000	Odvodňovací žlab

LEGENDA PLOCH:

- Komunikace
- Celopryžové vnitřní přejezdové panely

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SSZT SSZT OŘ Hradec Králové
- Telematika ČD – Telematika
- 02

POZOR:
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NECHAT ZAMĚŘIT
PŘÍMO V TERÉNU JEJICH SPRÁVCI VČETNĚ VYTYČENÍ HLOUBEK ULOŽENÍ.
ODKOPOVÉ PRÁCE V PROSTORU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Nelly Neslová Zodp. projektant: Ing. David Derka Kontroloval: Ing. Petr Burda Kraj: Liberecký Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1 Akce: Oprava trati v úseku Roztoky u Jilemnice – Kunčice nad Labem SO 03.1 Železniční přejezd v ev. km 84,667 Obsah výkresu: VYTYČOVACÍ VÝKRES přejezdu	Formát: 3x A4 Datum: 01/2022 Účel: ZPD Č. zakázky: 3111/21/058 Změna: Č. kopie Měřítko: 1:100 Část dokumentace: D.2.1.d.1 Č. výkresu: 06
---	---