



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Stávající stav - osa koleje
- Stávající stav - ostatní konstrukce
- Stávající stav - pozemní komunikace, chodník
- Chodník
- Nový stav železničního svršku
- Nový stav železničního svršku - posouvané kolejnice
- Demontované konstrukce
- Hranice pozemku - ČD, a.s.
- Hranice pozemku - Správa železnic, státní organizace
- Hranice pozemku
- Hranice budov
- Vytyčovací bod

LEGENDA: STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ČD TELEMATIKA
- SSZT OŘ HK
- SEE OŘ HK
- OŘ SEE + SSZT
- CETIN zaměřená
- CETIN nezaměřená
- ČEZ podzemní vedení NN
- ČEZ nadzemní vedení NN
- ČEZ nadzemní vedení VN
- ČEZ nadzemní vedení VVN
- PLYN STL - GasNet
- VODOVOD - Královéhradecká provozní, a.s.
- Veřejné osvětlení - obec Všestary
- Splašková kanalizace - obec Všestary
- Dešťová kanalizace - obec Všestary
- OŘ SPS kanalizace
- OŘ SPS vodovod
- Telco Pro Services

SEZNAM PS a SO

PS 01-01-31 PZS P5380 v km 5,803

SO 01-10-01 Železniční svršek

TABULKA BODŮ

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
101	645073,447	1037165,688	0,000	LIS Ik1.1
102	645092,689	1037152,575	0,000	LIS Ik1.2
103	645129,495	1037127,353	0,000	LIS Ik2.1
104	645150,107	1037113,207	0,000	LIS Ik2.2
105	645145,565	1037121,517	0,000	LIS Ik3.1
106	645166,446	1037107,806	0,000	LIS Ik3.2
107	645369,278	1036977,027	0,000	LIS Ik4.1
108	645391,877	1036965,161	0,000	LIS Ik4.2
109	645387,144	1036962,660	0,000	LIS Ik5.1
110	645412,749	1036952,522	0,000	LIS Ik5.2
111	645469,106	1036932,136	0,000	LIS Ik6.1
112	645493,148	1036925,660	0,000	LIS Ik6.2
201	645458,821	1036940,985	0,000	VP1
202	645459,053	1036940,659	0,000	VP1
203	645460,199	1036941,468	0,000	VP1
204	645459,966	1036941,794	0,000	VP1
205	645469,674	1036925,703	0,000	VP2
206	645469,909	1036925,379	0,000	VP2
207	645471,050	1036926,204	0,000	VP2
208	645470,816	1036926,528	0,000	VP2

POZNÁMKA

Všechny inženýrské sítě jsou v situaci vyznačeny pouze informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit přímo v terénu jejich správci.  
Zemní práce v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správců!

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

6/2021

Definitivní odevzdání dokumentace

Jaromír Kielor

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

SPRÁVA  
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekte@signalprojekt.cz

signal  
PROJEKT

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

PRODIN a.s.

K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

T: +420 466 055 111

E: info@prodin.cz

PRODIN

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Jaromír Kielor

Ing. Petr Burda

Ing. Petr Burda

Ing. Vlastimil Mičjan

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 5,803 (P5380) trati Hradec Králové - Turnov

Kolejový svršek a spodek

Železniční svršek

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Královéhradecký

Půdorys přejezdu

1631 04

TUDU:

1631 04

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

DUSP+PDPS

6/2021

4 x A4

1:100

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Číslo:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S622000201

PDP

D210101

S000110001

X

21003000

000