

akce: Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrástava - Hrádek nad Nisou
stavební objekt: Železniční přejezd P2814, evid. km 13,122
výkres: Půdorys přejezdu
M 1:100
Směrové a výškové
napojení na stávající
komunikaci

Oprava komunikace:

D1-N-2-PIII:

- | | | | |
|---|-------------------------|--------|-------|
| - | Asfaltový beton ACO 11+ | 40 mm | 1.453 |
| - | Spojovací posťrik | | |
| - | Asfaltový beton ACL 16+ | 70 mm | 8200 |
| - | Spojovací posťrik | | |
| - | Asfaltový beton ACP 22+ | 90 mm | |
| - | Šťerkodrt ASD fr. 0/32 | 150 mm | |
| - | Šťerkodrt ASD fr. 0/63 | 200 mm | |
| - | Celkem | 550 mm | |

Vnější pryžové panely s
hliníkovým nosičem 8x1,2
m

Oprava komunikace:

~~D1-N-2-PTIII:~~

- Asfaltový beton ACO 11+ 40 mm
- Spojovací postřík
- Asfaltový beton ACL 16+ 70 mm
- Spojovací postřík
- Asfaltový beton ACP 22+ 90 mm
- Štěrkodrt ASD fr. 0/32 150 mm
- Štěrkodrt ASD fr. 0/63 200 mm
- Celkem 550 mm










Směrové a výškové připojení na stávající komunikaci

Spára ošetřena
pružněplastickou záplivkou

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

-  CETIN podzemní
 CETIN neprovozované
 CETIN nadzemní
 CETIN NN a elektropřípojky
 ČEZ podzemní do 1 kV
 ČEZ podzemní do 35kV
 ČEZ nadzemní do 1kV
 ČEZ nadzemní do 35kV
 ČEZ nadzemní nad 35kV
 SSZT
 SEE
 PLYN STL
 PLYN VTL
 Severočeské vodovody
 majetek SŽ ve správě ČD
 Severočeské kanalizace
 VODAFONE

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:


- | | |
|---|---|
|  | Kolej stávající stav |
|  | SO 01-10-01 Nový stav žel.svršku |
|  | SO 01-10-01 Nový stav GPK |
|  | SO 01-10-01 Posuny osy koleje |
|  | Hranice drážního pozemku |
|  | Hranice pozemků |
|  | SO 01-13-01 Přejezdová komunikace asfaltobetonová |
|  | SO 01-13-01 Směrové a výškové napojení na stávající komunikaci |
|  | SO 01-13-01 Vnitřní a vnější pryžové přejezdové panely š. 1,2 m |

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ-SOUVISEJÍCÍ STAVBY

- z — Nová trasa kabelu SSZT, DOK, TK – "Rekonstrukce ŽST Chrastava"
 — Nové prvky ZZ – "Rekonstrukce ŽST Chrastava"

Razítko oprávněné osoby:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234
Zástupce investora:	OŘ HK, U Fotochemy 259, Hradec Králové 501 01

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz		 PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Martin Lipenský, DiS.	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.	

Název stavby/akce:	"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrastava - Hrádek nad Nisou"	Zakázka: 31/23/1037.208
Místo stavby	Liberecký kraj TUDU 0941 06 Chrastava - Hrádek nad Nisou	Datum: 09/2024
Název části:	Železniční přejezdy	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Název objektu:	Železniční přejezd P2814, evid. km 13,122	Označení části: D.2.1.3.1
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Označení objektu: SO 01-13-01
Zpracovatel přílohy:	Bc. Lukáš Reinold	Formát: 4 x A4
Název přílohy:	Půdorys přejezdu	Měřítko: 1: 100
		Číslo přílohy: 3
		Č.paré: