

akce: Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrastava - Hrádek nad Nisou  
stavební objekt: Železniční přejezd P2815, evid. km 15,178  
výkres: Vytyčovací výkres přejezdu  
M 1:100

TABULKA BODŮ

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
401	698480,716	966158,416	284,772	
402	698480,224	966160,626	284,753	
403	698481,246	966155,993	284,831	
404	698476,425	966149,955	285,799	
405	698475,557	966153,389	285,554	
406	698474,012	966147,880	285,791	
407	698473,171	966151,050	285,807	
408	698471,300	966151,249	285,781	Začátek přejezdu
409	698472,846	966145,452	285,781	Konec přejezdu
410	698470,978	966145,658	285,784	
411	698470,141	966148,815	285,800	
412	698472,819	966152,272	285,813	Zač. zdv.zidky
413	698474,357	966146,473	285,784	Kon.zdv.zidky
414	698471,327	966144,428	285,778	Kon.zdv.zidky
415	698469,794	966150,229	285,807	Zač.zdv.zidky
416	698468,543	966143,472	285,602	
417	698467,716	966146,768	285,727	
418	698464,655	966144,258	285,330	
419	698465,473	966140,999	285,298	
420	698476,002	966151,653	285,642	

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
421	698473,594	966149,456	285,799	
422	698470,556	966147,247	285,792	
423	698468,128	966145,117	285,674	
424	698465,123	966142,395	285,313	
426	698480,713	966158,410	284,773	ZZO
427	698479,237	966155,819	285,021	LN
428	698477,519	966153,383	285,388	KZO
429	698473,511	966153,373	285,389	ZZO
430	698475,603	966151,247	285,696	LN
431	698473,466	966149,353	285,798	KZO
432	698472,073	966148,331	285,798	LN
433	698470,486	966147,192	285,798	ZZO
434	698468,924	966145,838	285,744	LN
435	698467,393	966144,451	285,584	KZO
436	698467,049	966144,139	285,536	ZZO
437	698466,086	966143,068	285,413	LN
438	698465,124	966142,398	285,313	KZO
439	698479,811	966156,794	284,913	TK
440	698476,890	966151,564	285,601	VB
441	698471,917	966148,225	285,798	KT

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
442	698471,741	966148,107	285,798	TK
443	698470,537	966147,299	285,798	VB
444	698469,462	966146,325	285,775	KT

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- CETIN podzemní
- - - - - CETIN neprovozované
- CETIN nadzemní
- CETIN NN a elektropřipojky
- 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 TELEMATIKA
- Severočeské kanalizace
- VODAFONE

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- Kolej stávající stav
- SO 01-10-01 Nový stav žel.svršku
- SO 01-10-01 Nový stav GPK
- 0,022 SO 01-10-01 Posuny osy koleje
- Hranice drážního pozemku
- Hranice pozemků
- SO 01-13-02 Přejezdová komunikace asfaltobetonová
- SO 01-13-02 Vnitřní a vnější pryzové přejezdové panely š. 1,2 m
- SO 01-13-02 Směrové a výškové napojení na stávající komunikaci

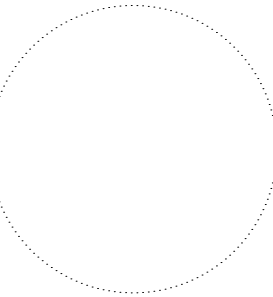
LEGENDA SKLADBY:

- D1-A-2-VI-PIII:
  - Asfaltový beton ACO 11+ 40 mm
  - Spojovací postřik z asfaltové emulze v množství 0,5kg/m2
  - Asfaltový beton ACL 16+ 60 mm
  - Infiltrační postřik z asfaltové emulze v množství 1,0kg/m2
  - Štěrkodráž ŠD fr. 0/32 150 mm
  - Štěrkodráž ŠD fr. 0/63 200 mm
  - Celkem 450 mm
- R-mat s dvourstevným nářerem 150 mm
- Štěrkodráž ŠD fr. 0/63 250 mm
- Celkem 400 mm

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	
Hlavní projektant (HIP):	Martin Lipenský, DiS.	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	<b>"Prostá rekonstrukce trati v úseku Chrastava - Hrádek nad Nisou"</b>	Zakázka: <b>31/23/1037.208</b>
Místo stavby	Liberecký kraj TUDU 0941 06 Chrastava - Hrádek nad Nisou	Datum: <b>09/2024</b> Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>
Název části:	<b>Železniční přejezdy</b>	Označení části: <b>D.2.1.3.2</b>
Název objektu:	<b>Železniční přejezd P2815, evid. km 15,178</b>	Označení objektu: <b>SO 01-13-02</b>
Odpovědný projektant:	Martin Lipenský, DiS.	Formát: <b>4 x A4</b>
Zpracovatel přílohy:	Bc. Lukáš Reinold	Měřítko: <b>1: 100</b>
Název přílohy:	<b>Vytyčovací výkres přejezdu</b>	Číslo přílohy: <b>6</b> Č.paré: