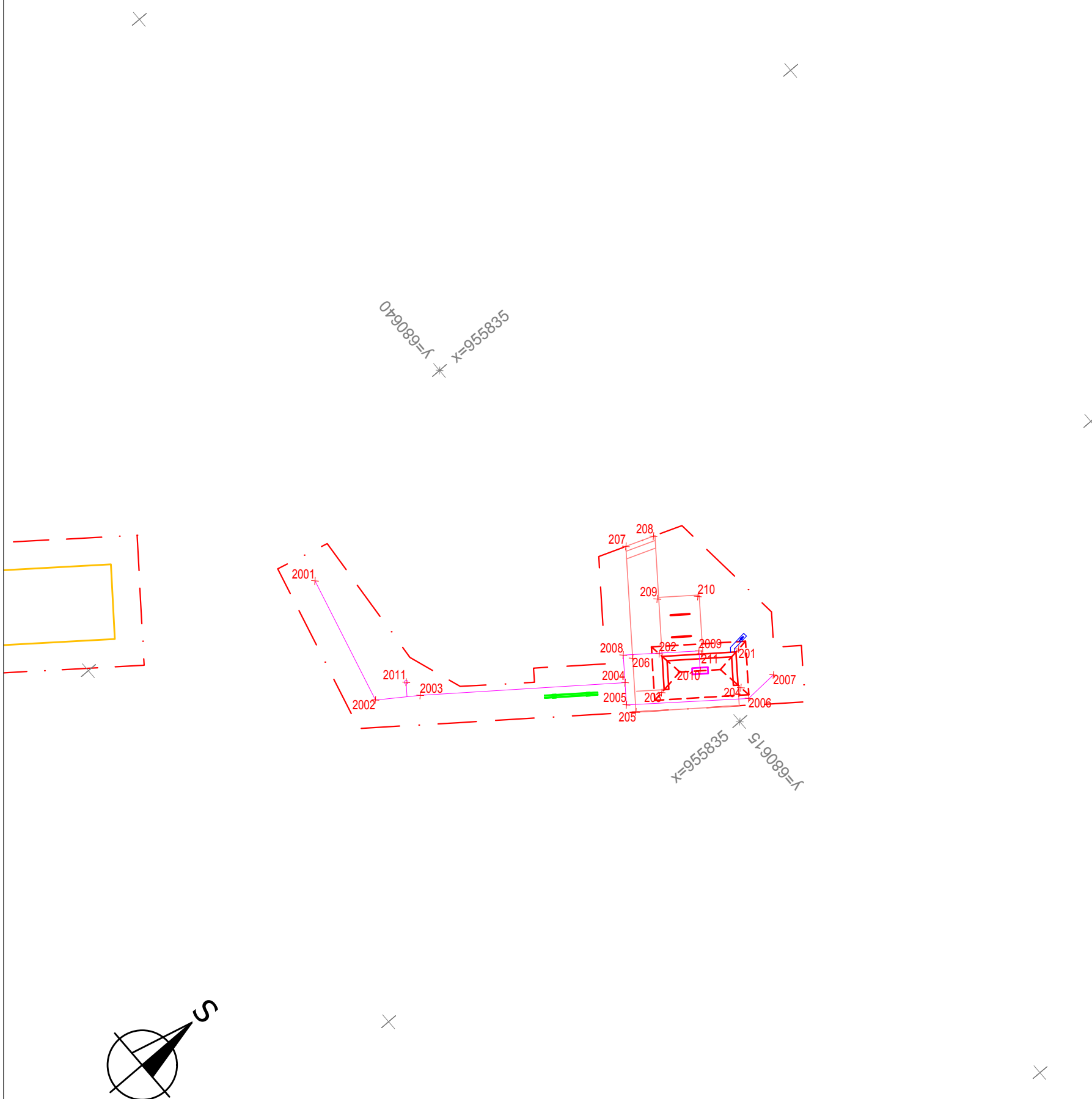


KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES V ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVCE KRÁSNÝ LES  
Měřítko 1:250



LEGENDA:

- HRANICE STAVBY
- OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE
- NOVÝ STAV
- RUŠENÝ STAV
- ODVODNĚNÍ
- ORIENTAČNÍ SYSTÉM
- VYTYČOVACÍ BODY SO 201 A SO 204

Název SO/PS		SO 201 Přístřešek a zp. plochy Krásný Les		
Seznam souřadnic vytyčovacích bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Popis (poznámka)
201	680618,026	955832,495	351,462	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
202	680620,617	955835,927	351,462	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
203	680618,941	955837,192	351,462	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
204	680616,350	955833,760	351,462	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
205	680619,042	955838,933	351,648	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
206	680621,370	955837,175	351,619	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
207	680626,210	955833,522	351,406	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU, NAVÁZAT VÝŠKOVĚ NA STÁV. KOMUNIKACI
208	680625,661	955832,031	351,406	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU, NAVÁZAT VÝŠKOVĚ NA STÁV. KOMUNIKACI
209	680622,944	955834,082	351,513	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
210	680621,619	955832,327	351,513	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
211	680619,129	955834,206	351,619	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
Pozn: vytyčovací bod umístěn na vnitřní hraně obrubníku a jeho výška je udávána v úrovni pochozí plochy dlažby (vyvýšené obrubníky nejsou zohledněny)				
vytyčovací bod základové desky přístřešku umístěn na horní hraně základové desky				

Název SO/PS		SO 204 Krásný Les, rozvody NN		
Seznam souřadnic vytyčovacíh bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Popis (poznámka)
2001	680635,723	955847,525	0,000	RVO
2002	680628,701	955849,225	0,000	Kabelová trasa
2003	680627,317	955847,222	0,000	Stávající PS1
2004	680620,634	955838,344	0,000	Kabelová trasa
2005	680619,671	955839,072	0,000	Kabelová trasa
2006	680615,641	955833,824	0,000	Kabelová trasa
2007	680615,740	955831,980	0,000	Stávající PS2
2008	680621,832	955837,456	0,000	Kabelová trasa
2009	680619,340	955834,195	0,000	Kabelová trasa
2010	680618,482	955834,843	0,000	Světlo přístřešku (LED)
2011	680628,347	955847,339	0,000	Kabelová rezerva u PS1 pro výdejní automat (IDS)

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo

Datum

Popis změny

000

04/2021

Definitivní odevzdání dokumentace po zapracování připomínek

Jméno

Podpis

Moravec

-

-

-

-

-

-

Zadavatel:

**Správa železnic, státní organizace**  
Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00

**Správa železnic, Stavební správa východ**  
Nerudova 1, Olomouc 772 58

Zhotovitel:

**PROJEKT servis spol. s r.o.**  
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00  
IČ: 49823141  
tel.: 281 090 860  
www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz

Hlavní inženýr projektu:

Jiří Novosad, DiS.

Zástupce hlavního inženýra projektu

Bc. Michal Munzar

Zpracovatel části:

**PROJEKT servis spol. s r.o.**  
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00  
IČ: 49823141  
tel.: 281 090 860  
www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz

Vypracoval:

Vojtěch Moravec

Kontroloval:

Bc. Michal Munzar

Odpovědný projektant:

Ing. Martin Koudelka

KRAJ:

OKRES:

OÚ:

Liberecký

Liberec

Krásný Les

Název akce:

„Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách  
Výchová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky “

Část:  
GEODETICKÁ DOKUMENTACE

Číslo zakázky:

**ZAK-2020-34**

Stupeň:

DSP,PDPS

Datum:

04/2021

Měřítko:

1:250

Formát:

3 x A4

Verze:

Část:

Č. přílohy:

**000**

**I.4.**

**4**

Príloha:

**KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES  
V ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVCE KRÁSNÝ LES**

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.