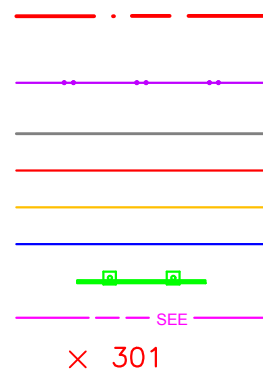


LEGENDA:



HRANICE STAVBY

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

## OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE

NOVÝ STAV

RUŠENÝ STAV

## ODVODNĚNÍ

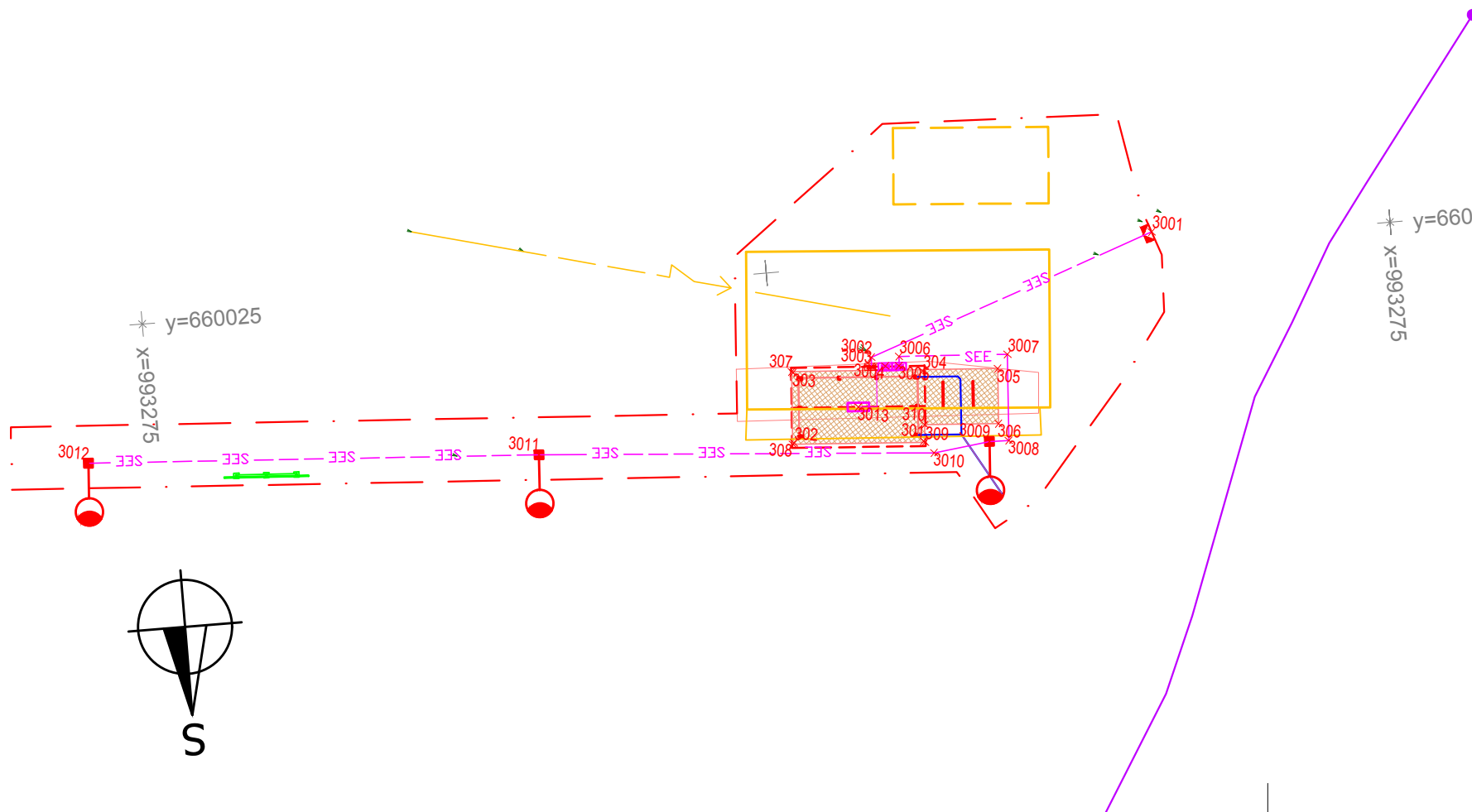
## ORIENTAČNÍ SYSTÉM

ROZVOD NN

VYTYČOVACÍ BODY SO 301 A SO 304

## KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES V ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVCE VÍCHOVÁ NAD JIZEROU

Měřítko 1:250




Název SO/PS		SO 301 Přístřešek a zp. plochy Výchová nad Jizerou		
Seznam souřadnic vytyčovacích bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Popis (poznámka)
301	660055,727	993267,804	407,866	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
302	660050,558	993268,147	407,866	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
303	660050,744	993270,941	407,866	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
304	660055,912	993270,597	407,866	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
305	660058,909	993270,448	408,092	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
306	660058,763	993268,253	408,070	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
307	660050,697	993270,994	408,092	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
308	660050,505	993268,101	408,063	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
309	660055,773	993267,750	408,063	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
310	660055,820	993268,449	408,070	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 304 Výchová nad Jizerou, rozvody nn, osvětlení, přeložka ČEZ		
Seznam souřadnic vytyčovacích bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Popis (poznámka)
3001	660065,481	993275,392	0,000	Stávající betonový stožár
3002	660053,913	993271,307	0,000	Kabelová trasa
3003	660053,890	993270,937	0,000	RE1
3004	660054,441	993270,912	0,000	RE2
3005	660054,992	993270,878	0,000	RO1
3006	660055,016	993271,254	0,000	Kabelová trasa
3007	660059,339	993270,985	0,000	Kabelová trasa
3008	660059,118	993267,547	0,000	Kabelová trasa
3009	660058,343	993267,573	0,000	OS3
3010	660056,105	993267,299	0,000	Kabelová trasa
3011	660040,366	993268,506	0,000	OS2
3012	660022,401	993269,633	0,000	OS1
3013	660053,235	993269,372	0,000	Světlo přístřešku (LED)



Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv



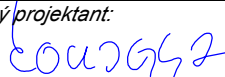
Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	Podpis
000	04/2021	Definitivní odevzdání dokumentace po zapracování připomínek	Moravec
-	-	-	-
-	-	-	-

Zadavatel:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>Správa železnic, Stavební správa východ</b> Nerudova 1, Olomouc 772 58	
------------	---	---

Zhotovitel:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> 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:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> 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: Liberecký	OKRES: Semily	OU: Vichová nad Jizerou
-----------------	---------------	-------------------------

Název akce: „Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Vichová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky “			
---	--	--	--

Část: GEODETICKÁ DOKUMENTACE  <b>NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ</b>	Číslo zakázky: <b>ZAK-2020-34</b>		
	Stupeň:	DSP,PDPS	
	Datum:	04/2021	
	Měřítko:	1:250	
	Formát:	3 x A3	

Příloha: <b>NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ V ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVCE VÍCHOVÁ NAD JIZEROU</b>	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	<b>000</b>	<b>I.4.</b>	<b>5</b>

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.