






Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv



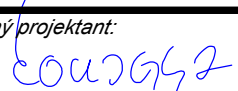
Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
000	04/2021	Definitivní odevzdání dokumentace po zapracování připomínek	Moravec	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

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

<b>Zhotovitel:</b> 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	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

<b>Hlavní inženýr projektu:</b>  Jiří Novosad, DiS.	<b>Zástupce hlavního inženýra projektu</b>  Bc. Michal Munzar
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Zpracovatel části:</b> 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	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

<b>Vypracoval:</b>  Vojtěch Moravec	<b>Kontroloval:</b>  Bc. Michal Munzar	<b>Odpovědný projektant:</b>  Ing. Martin Koudelka
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KRAJ: -	OKRES: -	OÚ: -
---------	----------	-------

<b>Název akce:</b> „Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Víchová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky“		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<b>Část:</b> GEODETICKÁ DOKUMENTACE  <b>KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>	<b>Číslo zakázky:</b> ZAK-2020-34		
	<b>Stupeň:</b>	DSP,PDPS	
	<b>Datum:</b>	04/2021	
	<b>Měřítko:</b>	-	
	<b>Formát:</b>	-	

<b>Příloha:</b>  <b>SEZNAM SOUŘADNIC LOMOVÝCH BODŮ</b>	<b>Verze:</b> <b>000</b>	<b>Část:</b> <b>I.4.</b>	<b>Č. přílohy:</b> <b>2</b>
--------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------



„Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Víchová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky“				
Název SO/PS		SO 101 Přístřešek a zp. plochy Bělá u Staré Paky		
Seznam souřadnic vytyčovacích bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Popis (poznámka)
101	664255,264	1003365,781	396,666	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
102	664253,199	1003365,400	396,666	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
103	664254,481	1003370,009	396,666	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
104	664252,419	1003369,628	396,666	ZAKLADOVA DESKA PŘÍSTŘEŠKU
105	664254,121	1003372,964	396,865	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
106	664252,115	1003372,593	396,822	VNITRNI HRANA OBRUBNIKU
107	664255,400	1003366,041	396,865	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				



„Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Výchová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky“				
Název SO/PS		SO 104 Bělá u Staré Paky, rozvody nn, přeložka ČEZ		
Seznam souřadnic vytyčovacích bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Popis (poznámka)
1001	664252,463	1003353,458	0,000	RO1
1002	664255,815	1003354,173	0,000	Spojka
1003	664252,518	1003353,179	0,000	RO1
1004	664255,875	1003353,896	0,000	Spojka
1005	664252,593	1003352,797	0,000	RE2
1006	664255,466	1003353,410	0,000	Kabelová trasa
1007	664255,992	1003353,622	0,000	Kabelová trasa
1008	664256,433	1003353,715	0,000	Spojka
1009	664253,468	1003352,713	0,000	Kabelová trasa
1010	664253,752	1003351,382	0,000	Kabelová trasa
1011	664252,909	1003351,202	0,000	Telematika
1013	664252,645	1003352,537	0,000	RE1
1015	664245,560	1003353,770	0,000	Stávající stožár
1016	664251,326	1003354,280	0,000	Nový betonový stožár
1017	664251,833	1003351,857	0,000	Kabelová trasa
1018	664252,736	1003352,055	0,000	RE1
1019	664257,645	1003354,624	0,000	Kabelová trasa
1020	664255,661	1003365,165	0,000	Kabelová trasa
1021	664253,332	1003364,760	0,000	Kabelová trasa
1022	664252,789	1003367,486	0,000	Kabelová trasa
1023	664253,841	1003367,706	0,000	Světlo přístřešku (LED)



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





„Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Víchová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky“				
Název SO/PS		SO 204 Krásný Les, rozvody NN		
Seznam souřadnic vytyčovacích 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)



„Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Víchová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky“				
Název SO/PS		SO 301 Přístřešek a zp. plochy Víchová 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				



„Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Víchová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky“				
Název SO/PS		SO 304 Víchová 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)