






Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv



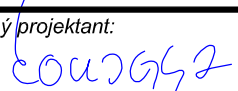
Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
000	04/2021	Definitivní odevzdání dokumentace po zapracování připomínek	Jiří Novosad	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

<b>Zadavatel:</b> <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	
--	---

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

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

<b>Zpracovatel části:</b> <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	
---	---

<b>Vypracoval:</b>  Jiří Novosad, DiS.	<b>Kontroloval:</b>  Bc. Michal Munzar	<b>Odpovědný projektant:</b>  Ing. Martin Koudelka
---	---	---

KRAJ: Liberecký	OKRES: Liberec	OÚ: Krásný Les
-----------------	----------------	----------------

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

<b>Část:</b> D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení  <b>SO 201 Přístřešek a zp. plochy Krásný Les</b>	<b>Číslo zakázky:</b> <b>ZAK-2020-34</b>	
	<b>Stupeň:</b>	DSP,PDPS
	<b>Datum:</b>	04/2021
	<b>Měřítko:</b>	-
<b>Příloha:</b>  <b>SEZNAM SOUŘADNIC SO 201</b>	<b>Formát:</b>	A4
	<b>Verze:</b>	<b>Část:</b>
	<b>000</b>	<b>D.2.2.2.2</b>
		<b>Č. přílohy:</b> <b>9</b>



„Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Výchová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky “				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Název SO/PS: SO 201 Přístřešek a zp. plochy Krásný Les				
Souřadnicový systém SJTSK			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				