






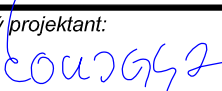


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-				

Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., 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:  Bc. Michal Munzar	Kontroloval:  Jiří Novosad, DiS.	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka											
KRAJ: Královéhradecký	OKRES: Jičín	OU: Jičíněves											
Název akce: Zřízení výhybny Bartoušov													
Část: B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		Číslo zakázky: ZAK-2019-19 <table><tr><td>Stupeň:</td><td>DSP, PDPS</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>01/2020</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>-</td></tr><tr><td>Formát:</td><td>A3</td></tr><tr><td>Verze:</td><td>Část: B</td><td>Č. přílohy: 8.3</td></tr></table>	Stupeň:	DSP, PDPS	Datum:	01/2020	Měřítko:	-	Formát:	A3	Verze:	Část: B	Č. přílohy: 8.3
Stupeň:	DSP, PDPS												
Datum:	01/2020												
Měřítko:	-												
Formát:	A3												
Verze:	Část: B	Č. přílohy: 8.3											
Příloha: HARMONOGRAM VÝSTAVBY													

B.8.3 Harmonogram výstavby

Název stavby: Zřízení výhybny Bartoušov

Stupeň dokumentace: DSP / PDPS

[illegible]

SO 101.1 Železniční svršek	
Vyjmutí KP 25 m dřevo/beton tv. A,S 49. a výhybek JS49 1:9-190, převoz mezideponie, následně vyjmutí kolejového pole v místě přejezdu	1 208 m / 2 ks
Odstranění kolejového lože (následně na přejezdu) / recyklace	1120,5 m3 / 905 m3
Dodávka a montáž KP na základně B91 S/2 "d" kolejnice 49E 1, přejezd "u" antikorozi upevňovačů	861,7 m
Zřízení šterkového podvozu	1 515 m3
Vložení kolejových polí B91 S/2 "d" a kolejnic 49E 1, přejezd "u" antikorozi upevňovačů	861,7 m
Dodávka a vložení výhybek J49 1:12-500-I beton	2 ks
Doplnění KL šterkem 32/63 v vozů Sav	1 515 m3
Směrové a výškové vyrovnání koleje a výhybek na pražcích z betonu - ASPv	1 166,6 m
Osazení pražcových kotev	117 ks
Svařování kolejnic 49E 1 a zřízení BK	58 svárů / 1091 m
Zřízení drážních stezek	2300 m2
Demontáž kolejových polí, likvidace odpadu	
SO 101.2 Železniční svršek 3.podbítí	
Následná směrová a výšková úprava koleje a výhybek	1 037m / 129,6m
Doplnění kolejového lože do profilu po podbití	180,9 m3
Broušení výhybek	2 ks
Demontáž a zpětná montáž přejezdové konstrukce	1 ks
Práce na zabezpečovacím zařízení	1 kpl
SO 102 Výstrojí trati	
Demontáž stávající výstroje trati	25 ks
Osazení nově navržené výstroje trati	24 ks
SO 103 Železniční spodek	
Reprofilace příkopů / Odtěžení zeminy / zpevnění betonovými tvárnicemi	708 m / 405 m3 / 638 m
Zatrubnění příkopu DN 300, odláždění vtoku a výtoku	7,5 m / 14 m2
Pročištění propustku ev. km 30,706, přepárování zdiwa	7,5 m
Zřízení trativodů DN 150 / šachty / gabiony	723 m / 27 ks/ 140 m
Odtěžení zeminy / odtěžení škvárových vrstev	1 835 m3 / 393 m3
Zlepšení zemin vápnem, zapracování frézou 2 - 4 % tl. 0,5 m	3 600 m2
Podkladní vrstvy ze šterkodrti 0/32 tl. min. 0,2 m - zkoušky	1 170 m3
Cementová stabilizace tl. 0,4 m	113 m2
Terénní úpravy se zhutněním, hydroosev, založení trávníku	7 830 m2
SO 104 Nástupiště	
Odstranění stávajícího sypaného nástupiště	94 m / 142 m3
Hloubení rýh pro nástupištň hranu H 130	110 m3
Monolitické opěrné zídky	3 ks
Osazení nástupištňních hran H 130	60 m
Zásyp nástupištňního tělesa	153 m3
Pokládka pochozích ploch + podkladní vrstvy	167 m2
Osazení zábradlí	37 m
SO 105 Rekonstrukce přejezdu km 31,505	
Dopravní opatření na přejezdu	1 kpl
Demontáž stávající přejezdové konstrukce	10,8 m
Zřízení nové přejezdové konstrukce	12,0 m
Rekonstrukce komunikace I. tř	63 m2
SO 106 Rekonstrukce propustku v km 31,162	
Demontáž stávající konstrukce propustku, výkopy	
Podkladní beton + uložení želez. patkových trub, zásyp, hutnění	
Odláždění koryta a svahů	
SO 107 Přístupové komunikace, zp. plochy	
Zřízení přístupových komunikací k nástupišti a technologickému objektu, plocha 1 a 2 + předláždění stávající pochozí plochy	54,5 m2
Terénní úpravy	240 m2
Oprava přjezdové komunikace	370 m2
SO 108 Přístřešky	
Základová konstrukce přístřešku na kola, základ pro čekárenský přístřešek	2 ks
Dodávka a montáž přístřešku pro cestující na nástupiště	1 ks
Dodávka a montáž přístřešku pro jízdní kola	1 ks
SO 109 Orientační systém	
Demontáž prvků stávajícího orientačního systému	3 ks
Osazení nově navržených prvků orientačního systému	9 ks
SO 110 Výpravň budova Bartoušov - stavební úpravy	
Drobné stavební úpravy na objektu V.B.	1 kpl
Zřízení kabelových šachet plastových / betonových	1 ks / 1 ks

[illegible]