

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

<b>Zadavatel:</b>	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., 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 částí:</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: Královéhradecký	OKRES: Jičín	OÚ: Jičíněves			
<b>Název akce:</b> <b>Zřízení výhybny Bartoušov</b>					
<b>Část:</b> D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení <b>SO 101.2 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK 3.PODBITÍ</b>			<b>Číslo zakázky: ZAK-2019-19</b>		
<b>Příloha:</b> <b>SOUPIS PRACÍ SO 101.2</b>			<b>Stupeň:</b>		DSP, PDPS
			<b>Datum:</b>		01/2020
			<b>Měřítko:</b>		-
			<b>Formát:</b>		A4
			<b>Verze:</b>	<b>Část:</b>	<b>Č. přílohy:</b>
				<b>D.2.1.1.3</b>	<b>2</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 101.2				
Stavba: Zřízení výhybny Bartoušov							CELKEM: - Kč				
SO/PS: SO 101.2 Železniční svršek (3. podbití)							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu: E.1.1.1 Železniční svršek							Klasifikace SO/PS:		824		
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN:		5523520013		
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):		S621500947		
Zahájení realizace SO/PS: 6/2021 Zpracovatel:							Cenová úroveň:		2019		
Ukončení realizace SO/PS: 6/2021 PROJEKT servis spol. s r.o. Jiří Novosad DiS.							Datum zpracování:		12.11.2019		
Zřízení výhybny Bartoušov							ISPROFIN: 5523520013				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl:	5	Komunikace									
1	02710		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními  1: Popis položky dle TZ. 2: 1 3: Dopravní inženýrská opatření při uzávěře přejezdu při následném (3.podbití). Včetně dopravního značení Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	KPL	1,000				0,00	
2	513550		OTSKP-SPK+ŽS 2019	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)  1. Položka obsahuje: - dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu. 1: Popis položky dle TZ. 2: Množství v položce dle TZ 3: 180,9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	180,900				0,00	
3	542312		OTSKP-SPK+ŽS 2019	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ  Položka obsahuje: - geodetické měření koleje pro následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - kontrolní geodetické měření koleje a posouzení odchylek od předepsané polohy vzhledem k příslušným technickým normám Způsob měření: - Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.  1: Popis položky dle TZ. 2: Množství v položce dle TZ 3: 1037,7 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M	1 037,700				0,00	

4	542322		OTSKP- SPK+ŽS 2019	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘADÁNÍ VYHYBKOVÉ KONSTRUKCE - PRAŽCE BETONOVÉ	M	129,600				0,00
				Položka obsahuje: - geodetické měření koleje pro následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - kontrolní geodetické měření koleje a posouzení odchylek od předepsané polohy vzhledem k příslušným technickým normám Způsob měření: - Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
				1: Popis položky dle TZ. 2: Množství v položce dle TZ 3: 129.6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
5	549111		OTSKP- SPK+ŽS 2019	BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK	M	129,600				0,00
				1. Položka obsahuje: - přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap. - vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo - dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap. - dopravu broušící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
				1: Popis položky dle TZ, broušení výhybek č. 1 a 2 2: 129,600						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 5				Komunikace	0,000					0,00

Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
6	921940		OTSKP- SPK+ŽS 2019	MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH NEBO REGENEROVANÝCH DÍLCŮ	M2	42,000				0,00
				1. Položka obsahuje: - dodání a pokládka panelů včetně lože - příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: - zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy - úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) - silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami - prahovou vpust' 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábků se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.						
				1: Zpětná montáž přejezdové konstrukce po následném podbití (3. podbití). 2: Plocha přejezdové konstrukce: 42m2 3: 42						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

7	965311		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ	M2	42,000				0,00
				1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objížděné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábků se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. 1: Demontáž přejezdové konstrukce pro následné podbití (3. podbití). 2: Plocha přejezdové konstrukce: 42m2 3: 42 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 9				Ostatní konstrukce a práce	0,000				0,00	

Díl: 750				Slaboproud						
8	75C117		OTSKP- SPK+ŽS 2019	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00
				1. Položka obsahuje: – vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavnicku a její montáž, připevnění přestavnicku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření) – přezkoušení a regulace přestavnicku – montáž přestavnicku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1: Přestavníky výhybky č. 1 a 2 2: 2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	75C178		OTSKP- SPK+ŽS 2019	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000				0,00
				1. Položka obsahuje: – demontáž připevnění upevňovací soupravy přestavnicku a přestavnicku, demontáž kabelového závěru, odpojení kabelových forem – demontáž přestavnicku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů včetně dopravy z místa demontáže do skladu – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1: Přestavníky výhybky č. 1 a 2 2: 2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

10	75C917		OTSKP- SPK+ŽS 2019	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	8,000				0,00
				1. Položka obsahuje: – montáž snímače počítače náprav včetně zapojení kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení – montáž snímače počítače náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1: Dle TZ 2: 8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	75C918		OTSKP- SPK+ŽS 2019	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	8,000				0,00
				1. Položka obsahuje: – demontáž snímače počítače náprav včetně odpojení kabelových přívodů – demontáž snímače počítače náprav se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy z místa demontáže do skladu – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. 1: Dle TZ 2: 8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	75E117		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	24,000				0,00
				1. Položka obsahuje: – při provádění prací na zařízení, které je v provozu, určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést – ztrátu času pracovníků provozovatele, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. 1:24 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	75E1B7		OTSKP- SPK+ŽS 2019	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	24,000				0,00
				1. Položka obsahuje: – zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení – provedení zkušebního provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet hodin provádění dozoru, revize nebo práce. 1:24 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

14	R539543		Firemní materiály	ČELISTOVÝ ZÁVĚR - MONTÁŽ	KS	4,000				0,00
				1: Montáž čelistových závěrů (výhybky dvouzávěrové) 2 ks výhybek						
				2: 2*2						
15	R-539544		Firemní materiály	ČELISTOVÝ ZÁVĚR - DEMONTÁŽ	KS	4,000				0,00
				1: Demontáž čelistových závěrů (výhybky dvouzávěrové) 2 ks výhybek						
				2: 2*2						
Celkem za 750				Slaboproud					0,000	0,00