




Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.4.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DIS
P001	02.2021	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DIS

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 772 58 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.					
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod					
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: prijemni@dmchb.cz					
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. Pavel Bláha	Bc. Rudolf Morawitz		Bc. Rudolf Morawitz		Bc. Rudolf Morawitz	

Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křižanov			Označení (S-kód):
				S621900240
				Označení zhotovitele:
				21-025-30-113
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů			Označení části: D.2.3.06
Název objektu:	Napájení PZS P3916			Označení objektu/komplexu:
				SO 26-86-01
Název přílohy:	Výkaz výměr			Číslo přílohy: 4. 001
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Vysočina	Oslavička	1261 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP+PDPS	02.2021	-	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 9 0 0 2 4 0	- D S P X	- D 2 3 0 6	- S O 2 6 8 6 0 1	- X X	- 4 - 0 0 1	- 0 0 0

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 26-86-01						
Stavba: Výstavba PZS přejezdu P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křižanov										CELKEM: 0,00 Kč						
SO/PS: SO 26-86-01 Napájení PZS P3916										Vložit Vložit Součet za Díl včetně přepočítání Dílu						
Kategorie monitoringu: E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů										Klasifikace SO/PS: 828 7						
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN: 5613530010						
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód): S621900240						
Zahájení realizace SO/PS: Zpracovatel: Signal Projekt s.r.o. Be. Rudolf Morawitz										Cenová úroveň: 2020						
Ukončení realizace SO/PS: Datum zpracování: 15.01.2020										ISPROFIN: 5613530010						
Výstavba PZS přejezdu P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křižanov																
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu						MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
														Jednotková	Celkem	
Díl: 1				Odpady						0,00 Kč						
1	015112	1	OTSKP 2020	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY II. TŘÍDA TEŽITELNOSTI						T	70,000					0,00 Kč
				Likvidace přebytečné zeminy z výkopů												
				Viz polohopis, odpovídá dělice výkopů												
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu												
				2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu												
				3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.												
Součet za Díl				Odpady						0,00 Kč						
Díl: 2				Zemní Práce												
2	132838	1	OTSKP 2020	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM						M3	180,000					0,00 Kč
				Výkop kabelových ryh												
				Viz polohopis												
				položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem												
				- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené												
				- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření												
				- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění												
				- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.												
				- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)												
				- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)												
				- potřebné snížení hladiny podzemní vody												
				- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů												
				- vytahování a nošení výkopku												
				- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy												
				- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny												
				- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek												
				- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štítových stěn)												
				- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů												
				- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě												
				- třídění výkopku												
				- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.												
3	141733	1	OTSKP 2020	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST. HMOT DN DO 150MM						M	40,000					0,00 Kč
				Protlačování kabelové trasy pod kolejiemi a komunikacemi												
				Viz polohopis												
				položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)												
4	17411	1	OTSKP 2020	ZÁŠYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM						M3	180,000					0,00 Kč
				Zasypaní kabelových ryh												
				Viz polohopis, odpovídá dělice výkopu												
				položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu												
				- úprava ukládaného materiálu vhlazením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností												
				- hutnění i různé míry hutnění												
				- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření												
				- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění												
				- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech												
				- ztižené ukládání sypaniny pod vodu												
				- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek												
				- spouštění a nošení materiálu												
				- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy												
				- ruční hutnění												
				- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě												
				- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti												
				- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)												
5	18120	1	OTSKP 2020	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II						M2	570,000					0,00 Kč
				Úprava povrchu zasypaných kabelových ryh												
				1m2 na 1m výkopu, viz polohopis												
				položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů, míru zhutnění určuje projekt.												
6	18241	1	OTSKP 2020	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM						M2	570,000					0,00 Kč
				Úprava povrchu zasypaných kabelových ryh												
				1m2 na 1m výkopu, viz polohopis												
				Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omci, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu												
7	701005	1	OTSKP 2020	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU						KUS	20,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž zařízení												
				Viz Technická zpráva a polohopis												
				1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažené v názvu položky												
				2. Položka neobsahuje: X												
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.												
8	702111	1	OTSKP 2020	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM						M	530,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž kabelových žlabů												
				Viz polohopis												
				1. Položka obsahuje: - úprava dna výkopu - položení betonového žlabu i chráničky včetně zakrytí - pomocné mechanismy												
				2. Položka neobsahuje: X												
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.												
9	702211	1	OTSKP 2020	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM						M	310,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž chrániček do profilů a výkopů												
				Viz polohopis												

Výstavba PZS přejezdu P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křázanov				ISPROFIN: 5613530010							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
10	702312	1	OTSKP 2020	ZAKRYTÍ KABELU VYSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	560,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž označovací fólie šířky 33cm do výkopů							
				Viz polohopis							
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
11	702901	1	OTSKP 2020	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	560,000					0,00 Kč
				dodávka materiálu a tvorba pískového lože pro kabely							
				Viz polohopis							
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
Součet za Díl				Zemní Práce							0,00 Kč
Díl: 3				Silnoproud							
12	741413	1	OTSKP 2020	ZASUVKA/PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A	KUS	1,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů							
				Viz schéma							
				1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj v krytu vč. příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
13	741911	1	OTSKP 2020	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	200,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž zemnicího pásu FeZn 30/4							
				Viz polohopis							
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nářet spoju a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
14	741C01	1	OTSKP 2020	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	KUS	1,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž, součást HZB/MET							
				Viz schéma							
				1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
15	742F12	1	OTSKP 2020	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	260,000					0,00 Kč
				Orál. CYY 4 zařazený do rezervních chrániček na nástupišti							
				Viz polohopis							
				1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
16	742G11	1	OTSKP 2020	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	50,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž kabelu							
				Viz schéma a tabulka kabelů							
				1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
17	742H12	1	OTSKP 2020	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	25,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž kabelu							
				Viz schéma a tabulka kabelů							
				1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
18	742H22	1	OTSKP 2020	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	30,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž kabelu							
				Viz schéma a tabulka kabelů							
				1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
19	742H23	1	OTSKP 2020	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	520,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž kabelu							
				Viz schéma a tabulka kabelů							
				1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
20	742L11	1	OTSKP 2020	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2	KUS	6,000					0,00 Kč
				Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky							
				Viz schéma							
				1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
21	742L12	1	OTSKP 2020	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2	KUS	6,000					0,00 Kč
				Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky							
				Viz schéma							
				1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							

Výstavba PZS plojezdů P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křápanov					ISPROFIN: 5613530010					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
22	742L13	1	OTSKP 2020	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč
					Zakončení kabelu, rozdělení žil, zapojení jednotlivých žil na svorky					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
23	742P13	1	OTSKP 2020	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	310,000				0,00 Kč
					Montáž kabelu do chrániček					
					Viz polohopis					
					1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Měří se metr délkový.					
24	743F21	1	OTSKP 2020	SKŘÍNĚ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍME MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	1,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušného rozvaděče					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace					
					2. Položka neobsahuje: – zemní práce					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
25	744231	1	OTSKP 2020	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	KUS	1,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušného rozvaděče					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – typová plastová přítlivá lakovaná dle schválených technických podmínek, prázdná pro montáž výstroje elektro, telefonu a nouzových tlačítek včetně přívodky pro DA a příslušenství, veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
26	744612	1	OTSKP 2020	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
27	744633	1	OTSKP 2020	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	4,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
28	744B11	1	OTSKP 2020	PÁČKOVÝ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) DO 32 A	KUS	1,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
29	744B31	1	OTSKP 2020	PÁČKOVÝ VYPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) DO 32 A	KUS	1,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
30	744C01	1	OTSKP 2020	POMOCNÝ SPÍNAČ K MODULÁRNÍMU PŘÍSTROJI DO 125 A	KUS	1,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
31	744C02	1	OTSKP 2020	NAPĚTOVÁ SPOUŠŤ K MODULÁRNÍMU PŘÍSTROJI DO 125 A	KUS	1,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
32	744J41	1	OTSKP 2020	SÍLOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 TŘÍ-ČTYŘPÓLOVÝ DO 32 A	KUS	1,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů					
					Viz schéma					
					1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace					
					2. Položka neobsahuje: X					
					3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
33	744K21	1	OTSKP 2020	STYKAČ ČTYŘPÓLOVÝ DO 25 A	KUS	1,000				0,00 Kč
					Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů					
					Viz schéma					

Výstavba PZS připojodu P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křápanov				ISPROFIN: 5613530010							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
34	744P02	1	OTSKP 2020	SPÍNACÍ HODINY S ČIDLEM	KUS	1,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů Viz schéma 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
35	744Q22	1	OTSKP 2020	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 3-4 PÓLOVY	KUS	1,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů Viz schéma 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
36	744Q51	1	OTSKP 2020	SVODIČ PŘEPĚTÍ - BEZPOTENCIÁLOVÝ KONTAKT	KUS	1,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů Viz schéma 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
37	744R12	1	OTSKP 2020	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	17,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů Viz schéma 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
38	744R13	1	OTSKP 2020	SVORKA OD 25 DO 50 MM2	KUS	8,000					0,00 Kč
				Dodávka a montáž příslušných přístrojů do rozvaděčů Viz schéma 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
39	751FC1	1	OTSKP 2020	KABELOVÝ ZÁVĚR DO 20 ŽIL	KUS	1,000					0,00 Kč
				Dodávka HZB/MET Viz schéma 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
40	751FCX	1	OTSKP 2020	KABELOVÝ ZÁVĚR - MONTÁŽ	KUS						0,00 Kč
				Montáž HZB/MET Viz schémata 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
41	747213	1	OTSKP 2020	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000					0,00 Kč
				Provedení revize zařízení vč. předepsaných zkoušek, vydání revizní zprávy Viz technická zpráva 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
42	747301	1	2019_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000					0,00 Kč
				Vydání průkazu způsobilosti Viz technická zpráva 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
43	747701	1	2019_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	100,000					0,00 Kč
				Dokončovací práce, koordinace prací s ostatními zhotoviteli, případné úpravy zapojení vč. podružného materiálu Viz Technická zpráva 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.							
Součet za Díl				Sílnoproud							0,00 Kč