







INVESTOR STAVBY:	Správa železnic s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	Správa železnic s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc				
	VED. PRACOVISTĚ:	Lubomír Tůma		ZAK. ČÍSLO: 20-046-30-211	SOUPRAVA Č.:
	HIP:	Jaromír Kielor			
	ODP.PROJ.:	Ing. Marek Vývoda			
	NAVRHL:	Ing. Martin Vánský			
	KONTROLOVAL:	Ing. Marek Vývoda		DATUM: 7/2020	
STAVBA:	Výstavba PZS přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové - Turnov			STUPEŇ: DSP+PDPS	
Část:	SO06 Napájení PZS P5387			MĚŘÍTKO: -	
Výkres:	Soupis prací			ČÁST: D.2.3	PŘÍLOHA: 07

<div> <div>Stavba:</div> <div> <div>Výstavba PZS přejezdu P5387 v km 12,607</div> <div>trati Hradec Králové - Turnov</div> </div> </div>										<div> <div>CELKEM:</div> <div>0,00 Kč</div> </div>									
<div> <div>SO/PS:</div> <div>SO 03</div> </div>										<div> <div>SO06 Napájení PZS P5387</div> </div>				<div> <div>Vložit položku</div> </div>		<div> <div>Vložit Díl</div> </div>		<div> <div>Součet za Díl</div> <div>včetně přepočítání Dílu</div> </div>	
<div> <div>Kategorie monitoringu:</div> <div>E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</div> </div>										<div> <div>Klasifikace SO/PS:</div> <div>828</div> </div>									
<div> <div>Stupeň dokumentace:</div> <div>Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)</div> </div>										<div> <div>ISPROFIN:</div> </div>									
<div> <div>Majetek:</div> <div>SŽDC s.o.</div> </div>										<div> <div>Označení (S-kód):</div> </div>									
<div> <div>Zahájení realizace SO/PS:</div> <div>3/2021</div> </div>										<div> <div>Zpracovatel:</div> </div>				<div> <div>Cenová úroveň:</div> <div>2019</div> </div>					
<div> <div>Ukončení realizace SO/PS:</div> <div>11/2020</div> </div>										<div> <div>Signal Projekt, s.r.o.</div> </div>				<div> <div>Ing. Martin Vánský</div> </div>		<div> <div>Datum zpracování:</div> <div>07.07.2020</div> </div>			
<div> <div>Výstavba PZS přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové - Turnov</div> </div>														<div> <div>ISPROFIN: 0</div> </div>					
<div> <div>Poř. číslo</div> <div>Kód položky</div> <div>Varianta</div> <div>Cenová soustava</div> </div>				<div> <div>Název položky/dílu</div> </div>						<div> <div>MJ</div> <div>Množství</div> </div>		<div> <div>Jednotková hmotnost</div> <div>Celková hmotnost</div> </div>		<div> <div>Cena</div> </div>					
												<div> <div>Jednotková</div> <div>Celkem</div> </div>							
<div> <div>Díl:</div> <div>1</div> <div>Zemní práce</div> </div>																			
<div> <div>1</div> <div>029111R</div> <div>1</div> <div>Signal Projekt</div> </div>				<div> <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ</div> </div>						<div> <div>HM</div> <div>1,000</div> </div>						<div> <div>0,00 Kč</div> </div>			
				<div> <div>dle přílohy č.2</div> <div>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými pracemi</div> </div>															
<div> <div>2</div> <div>132838</div> <div>1</div> <div>2019 OTSKP</div> </div>				<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM</div> </div>						<div> <div>M3</div> <div>16,000</div> </div>						<div> <div>0,00 Kč</div> </div>			
				<div> <div>dle přílohy č.2,5, 6, 7, 8</div> <div>položka zahrnuje:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapazené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vívly</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené hominy</li> <li>- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspyu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> </div>															
<div> <div>3</div> <div>17411</div> <div>1</div> <div>2019 OTSKP</div> </div>				<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMLINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> </div>						<div> <div>M3</div> <div>22,000</div> </div>						<div> <div>0,00 Kč</div> </div>			
				<div> <div>dle přílohy č.2,5</div> <div>položka zahrnuje:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vívly</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspyu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> </div>															
<div> <div>4</div> <div>131838</div> <div>1</div> <div>2019 OTSKP</div> </div>				<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM</div> </div>						<div> <div>M3</div> <div>6,000</div> </div>						<div> <div>0,00 Kč</div> </div>			
				<div> <div>dle přílohy č.1, 2, 13</div> <div>položka zahrnuje:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapazené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vívly</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené hominy</li> <li>- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspyu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> </div>															
<div> <div>5</div> <div>14173</div> <div>1</div> <div>2019 OTSKP</div> </div>				<div> <div>PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM</div> </div>						<div> <div>M</div> <div>17,000</div> </div>						<div> <div>0,00 Kč</div> </div>			
				<div> <div>dle přílohy č.2,5</div> <div>položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)</div> </div>															
<div> <div>6</div> <div>18214</div> <div>1</div> <div>2019 OTSKP-ZS</div> </div>				<div> <div>ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</div> </div>						<div> <div>M2</div> <div>185,000</div> </div>						<div> <div>0,00 Kč</div> </div>			
				<div> <div>dle přílohy č.1, 2</div> <div>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</div> </div>															
<div> <div>7</div> <div>702111</div> <div>1</div> <div>2019 OTSKP</div> </div>				<div> <div>KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLE ŠÍŘKY DO 120 MM</div> </div>						<div> <div>M</div> <div>55,000</div> </div>						<div> <div>0,00 Kč</div> </div>			
				<div> <div>dle přílohy č.1,2</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.</li> <li>- veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( drážky apod.)</li> <li>- pomocné mechanismy</li> </ul> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div> </div>															
<div> <div>8</div> <div>702212</div> <div>1</div> <div>2019 OTSKP</div> </div>				<div> <div>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM</div> </div>						<div> <div>M</div> <div>45,000</div> </div>						<div> <div>0,00 Kč</div> </div>			
				<div> <div>dle přílohy č.1,2</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proražení otvoru zdívm o průřezu od 0,01 do 0,025m2</li> <li>- úpravu a začáštění omítky po montáži vedení</li> <li>- pomocné mechanismy</li> </ul> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protipožární ucpávku</li> </ul> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div>															

Výstavba PZS přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové - Turnov										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
9	702312	1	2019_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELU VYŠTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	60,000				0,00 Kč	
				<i>dle přílohy č.1,2</i>							
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.							
10	702901	1	2019_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	55,000				0,00 Kč	
				<i>dle přílohy č.1,2</i>							
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začistění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.							
<b>Součet za Díl 1</b>					<b>Zemní práce</b>						<b>0,00 Kč</b>
<b>Díl: 2</b>					<b>Rozvody NN</b>						
11	741911	1	2019_OTSKP	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	54,000				0,00 Kč	
				<i>dle přílohy č.1,2, 6</i>							
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr 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.							
12	741C07	1	2019_OTSKP	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	M	4,000				0,00 Kč	
				<i>dle přílohy č.1,2, 6</i>							
				1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
13	741B11	1	2019_OTSKP	ZEMNÍČÍ TYČ FEZN DÉLKY DO 2 M	KUS	4,000				0,00 Kč	
				<i>dle přílohy č.1,2, 6</i>							
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – spojování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
14	741C02	1	2019_OTSKP	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	12,000				0,00 Kč	
				<i>dle přílohy č.1,2, 6</i>							
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
15	742H23	1	2019_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	20,000				0,00 Kč	
				kabelové vedení z RO-RZZ do RV2 (poze po kabelovou spojku)							
				<i>dle přílohy č.1,2</i>							
				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	742H12	1	2019_OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	80,000				0,00 Kč	
				WL1, WL2, WL10							
				<i>dle přílohy č.2,3</i>							
				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	742L12	1	2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	6,000				0,00 Kč	
				WL1, WL2, WL10							
				<i>dle přílohy č.3</i>							
				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.							
18	742L13	1	2019_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	3,000				0,00 Kč	
				WL3							
				<i>dle přílohy č.3</i>							
				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 přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové - Turnov										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
19	744231	1	2019_OTSKP	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	KUS	1,000				0,00 Kč	
				RP							
				dle přílohy č.1, 2, 3, 4							
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – typová plastová pilířová lakovaná dle schválených technických podmínek, prázdná pro montáž výstroje elektro, telefonu a nouzových tlačítek včetně přírůdky 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.							
20	744213	1	2019_OTSKP	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, 540-1060 X 800 MM	KUS	1,000				0,00 Kč	
				RO-RZZ							
				dle přílohy č.1, 2, 3, 4							
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál ( včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod ), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů							
				2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení ( jističe, stykače apod. )							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
21	743F21	1	2019_OTSKP	SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	1,000				0,00 Kč	
				RE							
				dle přílohy č.1, 2, 3, 4							
				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.							
22	744611	1	2019_OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) DO 2 A	KUS	1,000				0,00 Kč	
				dle přílohy č.1, 2, 3, 4							
				1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. přípojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
23	744633	1	2019_OTSKP	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	4,000				0,00 Kč	
				dle přílohy č.1, 2, 3, 4							
				1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. přípojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
24	744634	1	2019_OTSKP	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A	KUS	1,000				0,00 Kč	
				dle přílohy č.1, 2, 3, 4							
				1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. přípojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
25	741413	1	2019_OTSKP	ZÁSUVKA/PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč	
				ZZEE v RO-RZZ							
				dle přílohy č.1,4							
				1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj v krytu vč. příslušenství							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
26	744J42	1	2019_OTSKP	SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 TŘÍ-ČTYŘPÓLOVÝ PŘES 32 DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč	
				RP							
				dle přílohy č.1,4							
				1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. přípojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
27	744C01	1	2019_OTSKP	POMOCNÝ SPÍNAČ K MODULÁRNÍMU PŘÍSTROJI DO 125 A	KUS	1,000				0,00 Kč	
				RP							
				dle přílohy č.1,4							
				1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. přípojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							

Výstavba PZS přelezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové - Turnov				ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
28	744C02	1	2019_OTSKP	NAPĚTOVÁ SPOUŠŤ K MODULÁRNÍMU PŘÍSTROJI DO 125 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				RP						
				dle přílohy č.1,4						
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – typová plastová pilřová 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.						
29	744J32	1	2019_OTSKP	SILOVÝ KOMPLETNÍ VYPÍNAČ 0-1 TŘÍ-ČTYŘPÓLOVÝ DO 32 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				RV2 na zastávce						
				dle přílohy č.1, 2, 4						
				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	744J32	1	2019_OTSKP	SILOVÝ KOMPLETNÍ VYPÍNAČ 0-1 TŘÍ-ČTYŘPÓLOVÝ PŘES 32 DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				RO-RZZ						
				dle přílohy č.1,4						
				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	744E12	1	2019_OTSKP	ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY JEDNOPÓLOVÝ PŘES 32 DO 63 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				RO-RZZ						
				dle přílohy č.1, 2, 4						
				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	744I01	1	2019_OTSKP	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	6,000				0,00 Kč
				P2 a RO-RZZ						
				dle přílohy č.1,4						
				1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
33	744Q12	1	2019_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1 (TŘÍDA B) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00 Kč
				RP						
				dle přílohy č.1,4						
				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	744Q22	1	2019_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TŘÍDA B+C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00 Kč
				RO-RZZ						
				dle přílohy č.1,4						
				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	744O14	1	2019_OTSKP	ELEKTROMĚR	KUS	1,000				0,00 Kč
				RO-RZZ						
				dle přílohy č.1,4						
				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	744O31	1	2019_OTSKP	PŘÍPLATEK ZA KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ K MĚŘICÍMU PŘÍSTROJI	KUS	1,000				0,00 Kč
				RO-RZZ						
				dle přílohy č.1,4						
				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.						

Výstavba PZS přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové - Turnov										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
37	744R12	1	2019_OTSKP	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	6,000				0,00 Kč	
				RO-RZZ							
				dle přílohy č.1.4							
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace							
				2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
38	744R13	1	2019_OTSKP	SVORKA OD 25 DO 50 MM2	KUS	9,000				0,00 Kč	
				RO-RZZ_RP							
				dle přílohy č.1.4							
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace							
				2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
Součet za Díl 2				Rozvody NN							0,00 Kč
Díl: 3				Všeobecné položky							
39	747212	1	2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00 Kč	
				dle přílohy č.1							
				1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi 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.							
40	747301	1	2019_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PŘUKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00 Kč	
				dle přílohy č.1							
				1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti							
				2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
41	747701	1	2019_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	24,000				0,00 Kč	
				dle přílohy č.1							
				1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.							
				2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.							
42	747706	1	2019_OTSKP	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	8,000				0,00 Kč	
				dle přílohy č.1							
				1. Položka obsahuje: – cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přiřazení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízením a identifikaci způsobu napájení							
				2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.							
43	747702	1	2019_OTSKP	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	16,000				0,00 Kč	
				dle přílohy č.1							
				1. Položka obsahuje: – cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby ( pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod. )							
				2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.							
44	747705	1	2019_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	40,000				0,00 Kč	
				dle přílohy č.1							
				1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru							
				2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.							
Součet za Díl				Všeobecné položky							0,00 Kč