

Jiná ověření:		Paré:																					
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																					
		Podpis: _____ Datum: _____																					
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																				
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek																				
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Oblastní ředitelství Brno</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 688/26, 611 43 Brno</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno											
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																					
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																						
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno																						
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno																						
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>Signal Projekt s.r.o.</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>Signal Projekt s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Milan Lukášek</td> <td>Specialista: Ing. Marek Vývoda</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/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):	Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Marek Vývoda			
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.																						
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																						
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																						
Zhotovitel části/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):	Ing. Milan Lukášek		Specialista: Ing. Marek Vývoda																				
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou		Označení investora: S639220019 Zakázka: 23-014-40-113																				
Název části:	Technologie transformačních stanic vn/nn		Označení části: D.1.3. 5																				
Název objektu/dílní části:	Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie		Označení objektu/komplexu: PS 12-03-51																				
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001																				
Název dílní části přílohy:																							
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:																				
Ing. Martin Vánský	Ing. Martin Vánský	Formáty: 1 x A4	DSP + PDPS																				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																				
Vysočina	Nové Město na Moravě [706418]	2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	30.06.2023																				
<table border="1"> <tr> <td>S-kód:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 9 2 2 0 0 1 9</td> <td>-</td> <td>P D P S</td> <td>- D 1 3 0 5</td> <td>- P S 1 2 0 3 5 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 0 0 1 - 0 0 0</td> </tr> </table>				S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 3 9 2 2 0 0 1 9	-	P D P S	- D 1 3 0 5	- P S 1 2 0 3 5 1	- X X	- 4 - 0 0 1 - 0 0 0						
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																	
S 6 3 9 2 2 0 0 1 9	-	P D P S	- D 1 3 0 5	- P S 1 2 0 3 5 1	- X X	- 4 - 0 0 1 - 0 0 0																	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 12-03-51			
Stavba:		23-014-40-113 Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou								CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS:		PS 12-03-51 Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie								<div>Vložit položku</div> <div>Vložit Díl</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>			
Kategorie monitoringu:		D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládané odpojovačů								Klasifikace SO/PS:			
Stupeň dokumentace:		Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)								ISPROFIN:			
Majetek:		SŽ Správa železnic, státní organizace								Označení (S-kód): S639220019			
Zahájení realizace SO/PS:		Zpracovatel:								Cenová úroveň: OTSKP - 2024			
Ukončení realizace SO/PS:		Signal Projekt s.r.o. Ing. Martin Vánský								Datum zpracování:			
Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou										ISPROFIN:			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu		MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
										Jednotková	Celkem		
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce													
1	61442		OTSKP - 2024	UPRAVY POVRCHU VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP. VÁPCEM		M2	1	0	0		0,00 Kč		
				položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vypravení podkladu, případně zařízení spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpůrné konstrukce									
2	702512		OTSKP - 2024	PRŮRAZ ZDIVEM (PRÍCKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM		KUS	3	0	0		0,00 Kč		
				1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdivem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a zajištění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Měří se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce									
3	747121		OTSKP - 2024	OVLÁDÁNÍ ŽÁSKOKU AUTOMATICKÉ/POLOAUTOMATICKÉ PŘI NAPÁJENÍ ZE DVOU MÍST		KUS	1	0	0		0,00 Kč		
				1. Položka obsahuje: - cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce									
4	747132		OTSKP - 2024	UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMATORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA		KUS	1	0	0		0,00 Kč		
				1. Položka obsahuje: - cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce									
5	747213		OTSKP - 2024	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A MĚŘENÍ, KOMPLEXNÍCH ZKOUŠEK A REVIZÍ ZAŘÍZENÍ TOHOTO PS/SO		KUS	1	0	0		0,00 Kč		
				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 požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce									
6	747214		OTSKP - 2024	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A MĚŘENÍ, KOMPLEXNÍCH ZKOUŠEK A REVIZÍ ZAŘÍZENÍ TOHOTO PS/SO		KUS	4	0	0		0,00 Kč		
				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 požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce									
7	747301		OTSKP - 2024	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRAVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRUKAZU ZPŮSOBILOSTI		KUS	1	0	0		0,00 Kč		
				1. Položka obsahuje: - cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce									
8	747701		OTSKP - 2024	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ		HOD	96	0	0		0,00 Kč		
				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: Měří se čas v hodinách									
9	747705		OTSKP - 2024	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM		HOD	56	0	0		0,00 Kč		
				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: Měří se čas v hodinách									
10	747706		OTSKP - 2024	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN		HOD	32	0	0		0,00 Kč		
				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: Měří se čas v hodinách									
Součet za Díl		Všeobecné konstrukce a práce								0,00 Kč			
Díl: 74		Silnoproud											
11	703211		OTSKP - 2024	PŘEKROČNÝ ZDĚB KONSTRUKTIVNÍ ZKROVÉ ZINOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘISOUŠENOSTI V ROZVODNÉ NN		M	36	0	0		0,00 Kč		
				1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál - pomocné mechanismy a nářadí 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový									
12	703512		OTSKP - 2024	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM		M	27	0	0		0,00 Kč		
				1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování apod. - veškerý spojovací a montážní materiál včetně upevňovacího materiálu (držáky apod.) - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.									

Výpracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Třinec - Žďár nad Sázavou										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
13	703513		OTSKP - 2024	ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM	M	22	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování apod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr, dělkový											
14	703721		OTSKP - 2024	KABELOVÁ PRÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	45	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce											
15	703742		OTSKP - 2024	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 16 DO 25 MM2	KUS	100	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce											
16	703755		OTSKP - 2024	PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM. DO EI 90 MIN.	KUS	4	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce											
17	741811		OTSKP - 2024	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	24	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nářer 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr, dělkový											
18	741C02		OTSKP - 2024	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	14	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce											
19	741C05		OTSKP - 2024	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	14	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nářer spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce											
20	742572		OTSKP - 2024	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-AXEKV(C/V/E/Y) OD 95 DO 150 MM2	M	90	0	0		0,00 Kč	
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, dělkový											
21	742E12		OTSKP - 2024	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 16 DO 25 MM2	KUS	2	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr, dělkový											
22	742F15		OTSKP - 2024	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	120	0	0		0,00 Kč	
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, dělkový											
23	742G11		OTSKP - 2024	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	60	0	0		0,00 Kč	
20+20= 60,000 [A] 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, dělkový											
24	742H11		OTSKP - 2024	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	35	0	0		0,00 Kč	
20+15 = 35,000 [A] 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, dělkový											
25	742H12		OTSKP - 2024	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	120	0	0		0,00 Kč	
20+100 = 120,000 [A] 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, dělkový											
26	742I11		OTSKP - 2024	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	50	0	0		0,00 Kč	
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, dělkový											
27	742L11		OTSKP - 2024	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 2,5 MM2	KUS	10	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce											
28	742L12		OTSKP - 2024	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2	0	0		0,00 Kč	
1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se počet kusů, kompletní konstrukce nebo práce											

Výpracováno projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tábov - Zdrů nad Sázkou									ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
29	742M11		OTSKP - 2024	UKONČENÍ 7-12ŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
30	744514		OTSKP - 2024	ROZVADĚČ KOMPENZAČNÍ VNITŘNÍ OD 61 DO 150 KVAR	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu, veškerý podružný a pomocný materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů, měření, nastavení						
				2. Položka neobsahuje: – regulátor						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
31	744542		OTSKP - 2024	ROZVADĚČ KOMPENZAČNÍ VNITŘNÍ OD 151 DO 250 KVAR	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu, veškerý podružný a pomocný materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů, měření, nastavení						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
32	744035		OTSKP - 2024	UNIVERZÁLNÍ SKRÍN MĚŘENÍ USM	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
33	744R35		OTSKP - 2024	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADĚČE NN	KUS	31	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
34	744R36		OTSKP - 2024	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADĚČE NN	KUS	7	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
35	745432		OTSKP - 2024	TRANSFORMÁTOR 3-F, 220/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA včetně příslušenství dle techn. spec.	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
36	745803		OTSKP - 2024	TLUMIČ VIBRAČNÍ TRANSFORMÁTORU (PODLOŽKY POD KOLEČKA Z ANTIVIBRAČNÍ HMOTY)	KUS	4	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
37	745804		OTSKP - 2024	ZAPRAŽKA KOLEČEK TRANSFORMÁTORU	KUS	2	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
38	745807		OTSKP - 2024	NASTAVNÉ KOLEJNICE PRO ZATAHOVÁNÍ TRANSFORMÁTORU VVN/VN	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
39	746723		OTSKP - 2024	ROZVADĚČ VNITŘNÍ S OVLIVNĚNÍM, CELKOVÝ PRŮŘEH 250 MM DO 1000 V, VČETNĚ VÝKRESŮ, OLEJOVÝ	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství vč. signalizace ztráty izolační schopnosti, signalizace výpadku hlavních jističích prvků, jističích a ochranných prvků, stykačů, signalizace ztráty izolační schopnosti, signalizace výpadku hlavních jističích prvků, měření, přípojnic, vývodů, svorkovnic, nosných konstrukcí, kotveních a spojovacích prvků – technický popis viz. projektová dokumentace – výrobní dokumentaci, uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
40	746782		OTSKP - 2024	AKUMULÁTOR/BATERIE 24 V DC PŘES 150 DO 300 AH	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení, veškerý podružný, pomocný, připojovací a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, nastavení, seřízení, předepsané zkoušky, revize a atesty						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Ukládá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
41	75J212		OTSKP - 2024	KABEL SDELOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PARU PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPAR	0,2	0	0		0,00 Kč
				0,100+0,020+0,03+0,05 = 0,200 [A]						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikou kabelizaci – náklady na dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – 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: Ukládá se počet kusů specifikované kabelizace se měří v délce udané v kódech						
42	75J23X		OTSKP - 2024	KABEL SDELOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	200	0	0		0,00 Kč
				100+20+30+50 = 200,000 [A]						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – 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: – Práce specifikované se měří v délce kabelizace udané v metrech.						

Výpracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Třinec - Žďár nad Sázavou					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
43	R1		OTSKP - 2024	ROZVADĚČ NN, řadový, oceloplechový, 2000 x 800 x 500mm + 200mm podstavec, vstupní pole	KUS	1	0	0		0,00 Kč
1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Jádřívá se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce										
44	R2		OTSKP - 2024	ROZVADĚČ NN, řadový, oceloplechový, 2000 x 800 x 500mm + 200mm podstavec, výstupní pole	KUS	2	0	0		0,00 Kč
1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství včetně zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Jádřívá se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce										
Součet		za Díl		Sílnoproud		0,00 Kč				