

Jiná ověření:		Paré:																					
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																					
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>																					
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 colspan="3"></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:	Ohřev výměn (elektrický, plynový)		Označení části: D.2.3. 4																				
Název objektu/dílní části:	Nové Město na Moravě, EO V		Označení objektu/komplexu: SO 12-84-01																				
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																				
<div> <div>S-kód:</div> <div>Stupeň dokumentace: Část:</div> <div>Objekt:</div> <div>Podobojekt:</div> <div>Příloha:</div> <div>Revize:</div> </div> <div> <div>S 6 3 9 2 2 0 0 1 9 -</div> <div>P D P S - D 2 3 0 4 -</div> <div>S O 1 2 8 4 0 1 -</div> <div>X X - 4 - 0 0 1 -</div> <div>0 0 0</div> </div>																							

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 12-84-01					
Stavba:		23-014-40-113		Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou						CELKEM:		0,00 Kč			
SO/PS:		SO 12-84-01		Nové Město na Moravě, EOV						Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		D.2.3.6		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládaní 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.						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	02911		OTSKP - 2024	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		HM	5	0	0	0,00 Kč					
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací															
2	701005		OTSKP - 2024	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU		KUS	22	0	0	0,00 Kč					
1. Položka obsahuje: - úprava dna výkopu - položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce															
3	747213		OTSKP - 2024	CELKOVÁ PROHLÍDKA 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		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 silnoprúdá zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce															
4	747214		OTSKP - 2024	CELKOVÁ PROHLÍDKA 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		KUS	8	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 silnoprúdá zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce															
5	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 právníkou osobou o silnoprúdých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce															
6	747701		OTSKP - 2024	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ		HOD	64	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: Údává se čas v hodinách															
7	747705		OTSKP - 2024	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM		HOD	88	0	0	0,00 Kč					
1. Položka obsahuje: - cenu za manipulaci na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se čas v hodinách															
Součet za Díl										0,00 Kč					
Díl: 1 Zemní a stavební práce															
8	131838		OTSKP - 2024	HLOUBENÍ JAM ZAPÁŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM		M3	21,85	0	0	0,00 Kč					
zapichové jámy protlak 7*2*1,5 = 21,000 [A] jámy pro usazení ZJ 1* 0,25 = 0,250 [B] jáma pro usazení rozvaděče 2*0,3 = 0,600 [C] celková množství = 21,850 položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 rozpouštění jednotlivých balvanů - svahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadavěk - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (výjma štlétových 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 výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)															
9	132838		OTSKP - 2024	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM		M3	92,7	0	0	0,00 Kč					
trasa mimo výkopy zab. zař. (10+42+12+11+26+8+14+18+15+50)*0,5*0,9 = 92,700 [A] Mezisoučet = 92,700 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 rozpouštění jednotlivých balvanů - svahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopkyvky, odstranění kořenů a napadavěk - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (výjma štlétových 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 výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)															
10	14173		OTSKP - 2024	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM		M	107	0	0	0,00 Kč					
10+25+5+25+15+12+15 = 107,000 [A] položka zahrnuje dodávku proláčovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a pilotová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)															

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
11	17411		OTSKP - 2024	ZÁŠYP JAM A RYH ZEMNOU SE ZHTNĚNÍM	M3	114,55	0	0		0,00 Kč
<p>jámy 21,850 = 21,850 [A] ryhy 92,7 = 92,700 [B] Mezisoučet = 114,550 [D] položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vřícením, 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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech- ztižené ukládání sypaviny 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, podvozky, rampy, vjezdy, vjezdové rampy, vje										

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
25	741C07		OTSKP - 2024	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH KONSTRUKCI	KUS	2	0	0		0,00 Kč
				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: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
26	741C12		OTSKP - 2024	ZKUSEBNÍ JÍMKY, UZEMNĚNÍ VENKOVNÍ DO ZPEVNĚNÉ PLOCHY pro REOV2	KPL	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – výkop a zához díry pro šachtu v zemině tř.4 o velikosti 1000x1000x1300mm vč. bourání živnicového povrchu/ rozebrání dlažby – zemniční jímku do zpevněné plochy sestávající z : kabelové šachty plastové o rozměrech 680x680x15, litinového víka k šachtě – uzemňovací kruh s Fezn 30x4mm do šachty vč. montáže, štiřkového zásspu v šachtě po montáži do výšky 70cm a úpravy povrchu terénu v okolí uzemňovací jímky včetně položení živnicového povrchu (všechny vrstvy dle ČSN) / pokládky dlažby na štiřkový podklad 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
27	742H12		OTSKP - 2024	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	2870	0	0		0,00 Kč
				ČYKY 4x4 160+80+60+80+150+100+50+50+90 = 820,000 [A] ČYKY 4x6 160+80+60+80+150+150+100+50+50+90+150+60+50 = 1230,000 [B] ČYKY 4x10 80+60+80+50+50+90 = 410,000 [C] ČYKY 4x16 160+150+100 = 410,000 [D] Množsoutet = 2870,000 [F] 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: Měř se metr délkou						
28	742H24		OTSKP - 2024	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	M	510	0	0		0,00 Kč
				230+280 = 510,000 [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: Měř se metr délkou						
29	742I12		OTSKP - 2024	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ZÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2	M	100	0	0		0,00 Kč
				50+50 = 100,000 [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: Měř se metr délkou						
30	742L12		OTSKP - 2024	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	62	0	0		0,00 Kč
				REOV1 5*6+2 = 32,000 [A] REOV2 4*6+2+2 = 30,000 [B] Množsoutet = 62,000 [C] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
31	742L14		OTSKP - 2024	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 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: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
32	742M12		OTSKP - 2024	UKONČENÍ 7-12ZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 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: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
33	743B1B		OTSKP - 2024	VÝSTROJ EOY PRO VYHYBKU - JEDNODUCHOU TVARU 1:9-300, 1:11-300 - PRODLOUŽENÝ OHŘEV	KUS	9	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – kompletní vybavení výhybky zařízením EOY – topné tyče, příchytky hlavíc topných tyčí a pérových příchytke vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. stávajících desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
34	743B42		OTSKP - 2024	VÝSTROJ EOY PRO VYHYBKU - DOPLNĚNÍ VYHYBKY O OHŘEV TÁHEL	KUS	4	0	0		0,00 Kč
				výstroj pro výhybky 1. Položka obsahuje: – doplnění vybavení výhybky zařízením EOY pro ohřev prostoru táhel – topné tyče, příchytky hlavíc topných tyčí a pérových příchytke vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, veškerý drobný spojovací a upevňovací materiál. – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
35	743B43		OTSKP - 2024	VÝSTROJ EOY PRO VYHYBKU - ÚPRAVA KLIZNÝCH STOLÍČEK A JAZYKOVÝCH OPĚREK	KUS	9	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – zkrácení stávajících kluzných stoliček a jazykových opěrek u starších výhybek pro montáž topných tyčí 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
36	743911		OTSKP - 2024	ROZVADEČ EOY - SADA KOLEJOVÉHO TEPLOMERU, ČIDLA SRAŽEK A VENKOVNÍ TEPLOTY	KUS	2	0	0		0,00 Kč
				REOV 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
37	743936		OTSKP - 2024	ROZVADEČ EOY - SADA KOLEJOVÉHO TEPLOMERU, ČIDLA SRAŽEK A VENKOVNÍ TEPLOTY	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
38	743937		OTSKP - 2024	ROZVADEČ EOY - NAVEJOVE ČIDLO	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						

Výpracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Táblov - Zdlř nad Sázavou					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
39	743902		OTSKP - 2024	EOV/VO, KLIENTSKÉ PRACOVÍŠTĚ - HARDWARE + ZÁKLADNÍ SOFTWARE	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – úprava řídicího software rozvaděče i nadřazeného systému – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: <i>Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo náčr.</i>						
40	743241		OTSKP - 2024	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ EOV NA VÝHYBCE	KUS	6	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:						
41	743242		OTSKP - 2024	DEMONTÁŽ NÁPAJEČNÍHO ROZVADĚČE PRO ZAŘÍZENÍ EOV	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:						
42	743243		OTSKP - 2024	DEMONTÁŽ CIDEL AUTOMATICKÉHO CHODU EOV	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:						
43	743244		OTSKP - 2024	DEMONTÁŽ OVLADAČE PRO ZAŘÍZENÍ EOV	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:						
44	744R35		OTSKP - 2024	OZNAČOVACÍ STÍTEK DO ROZVADĚČE NN	KUS	22	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: <i>Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo náčr.</i>						
45	744R36		OTSKP - 2024	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADĚČE NN	KUS	2	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: <i>Udává se počet kusů, kompletní konstrukce nebo náčr.</i>						
46	744Z01		OTSKP - 2024	DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				demontáž RE pro EOv						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:						
Součet za Díl				Silnoproud						0,00 Kč