

Jiná ověření:		Paré:																																
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																
		<div>Podpis:</div> <div>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:	Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové		Označení části: D.2.2. 1																															
Název objektu/dílní části:	Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace výpravní budovy		Označení objektu/komplexu: SO 12-71-03																															
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>-</td> <td>D 2 2 0 1</td> <td>-</td> <td>S O 1 2 7 1 0 3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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 2 2 0 1	-	S O 1 2 7 1 0 3	-	X	X	-	4	-	0	0	1	-	0	0	-	0	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 2 2 0 1	-	S O 1 2 7 1 0 3	-																											
X	X	-	4	-	0	0	1																											
-	0	0	-	0	0	0	0																											

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 12-71-03			
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 12-71-03 Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace výpravní budovy										<div> <div>Vložit položku</div> <div>Vložit Díl</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div> </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	747213		OTSKP - 2024	PROVEDENÍ PROHLIDKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRUKAZU ZPŮSOBILOSTI	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce									
2	747301		OTSKP - 2024	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUSKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRUKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1	0	0		0,00 Kč			
				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									
3	747541		OTSKP - 2024	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1	0	0		0,00 Kč			
				1. Položka obsahuje: - cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce									
4	747701		OTSKP - 2024	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	32	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: Udává se čas v hodinách									
5	747705		OTSKP - 2024	MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVAĐENÉ PROVOZOVATELEM	HOD	40	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: Udává se čas v hodinách									
6	747706		OTSKP - 2024	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODU NN	HOD	24	0	0		0,00 Kč			
				1. Položka obsahuje: - cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přizpůsobení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízením a identifikaci způsobu napájení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách									
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce						0,00 Kč			
Díl: 1 Stavební práce													
7	96813		OTSKP - 2024	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU	M3	0,5	0	0		0,00 Kč			
				el.inst.krabice 0,3 = 0,300 [B] rýhy 0,2 = 0,200 [C] Celkové množství = 0,500 - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stěnou a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického postupu a z ostatních odvětví									
Součet za Díl				Stavební práce						0,00 Kč			
Díl: 74 Silnoproud													
8	702211		OTSKP - 2024	KABELOVA CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	15	0	0		0,00 Kč			
				2 Rv-DK zdi do podhledu 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr délkou									
9	703211		OTSKP - 2024	MANIPULACE S KONSTRUKCÍ ZBOŘE ZEMNÝCH VĚTNE OVLIVNĚNÍM NEBEZPEČNOSTI	M	5	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: Měř se metr délkou									
10	703512		OTSKP - 2024	ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	10	0	0		0,00 Kč			
				1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování apod. - veškerý spojovací a montážní materiál včetně upevňovacího materiálu (drážky apod.) - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr délkou									
11	703513		OTSKP - 2024	ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM	M	10	0	0		0,00 Kč			
				1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování apod. - veškerý spojovací a montážní materiál včetně upevňovacího materiálu (drážky apod.) - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měř se metr délkou									
12	703755		OTSKP - 2024	PROTIPOŽÁRNÍ UČPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN.	KUS	2	0	0		0,00 Kč			
				Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární učpávky včetně příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.									
13	741111		OTSKP - 2024	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ PRAZDŇA	KUS	20	0	0		0,00 Kč			
				1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.									

Výpracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na lodi Třínov - Zdrť nad Sázkovou										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
14	741121		OTSKP - 2024	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ PRAZDNÁ	KUS	20	0	0		0,00 Kč	
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
15	741221		OTSKP - 2024	SPÍNACÍ INSTALAČNÍ DVOJITÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	2	0	0		0,00 Kč	
				1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj vč. příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
16	741311		OTSKP - 2024	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	15	0	0		0,00 Kč	
				1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj vč. příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
17	741533		OTSKP - 2024	SVÍTIDLO INTERIEROVÉ LED (IP 20) OD 26 DO 45 W	KUS	4	0	0		0,00 Kč	
				1. Položka obsahuje: – kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
18	742G11		OTSKP - 2024	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	440	0	0		0,00 Kč	
				stávající obvody 18*10 = 180,000 [A] nové 20+20+20+20+20+20+20+60+80 = 260,000 [B] Celkové množství = 440,000 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.							
19	742G12		OTSKP - 2024	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	80	0	0		0,00 Kč	
				stávající obvody 8*10 = 80,000 [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.							
20	742H12		OTSKP - 2024	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	80	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	742L11		OTSKP - 2024	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	47	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
22	742L12		OTSKP - 2024	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	22	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
23	742L21		OTSKP - 2024	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2	KUS	24	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
24	742L22		OTSKP - 2024	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	18	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
25	744312		OTSKP - 2024	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU, II. VĚ. NEBOVÝ DO 300 MM2, OSMI DO 300 MM2, DESI DO 300 MM2	KUS	1	0	0		0,00 Kč	
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jistíče, stykače apod.), připojnice 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
26	744612		OTSKP - 2024	JISTIČ JEDNOFÁZOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	6	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
27	744613		OTSKP - 2024	JISTIČ JEDNOFÁZOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	23	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
28	744633		OTSKP - 2024	JISTIČ TŘÍFÁZOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	2	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							

Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Třínov - Žďár nad Sázavou

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
29	744634		OTSKP - 2024	JISTIČ TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
30	744811		OTSKP - 2024	PROUDOVÝ CHRÁNIC DVOUPÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	6	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
31	744911		OTSKP - 2024	PROUDOVÝ CHRÁNIC ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	5	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
32	744B32		OTSKP - 2024	PAKOVÝ VYPINÁČ TRÍPÓLOVÝ (10 KA) PŘES 32 DO 63 A	KUS	2	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
33	744E32		OTSKP - 2024	ODPÍNÁČ PRO VALCOVÉ POJISTKY TRÍPÓLOVÝ PŘES 32 DO 63 A	KUS	2	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
34	744I01		OTSKP - 2024	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A rezervní sada do každého odpojovače do odpínače 3+3 = 6.000 [A] rezervní sada 3+3 = 6.000 [B] Celkové množství = 12.000	KUS	12	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
35	744O14		OTSKP - 2024	ELEKTROMĚR	KUS	5	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
36	744Q22		OTSKP - 2024	SVODIC PŘEFETI TYP 1+2 (TRÍDA B+G) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	2	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: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
37	744R11		OTSKP - 2024	SVORKA DO 2,5 MM2	KUS	32	0	0		0,00 Kč
				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	744R12		OTSKP - 2024	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	18	0	0		0,00 Kč
				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						
39	744R35		OTSKP - 2024	OZNACOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADEČE NN rozváděč 30 = 30.000 [A] značení zkuševék 15 = 15.000 [B] Celkové množství = 45.000	KUS	45	0	0		0,00 Kč
				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						
40	744R36		OTSKP - 2024	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADEČE NN	KUS	1	0	0		0,00 Kč
				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				Sílnoproud						0,00 Kč