




Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2024	Čistopis PDPS po připomínkách	Ing. Martin Štrof

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Společnost „SP + SEU_Plzeň - Stod_DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div>		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista:	Ing. Martin Štrof

Název stavby / akce:		Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA				Označení (S-kód):		S631500859					
						Zakázka:		21-001.20					
Název části:		Dispečerská řídicí technika (DŘT)				Označení části:		D.1.3.1					
Název objektu:		ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, DŘT				Číslo objektu / komplexu:		PS 1-06-02					
Název přílohy:		Výkaz výměr a materiálů				Číslo přílohy:		4 . 001					
Název dílčí části přílohy:		-											
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřitko:		-		Stupeň dokumentace:					
Tomáš Brada		Tomáš Brada		Formáty:		-		PDPS					
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:				Smluvní datum zpracování:					
Plzeňský		viz textová část		viz textová část				28.02.2025					
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:	
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9		P D P S		D 1 3 0 1		P S 0 1 0 6 0 2		X X		4 0 0 1		0 0 0	

SOUPS/PR/2023/08										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 1-06-02																																							
Stavba:										MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN, 1. STAVBA, NOVÁ TRAŤ PLZEŇ (MIMO) - STOD (VČETNĚ) 1. etapa										CELKEM:										0,00 Kč																													
SO/PS:										PS 1-06-02										ŽST Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, DŘT										<div>Vložit položku</div>				<div>Vložit Díl</div>				<div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>																					
Kategorie monitoringu:										D.1.3										Silnoproudá technologie včetně DŘT										Klasifikace SO/PS:										828																			
Stupeň dokumentace:										Stádium 3										Projektová dokumentace										ISPROFIN:										5323520021																			
Majetek:										SŽ																				Označení (S-kód):										S631500859																			
Zahájení realizace SO/PS:										8/2025										Zpracovatel:										Cenová úroveň:										2024																			
Ukončení realizace SO/PS:										4/2027										SUDOP PRAHA a.s.										Tomáš Brada										Datum zpracování:										12.07.2024									
0																														ISPROFIN: 5323520021																													
Poř. číslo				Kód položky				Varianta				Cenová soustava				Název položky/dílu												MJ				Množství				Jednotková hmotnost				Celková hmotnost				Cena															
Díl:				70												Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud																																											
1				703411								2024_OTSKP				ELEKTROINSTALACNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM												M				860,000																0,00 Kč											
																viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																											
																Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																											
2				703751								2024_OTSKP				PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA POD ROZVADĚČ DO EI 90 MIN.												M2				0,400																0,00 Kč											
																viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																											
																Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																											
3				703752								2024_OTSKP				PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.												M2				0,400																0,00 Kč											
																viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																											
																Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																											
Součet				za Díl												Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud																																											
Díl:				74												Silnoproud																																											
4				741C02								2024_OTSKP				UZEMŇOVACÍ SVORKA												KUS				1,000																0,00 Kč											
																viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																											
																Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																											
5				742F12								2024_OTSKP				KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2												M				20,000																0,00 Kč											
																viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																											
																Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																											
6				742G11								2024_OTSKP				KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2												M				20,000																0,00 Kč											
																viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																											
																Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																											
7				742G12								2024_OTSKP				KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2												M				10,000																0,00 Kč											
																viz textová a výkresová část projektové dokumentace																																											
																Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																											

FORMULÁŘ SO/PS

8	742I21		2024_OTSKP	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	320,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	742J13		2024_OTSKP	OPTICKÝ KABEL SINGLEMODE DUPLEX - SKLO	M	260,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	742J14		2024_OTSKP	KONEKTORY NA OPTICKÝ KABEL	KUS	18,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	742K12		2024_OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	742L11		2024_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	742L12		2024_OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	742N11		2024_OTSKP	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	28,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	742P13		2024_OTSKP	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	860,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
16	742P15		2024_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	66,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	744633		2024_OTSKP	JISTIČ TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	744652		2024_OTSKP	JISTIČ DC OD 4 DO 10 A	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	744Q41		2024_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 3 (TRÍDA D) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	744R21		2024_OTSKP	UCPÁVKOVÁ VÝVODKA PRO KABEL O PRŮMĚRU DO 13 MM	KUS	33,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

21	744R36		2024_OTSKP	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADĚČE NN	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	746632		2024_OTSKP	VYBAVENÁ SKŘÍŇ PRO AUTOMATIZACI 19" PŘES 15 U	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	746642		2024_OTSKP	PLC PRO AUTOMATIZACI - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA PŘES 128 DO 1024 IO	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	746648		2024_OTSKP	PLC PRO AUTOMATIZACI - ODDELOVACÍ ČLEN RELEOVÝ MIN. 4 KV PRO POVELY NEBO SIGNALY 24-230 V DC AC, MAX. 6 A, KONT. 1P, OCHRANNÉ A SIGNALIZAČNÍ PRVKY	KUS	8,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	746649		2024_OTSKP	PLC PRO AUTOMATIZACI - ZDROJ POMOCNÉHO NAPĚTÍ 24 V DC, MAX. 10 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	74664A		2024_OTSKP	PLC PRO AUTOMATIZACI - SVORKOVNICE (JEŽEK) PRO VYVEDENÍ 8 SIGNALU/POVELU/MĚŘENÍ VČETNĚ NAPÁJECÍHO OBVODU 24 V DC	KUS	8,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	74664B		2024_OTSKP	LCD ZOBRAZOVACÍ PANEL (TOUCH SCREEN) DO 10", SOFTWARE	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	746654		2024_OTSKP	ZÁKLADNÍ PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ TLM. JEDNOTKY PRO OBJEKT SPS	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	746655		2024_OTSKP	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO NADŘAZENÝ SYSTÉM	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	746656		2024_OTSKP	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO JEDEN PODŘÍZENÝ PLC, OCHRANU, TERMINÁL	KUS	7,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	746657		2024_OTSKP	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE NA ED - PRO JEDEN OBJEKT (ŽST, NS, SPS, TS)	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	74665B		2024_OTSKP	ZPROVOZNĚNÍ, OŽIVENÍ TELEMECHANICKÉ JEDNOTKY V OBJEKTU TS	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	74665F		2024_OTSKP	PŘIPOJENÍ, OŽIVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ PŘENOSOVÉ CESTY V OBJEKTU TS	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

FORMULÁŘ SO/PS

34	74665J		2024_OTSKP	PROVOZNÍ ZKOUŠKY TELEMCHANICKÉ JEDNOTKY V OBJEKTU TS	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	74665N		2024_OTSKP	PODPORA PŘI UVÁDĚNÍ DO PROVOZU, ENGINEERING PRO OBJEKT TS	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	746671		2024_OTSKP	ROZSÍŘENÍ PLC NEBO IFC O KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKU PRO KOMUNIKACI S NAD/PODRIZENÝM SYSTÉMEM	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	746672		2024_OTSKP	ROZSÍŘENÍ ZÁKLADNÍ JEDNOTKY PLC NEBO IFC O KOMUNIKACI S JEDNÍM PODRIZENÝM SYSTÉMEM PLC (JEDN SMU)	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	746674		2024_OTSKP	PŘEVODNÍK ROZHRANÍ-ROZBOČOVAČ, ROZHRANÍ METALICKÉ (MAX.6) DLE SPECIFIKACE NA OPTICKÉ (MAX.2) S FUNK. REDUNDANTNÍ KRUH, SMYČKY, PROTOKOLOVÉ TRANSPARENTNÍ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	746675		2024_OTSKP	PŘEVODNÍK ROZHRANÍ-ROZBOČOVAČ, ROZHRANÍ METALICKÉ (MAX.12) DLE SPEC. NA OPTICKÉ (MAX.18) S FUNKCÍ REDUNDANTNÍ KRUH, SMYČKY, PROTOKOLOVÉ TRANSPARENTNÍ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	746697		2024_OTSKP	PROVOZNÍ DOKUMENTACE	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	746698		2024_OTSKP	PRACOVNÍ STŮL	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	746699		2024_OTSKP	ŽIDLE	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	7466AU		2024_OTSKP	POSKYTNUTÍ DAT DO OSTATNÍCH SYSTÉMŮ NAPŘ. DDTS, ENERGETIKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	747112		2024_OTSKP	KONTROLA MANIPULAČNÍCH, OVLÁDAČÍCH NEBO RELÉOVÝCH ROZVADĚČŮ, 1 POLE	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	747125		2024_OTSKP	OŽIVENÍ JEDNOHO POLE ROZVADĚČE ZHOTOVENÉHO SUBDODAVATELEM V PODMÍNKÁCH EXTERNÍ MONTÁŽE SE SLOŽITOU VÝSTROJÍ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	747213		2024_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

FORMULÁŘ SO/PS

47	747214		2024_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	3,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	747301		2024_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	747701		2024_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	8,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	747703		2024_OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	12,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	747704		2024_OTSKP	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	12,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	747705		2024_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	8,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
53	748151		2024_OTSKP	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
54	748241		2024_OTSKP	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY DO 40 MM	KUS	5,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Silnoproud	0,00 Kč					
Díl: 75				Slaboproud						
55	75J111		2024_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - DODÁVKA	M	40,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
56	75J11X		2024_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA PLASTOVÁ - MONTÁŽ	M	40,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
57	75J321		2024_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP	KMPÁR	1,280				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
58	75J32X		2024_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	1,280				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
59	75JA23		2024_OTSKP	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 DO LIŠTOVÉHO ROZVODU - DODÁVKA	KUS	3,000				0,00 Kč
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

FORMULÁŘ SO/PS

60	75JA2X		2024_OTSKP	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ	KUS	3,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	75JA33		2024_OTSKP	ZÁSUVKA SDRUŽENNÁ DO LIŠTOVÉHO ROZVODU - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	75JA3X		2024_OTSKP	ZÁSUVKA SDRUŽENNÁ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
63	75M922		2024_OTSKP	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYSLOVÝ KOMPAKTNÍ, 8XFE, DC PROVEDENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
64	75M92X		2024_OTSKP	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH PRŮMYSLOVÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Slaboproud	0,00 Kč					
Díl: R				R-položky						
65	R75B717		R-položka	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA DATOVÉHO KABELU	KUS	5,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				t. položka obsahuje:						
				veškeré příslušenství						
Součet za Díl				R-položky	0,00 Kč					