



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	
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 tratí 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: DOZ a další nadstavbové systémy		Označení části: D.1.2.10	
Název objektu: Plzeň - Stod, DDTS ŽDC		Číslo objektu / komplexu: PS 6-02-92.1	
Název přílohy: Výkaz výměr a materiálů Název dílčí části přílohy: -		Číslo přílohy: 4 . 001	
Odpovědný projektant: Zpracovatel přílohy: Tomáš Brada		Měřítko: - Formáty: -	
Kraj: Plzeňský viz textová část		TUDU: viz textová část Smluvní datum zpracování: 28.02.2025	
S-kód: S 6 3 1 5 0 0 8 5 9		Stupeň dokumentace: P D P S	
Část: D 1 2 1 0		Objekt: P S 0 6 0 2 9 2	
Podobjekt: 0 1		Příloha: 4 0 0 1	
Revize: 0 0 0			

SOUPS/PR/2023/08										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 6-02-92.1									
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 6-02-92.1 Plzeň - Stod, DDTS ŽDC										Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu					
Kategorie monitoringu:										D.1.2 Sdělovací zařízení										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									
																				Jednotková Celkem									
Díl: 74										Silnoproud																			
1		741C01				2024_OTSKP		EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE				KUS		2,000						0,00 Kč									
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
2		741C04				2024_OTSKP		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2				KUS		2,000						0,00 Kč									
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
3		741Z92				2024_OTSKP		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)				tkm		6,000						0,00 Kč									
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
4		742F12				2024_OTSKP		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2				M		60,000						0,00 Kč									
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
5		742G11				2024_OTSKP		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2				M		150,000						0,00 Kč									
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
6		742I21				2024_OTSKP		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2				M		330,000						0,00 Kč									
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
7		742K12				2024_OTSKP		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2				KUS		12,000						0,00 Kč									
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					
8		742L11				2024_OTSKP		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2				KUS		26,000						0,00 Kč									
								viz textová a výkresová část projektové dokumentace																					
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																					

FORMULÁŘ SO/PS

9	742N11		2024_OTSKP	UKONČENÍ 19-24ŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	40,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	742P13		2024_OTSKP	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	450,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	742P15		2024_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	228,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	744612		2024_OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	16,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	744613		2024_OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	16,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	744711		2024_OTSKP	PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	8,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	744L51		2024_OTSKP	RELÉ - POMOCNÝ SPÍNAČ	KUS	8,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	744Q21		2024_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	10,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	744Q22		2024_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	10,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	744R21		2024_OTSKP	UCPÁVKOVÁ VÝVODKA PRO KABEL O PRŮMĚRU DO 13 MM	KUS	50,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	744R23		2024_OTSKP	UCPÁVKOVÁ VÝVODKA PRO KABEL O PRŮMĚRU OD 14 DO 21 MM	KUS	40,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	744R35		2024_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADĚČE NN	KUS	2,000					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	2,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

FORMULÁŘ SO/PS

22	747213		2024_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ 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						
23	747214		2024_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	20,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	747301		2024_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	747701		2024_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	18,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	747703		2024_OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	24,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	747704		2024_OTSKP	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	12,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	747705		2024_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	18,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	747706		2024_OTSKP	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODU NN	HOD	12,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	748151		2024_OTSKP	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	74F323		2024_OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Sílnoproud	0,00 Kč					
Díl: 75				Slaboproud						
32	75J131		2024_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN - DODÁVKA	M	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	75J13X		2024_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ	M	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	75J212		2024_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

FORMULÁŘ SO/PS

35	75J23X		2024_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	400,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	75J321		2024_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP	KMPÁR	1,720				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	75J32X		2024_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	1,720				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	75J931		2024_OTSKP	METALICKÝ PATCHCORD DO 2M - DODÁVKA	KUS	10,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	75J93X		2024_OTSKP	METALICKÝ PATCHCORD - MONTÁŽ	KUS	10,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	75JA24		2024_OTSKP	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 NA DIN LIŠTU - DODÁVKA	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	75JA2X		2024_OTSKP	ZÁSUVKA DATOVÁ RJ45 - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	75JA55		2024_OTSKP	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	75JA5X		2024_OTSKP	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZÉRU, PATCHPANELU	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	75K421		2024_OTSKP	MĚNIČ NAPĚTÍ DC/DC DO 300W - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	75K42X		2024_OTSKP	MĚNIČ NAPĚTÍ DC/DC - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	75O912		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ŘÍDICÍ STANICE PLC DO 24XDI / 24XDO / 12XAI	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	75O913		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ ŘÍDICÍ STANICE PLC DO 24XDI / 24XDO / 12XAI	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

FORMULÁŘ SO/PS

48	75O915		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, PŘEVODNÍK M-BUS/ ETHERNET	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	75O916		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, MODUL VYHODNOCENÍ VÝPADKU NAPĚTÍ	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	75O918		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, SNÍMAČ TEPLOTY A VLHKOSTI	KUS	6,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	75O91A		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, KOMUNIKAČNÍ PŘEVODNÍK	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	75O91C		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, SW PRO INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
53	75O932		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, KLIENTSKÉ PRACOVÍŠTĚ STACIONÁRNÍ	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
54	75O935		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, SW PRO KLIENTA V IPDT	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
55	75O936		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ÚPRAVA DOTYKOVÉHO TERMINÁLU IPDT, PRO ZPŘÍSTUPNĚNÍ TECHNOLOGIE DDTS ŽDC	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
56	75O938		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, KLIENTSKÉ PRACOVÍŠTĚ TENKÝ KLIENT	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
57	75O93A		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, KLIENTSKÉ PRACOVÍŠTĚ MOBILNÍ	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
58	75O941		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE EOVS DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
59	75O943		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE EOVS DO INK DDTS ŽDC	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
60	75O945		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE OSV DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	6,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

61	75O947		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE OSV DO INK DDTS ŽDC	KUS	3,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	75O949		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE PZTS DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	10,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
63	75O94A		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE PZTS DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
64	75O94B		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE PZTS DO INK DDTS ŽDC	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
65	75O94C		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE PZTS DO INK DDTS ŽDC	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
66	75O94N		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE ZPDP DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
67	75O94O		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE ZPDP DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
68	75O94P		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE ZPDP DO INK DDTS ŽDC	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
69	75O94Q		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE KAM DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
70	75O94R		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE KAM DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
71	75O94S		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE KAM DO INK DDTS ŽDC	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
72	75O94T		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE KAM DO INK DDTS ŽDC	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
73	75O94U		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE AKTIVNÍHO PRVKU PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU LTDS DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	4,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

FORMULÁŘ SO/PS

74	75O94V		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE AKTIVNÍHO PRVKU PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU LTDS DO INK DDTS ŽDC	KUS	2,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
75	75O94Z		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE NAPÁJECÍHO ZDROJE DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	6,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
76	75O951		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE NAPÁJECÍHO ZDROJE DO INK DDTS ŽDC	KUS	3,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
77	75O956		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE KLIMATIZAČNÍ NEBO VZT JEDNOTKY DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	10,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
78	75O957		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE KLIMATIZAČNÍ NEBO VZT JEDNOTKY DO INK DDTS ŽDC	KUS	5,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
79	75O958		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE EE DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	20,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
80	75O959		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE EE DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	20,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
81	75O95C		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE EE DO INK DDTS ŽDC	KUS	10,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
82	75O95D		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE EE DO INK DDTS ŽDC	KUS	10,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
83	75O95M		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE ČIDLA NEBO SENZORU DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	12,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
84	75O95N		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE ČIDLA NEBO SENZORU DO INK DDTS ŽDC	KUS	6,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
85	75O95O		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE JINÉHO ZAŘÍZENÍ DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC	KUS	4,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
86	75O95P		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE JINÉHO ZAŘÍZENÍ DO INK DDTS ŽDC	KUS	2,000					0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

87	75O95Z		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA	HOD	32,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
88	75O961		2024_OTSKP	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	6,000				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						
89	R741311		R-položka	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, MONTÁŽ NA DIN LIŠTU	KUS	2,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj vč. příslušenství						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
90	R75B717		R-položka	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA DATOVÉHO KABELU	KUS	10,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – kompletní montáž						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
91	R75O956		R-položka	DDTS ŽDC, DOPLNĚNÍ, PARAMETRIZACE A KONFIGURACE SMS BRÁNY	KUS	1,000				0,00 Kč
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				položka zahrnuje kompletní doplnění, parametrizaci, konfiguraci SW SMS brány o nové TLS a RDD v rámci stavby na telefonny udržujících zaměstnanců DDTS ŽDC dle schválených TP a aktuální platné verze směrnice TS 2/2008 - ZSE v době zhotovení DSP						
Součet za Díl				R-položky	0,00 Kč					