

PROPOČET						PS 41-05-01		
Stavba: Rekonstrukce ŽST Kyjov, 1.etapa						CELKEM: - Kč		
Název SO/PS: TNS Bučovice, zařízení DŘT, SKŘ a MŘS								
Majetek:		SŽDC s.o.				ISPROFIN:		
Stupeň dokumentace:		Stádium 2		Dokumentace pro územní řízení - DUR		Označení (S-kód):		
Zpracovatel:		EŽ Praha a.s. Jindřich Lukašík				Cenová úroveň:		2019
						Datum zpracování:		01.09.2019
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	703, 709		Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud					
1	703411	2019_OTSKP-ZS	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	M	420,000			
2	703521	2019_OTSKP-ZS	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU ŠÍŘKY DO 30 MM	M	180,000			
3	703522	2019_OTSKP-ZS	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	30,000			
4	703523	2019_OTSKP-ZS	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU ŠÍŘKY PŘES 60 MM	M	20,000			
5	703611	2019_OTSKP-ZS	ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL ŠÍŘKY DO 100 MM	M	4,000			
6	703751	2019_OTSKP-ZS	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA POD ROZVADĚČ DO EI 90 MIN.	M2	2,000			
7	703756	2019_OTSKP-ZS	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL (TUBA - 1000ML), DO EI 90 MIN.	KUS	10,000			
	741		Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění					
8	741731	2019_OTSKP-ZS	DVEŘNÍ KONTAKT	KUS	9,000			
9	741C02	2019_OTSKP-ZS	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	4,000			
10	741C04	2019_OTSKP-ZS	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	4,000			
11	741C05	2019_OTSKP-ZS	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	4,000			
12	R741	2019_OTSKP-ZS	ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL	KUS	3,000			
	742, 743		Silnoproud - Silnoproudé rozvody					
13	742F11	2019_OTSKP-ZS	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	40,000			
14	742F12	2019_OTSKP-ZS	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	20,000			
15	742G11	2019_OTSKP-ZS	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	90,000			
16	742G12	2019_OTSKP-ZS	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	135,000			
17	742J11	2019_OTSKP-ZS	OPTICKÝ KABEL MULTIMOD DUPLEX - SKLO	M	480,000			
18	742J14	2019_OTSKP-ZS	KONEKTORY NA OPTICKÝ KABEL	KUS	90,000			
19	742J21	2019_OTSKP-ZS	SYKFY DO 4X2X0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	178,000			
20	742J22	2019_OTSKP-ZS	SYKFY 5X2X0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	147,000			
21	742J23	2019_OTSKP-ZS	SYKFY 10X2X0,5, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	106,000			
22	742J29	2019_OTSKP-ZS	KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	M	120,000			
23	742J41	2019_OTSKP-ZS	JITY 2X1, KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	90,000			
24	742J51	2019_OTSKP-ZS	UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU	KUS	47,000			
25	742K11	2019_OTSKP-ZS	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	10,000			
26	742K12	2019_OTSKP-ZS	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	20,000			
27	742L11	2019_OTSKP-ZS	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	12,000			
28	742L12	2019_OTSKP-ZS	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	16,000			
29	742P15	2019_OTSKP-ZS	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	180,000			
30	743B16	2019_OTSKP-ZS	OVLADAČ PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ TRAKČNÍCH ODPOJOVAČŮ (DOÚO) - ROZŠÍŘENÍ O MODUL OPTICKÉHO ODDĚLENÍ	KUS	1,000			
	744		Silnoproud - Rozvaděče nn					
31	744J21	2019_OTSKP-ZS	SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 JEDNO-DVOUPÓLOVÝ DO 32 A	KUS	2,000			
32	744R11	2019_OTSKP-ZS	SVORKA DO 2,5 MM2	KUS	30,000			
33	744R12	2019_OTSKP-ZS	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	40,000			
34	744622	2019_OTSKP-ZS	JISTIČ DVOUPÓLOVÝ (1+N, 10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	12,000			
35	744623	2019_OTSKP-ZS	JISTIČ DVOUPÓLOVÝ (1+N, 10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	6,000			
36	744Q32	2019_OTSKP-ZS	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 2 (TŘÍDA C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	6,000			
37	744Q42	2019_OTSKP-ZS	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 3 (TŘÍDA D) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	6,000			
38	744R23	2019_OTSKP-ZS	UCPÁVKOVÁ VÝVODKA PRO KABEL O PRŮMĚRU OD 14 DO 21 MM	KUS	24,000			
39	744R35	2019_OTSKP-ZS	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADĚČE NN	KUS	2,000			
40	744R36	2019_OTSKP-ZS	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADĚČE NN	KUS	2,000			
	746		Silnoproud - Silnoproudá technologie - R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice					
41	746632	2019_OTSKP-ZS	VYBAVENÁ SKŘIŇ PRO AUTOMATIZACI 19" PŘES 15 U	KUS	3,000			
42	746671	2019_OTSKP-ZS	ROZŠÍŘENÍ PLC NEBO IPC O KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKU PRO KOMUNIKACI S NAD/PODŘÍZENÝM SYSTÉMEM	KUS	1,000			
43	746642	2019_OTSKP-ZS	PLC PRO AUTOMATIZACI - ZÁKLADNÍ JEDNOTKA PŘES 128 DO 1024 IO	KUS	3,000			
44	746648	2019_OTSKP-ZS	PLC PRO AUTOMATIZACI - ODDĚLOVACÍ ČLEN RELÉOVÝ MIN. 4 KV PRO POVELY NEBO SIGNÁLY 24-230 V DC AC, MAX. 6 A, KONT. 1P, OCHRANNÉ A SIGNALIZAČNÍ PRVKY	KUS	4,000			
45	746649	2019_OTSKP-ZS	PLC PRO AUTOMATIZACI - ZDROJ POMOCNÉHO NAPĚTÍ 24 V DC, MAX. 10 A	KUS	4,000			
46	74664A	2019_OTSKP-ZS	PLC PRO AUTOMATIZACI - SVORKOVNICE (JEŽEK) PRO VYVEDENÍ 8 SIGNÁLŮ/POVELŮ/MĚŘENÍ VČETNĚ NAPÁJECÍHO OBVODU 24 V DC	KUS	6,000			
47	746652	2019_OTSKP-ZS	ZÁKLADNÍ PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ TLM. JEDNOTKY PRO OBJEKT NS	KUS	2,000			
48	746656	2019_OTSKP-ZS	SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO JEDEN PODŘÍZENÝ PLC, OCHRANU, TERMINÁL	KUS	24,000			

49	746659	2019_OTSKP-ZS	ZPROVOZNĚNÍ, OŽIVENÍ TELEMCHANICKÉ JEDNOTKY V OBJEKTU NS	KUS	1,000		
50	74665D	2019_OTSKP-ZS	PŘIPOJENÍ, OŽIVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ PŘENOSOVÉ CESTY V OBJEKTU NS	KUS	1,000		
51	74665H	2019_OTSKP-ZS	PROVOZNÍ ZKOUŠKY TELEMCHANICKÉ JEDNOTKY V OBJEKTU NS	KUS	1,000		
52	74665L	2019_OTSKP-ZS	PODPORA PŘI UVÁDĚNÍ DO PROVOZU, ENGINEERING PRO OBJEKT NS	KUS	1,000		
53	7466AN	2019_OTSKP-ZS	DOPLNĚNÍ A ÚPRAVA SW TABULEK PRO OBJEKT NS	KUS	1,000		
54	7466AE	2019_OTSKP-ZS	VERIFIKACE SIGNÁLŮ A POVELŮ S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT NS	KUS	1,000		
55	7466AA	2019_OTSKP-ZS	ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU S NOVÝMI DATY PRO OBJEKT NS	KUS	1,000		
56	746673	2019_OTSKP-ZS	PŘEVODNÍK ROZHRANÍ METALICKÉHO DLE SPECIFIKACE NA OPTICKÉ, 1:1, PROTOKOLOVÉ TRANSPARENTNÍ	KUS	4,000		
57	746674	2019_OTSKP-ZS	PŘEVODNÍK ROZHRANÍ-ROZBOČOVAČ,ROZHRANÍ METALICKÉ (MAX.6) DLE SPECIFIKACE NA OPTICKÉ (MAX.2) S FUNK.REDUNDANTNÍ KRUH.SMYČKY,PROTOKOLOVÉ TRANSPARENTNÍ	KUS	3,000		
58	746661	2019_OTSKP-ZS	KOMPLETNÍ IPC PRŮMYSLOVÝ POČÍTAČ PRO AUTOMATIZACI S MONITOREM DO 1024 IO PROMĚNNÝCH	KUS	1,000		
59	R74669	2019_OTSKP-ZS	STŮL, ŽIDLE, SKŘÍNKY NA DOKUMENTY	KUS	1,000		
60	R74666	2019_OTSKP-ZS	PŘENOSNÝ PC PRO SERVISNÍ ÚČELY DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE	KUS	1,000		
61	746678	2019_OTSKP-ZS	NTP SERVER - ZDROJ ČASOVÝCH ZNAČEK, ROZHRANÍ A PROTOKOL DLE SPECIFIKACE	KUS	1,000		
	747		Sílnoproud - Zkoušky, revize a HZS				
62	747213	2019_OTSKP-ZS	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000		
63	747214	2019_OTSKP-ZS	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	8,000		
64	747301	2019_OTSKP-ZS	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		
65	747701	2019_OTSKP-ZS	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	16,000		
66	747703	2019_OTSKP-ZS	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	10,000		
67	747704	2019_OTSKP-ZS	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	6,000		
	75		Slaboproud				
68	751821	2019_OTSKP-ZS	KABEL OPTICKÝ MULTIMODE DO 12 VLÁKEN	KUS	3,000		
69	75182X	2019_OTSKP-ZS	KABEL OPTICKÝ MULTIMODE - MONTÁŽ	M	480,000		
70	751912	2019_OTSKP-ZS	OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE PŘES 5 M	KUS	24,000		
71	75191X	2019_OTSKP-ZS	OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE - MONTÁŽ	KUS	24,000		