


ČÁST D.1.3.6


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


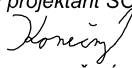
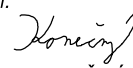
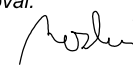
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
---	---

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"
 

Zhotovitel části: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: -
---	---	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SQ, IO, PS:  ING. DAVID KONEČNÝ	Vypracoval:  ING. DAVID KONEČNÝ	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	Číslo smlouvy: 18-342.209 Projektový stupeň: DSP+PDPS
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE ELEKTRICKÝCH STANIC 6 KV PS 91-03-62 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, TTS 6KV, TECHNOLOGIE	Datum: 12/2019 Číslo části: D.1.3.6
Název přílohy: SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU	Měřítko: - Počet formátů: - Číslo přílohy: 13

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 91-03-62			
Stavba:		5423520018 Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) – Děčín-Prostřední Žleb (mimo)					CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS:		PS 91-03-62 Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, TTS 6kV, technologie					Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT					Klasifikace SO/PS:		812/23	
Stupeň dokumentace:		Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)					ISPROFIN:		3273214901	
Majetek:		Ostatní Správa železnic, státní organizace					Označení (S-kód):		S631600091	
Zahájení realizace SO/PS:		01.04.2022		Zpracovatel:		Cenová úroveň:		2020		
Ukončení realizace SO/PS:		01.10.2022		SUDOP PRAHA a.s. Ing. David Konečný		Datum zpracování:		02.10.2020		
5423520018 - Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) – Děčín-Prostřední Žleb (mimo) 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	R015240	915	2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU VČ. DOPRAVY	T	0,060	0	0		0,00 Kč
				<p>2x TTS - 0,03 + 0,03</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka obsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>						
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč						
Díl:		74		Silnoproud						
2	703113		2019_OTSKP	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	20,000	0	0		0,00 Kč
				<p>2x TTS - 10 + 10</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>						
3	703713		2019_OTSKP	IZOLAČNÍ DESKA DO KABELOVÉ LÁVKY VČETNĚ NAREZÁNÍ TLOUŠTKY PŘES 15 MM	M2	6,000	0	0		0,00 Kč
				<p>2x TTS - 0,3x10 + 0,3x10</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>						
4	703722		2019_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč
				<p>2x TTS - 4 + 4</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>						
5	703751		2019_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKA POD ROZVÁDEČ DO EI 90 MIN.	M2	12,000	0	0		0,00 Kč
				<p>2x TTS - 6 + 6</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>						
6	703752		2019_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	4,000	0	0		0,00 Kč
				<p>2x TTS - 2 + 2</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
7	703756		2019 OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL (TUBA - 1000ML), DO EI 90 MIN.	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 1 + 1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	703763		2019 OTSKP	KABELOVA UCPÁVKA VODE ODOLNA PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 105 - 185MM	KUS	12,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 6 + 6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	741811		2019 OTSKP	UZEMNOVACI VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	70,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 35+35m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	741C02		2019 OTSKP	UZEMNOVACI SVORKA	KUS	90,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 45+45						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	741C04		2019 OTSKP	OCHRANNE POSPOJOVANI CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 4 + 4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	742581		2019 OTSKP	KABEL VN - JEDNOŽILOVY, 22-CXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2	M	30,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 3x5 + 3x5 m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	742A21		2019 OTSKP	KABELOVA KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽILOVA PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2	KUS	12,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 2x3 + 2x3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	742E21		2019 OTSKP	IZOLOVANY ADAPTĚR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ DO 70 MM2	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - T1, P2 - 6kV						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	742E22		2019 OTSKP	IZOLOVANY ADAPTĚR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ OD 95 DO 150 MM2	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - P1, P2, P1 - 22kV						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
16	742G11		2019 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVY CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	20,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 2x5 + 2x5 m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	742G12		2019 OTSKP	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVY CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	20,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 2x5 + 2x5 m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	742H13		2019 OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVY CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	10,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 5+5 m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	742H31		2019 OTSKP	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVY CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	30,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 3x5 + 3x5 m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	742L11		2019 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	20,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 2x5 + 2x5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
21	742L12		2019 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 2x2 + 2x2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	742L13		2019 OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	4,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 2 + 2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	742P12		2019 OTSKP	OCHRANNÝ NÁTĚR KABELU PROTI OHNI	M	30,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 15 + 15						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	742P15		2019 OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	44,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 2x11 + 2x11						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	742P16		2019 OTSKP	SVÁZKOVÁNÍ JEDNOŽILOVÝCH KABELŮ VN	KUS	10,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 5+5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	7451A5		2019_OTSKP	MODULÁRNÍ ROZVADĚČ 3-F DO UN 25KV, 630A, DO 20KA/1S,ŽIVÉ ČÁSTI A SPÍNACÍ PRVKY BEZ IZOLACE PLYNU SF6,POLE S VYPÍNAČEM,PROUDOVÝMI A NAPĚTOVÝMI MĚNIČI	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - P1, P2, T1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	7451DE		2019_OTSKP	OVLADACÍ SKŘÍŇ NA VN ROZVADĚČ - OVLÁDÁNÍ S TERMINÁLEM - PROUDOVÉ, NAPĚTOVÉ A SMĚROVÉ FUNKCE OCHRAN	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - P1, P2, T1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	745803		2019 OTSKP	TLUMIČ VIBRACÍ TRANSFORMÁTORU (PODLOŽKY POD KOLEČKA Z ANTIVIBRAČNÍ HMOTY)	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - T1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	745804		2019 OTSKP	ZARAŽKA KOLEČEK TRANSFORMÁTORU	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - T1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	746723		2019_OTSKP	ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADKOVÝ 24V/48V DC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ MĚNIČŮ NN/MN	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - ATK						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	746732		2019 OTSKP	USMĚRNOVAČ 1-F AC/DC PŘES 20 DO 60 A	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - ATK						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	7467B2		2019 OTSKP	AKUMULÁTOR/BATERIE 24 V DC PŘES 150 DO 300 AH	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - ATK						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	747111		2019 OTSKP	KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - RH						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	747113		2019 OTSKP	KONTROLA STEJNOSMĚRNÝCH ROZVADĚČŮ, 1 POLE	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - ATK						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
35	747114		2019_OTSKP	KONTROLA USMĚRNOVAČŮ NEBO MĚNÍČŮ, 1 POLE	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - ATK						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	747116		2019_OTSKP	KONTROLA ROZVADEČŮ VN, BEZ NASTAVENÍ OCHRANY, 1 POLE	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - P1, P2, T1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	747124		2019_OTSKP	NAPĚTOVÁ ZKOUŠKA ROZVODNÝ VČETNĚ SPINACÍCH PRVKŮ DO 35 KV	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 1 + 1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	747125		2019_OTSKP	OŽIVENÍ JEDNOHO POLE ROZVADEČE ZHOTOVENÉHO SUBDODAVATELEM V PODMÍNKÁCH EXTERNÍ MONTÁŽE SE SLOŽITOU VÝSTROJÍ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - RH						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	747213		2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 1 + 1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	747214		2019_OTSKP	CELKOVÁ PROHLIDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	13,000	0	0		0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	747301		2019_OTSKP	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRAVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRUKAZU ZPUSOBILOSTI	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 1 + 1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	747511		2019_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 7 + 7						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	747512		2019_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY OD 4X35 DO 120 MM2	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 1 + 1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	747531		2019_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVYŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS- 3 + 3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	747532		2019_OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN - PROVOZ MĚŘIČHO VOZU PO DOBU ZKOUSEK VN KABELŮ	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 3 + 3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	747611		2019_OTSKP	MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 1 + 1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	747701		2019_OTSKP	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ	HOD	160,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 80 + 80						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	747703		2019_OTSKP	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	160,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS- 80 + 80						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
49	747704		2019 OTSKP	ZÁŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	48,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 24 + 24						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	747705		2019 OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVAĐENÉ PROVOZOVATELEM	HOD	160,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 80 + 80						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	748151		2019 OTSKP	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	22,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS- 11 + 11						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	R709512		R-položka	NOSNÉ, PODPŮRNÉ A POMOČNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NATÉREM	KG	100,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 50 + 50						
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
53	R741Z92		R-položka	ODPAD - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	10,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 5 + 5						
				1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu						
				2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů						
				3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
54	R744356		R-položka	ROZVADĚČ NN PANELOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ DO IP 40, POLE SE SLOŽITOU VYZBROJÍ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS- RH						
				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe s dálkovým ovládáním, stykače, přípojnice, analyzátoři sítě, PLC, zdroje pro pomocné obvody apod.)						
				2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
55	R745412		R-položka	TRANSFORMATOR OLEJOVY 3-F, 6/0,4 KV, 50 KVA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - T1						
				1. Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
56	R745807		R-položka	DŘEVĚNÁ ZABRANA NA STANOVIŠTĚ TRANSFORMATORŮ	M	6,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS						
				1. Položka obsahuje: –Výrobu a montáž zábrany vč. podružného materiálu, dovoz, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění a provedení základního nátěru. – technický popis viz. projektová dokumentace – dále položka obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
57	R745921		R-položka	TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ 22/0,4 KV DO 1X630 KVA	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS						
				1. Položka obsahuje: – kompletní konstrukci trafostanice vč. elektroinstalace a vnitřního uzemnění, hromosvodu, montáž a usazení do připraveného terénu – výpočet a řízení rizika podle ČSN EN 62 305-2 ed. 2 – požární bezpečnostní řešení – technický popis viz. projektová dokumentace – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, transformátor, vnitřní rozvaděč a vnější uzemnění 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
58	R747709		R-položka	Vypracování realizační dokumentace PS/SO	HOD	160,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - 80 + 80						
				1. Položka obsahuje: – veškeré práce spojené s vypracováním realizační dokumentace – veškeré náklady spojené s výtisky, kompletací – veškeré potřebné mechanismy včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.						
59	R74DK01		R-položka	OCELOVY RAM POD SKŘÍŇ VN ROZVADĚČE DO UN 38,5 KV	KUS	6,000	0	0		0,00 Kč
				2x TTS - P1, P2, T1						
				1. Položka obsahuje: Dodávku a montáž materiálu, dělení materiálu podle požadavků, svaření, očištění, povrchovou úpravu rámu, dovoz a manipulaci, uložení, zaměření a usazení rámu do podlahy, vystavení protokolu o jeho uložení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.						
Součet		za Díl		Sílnoproud	0,00 Kč					