

p.č.	popis	MJ	množství dle SoD	jednotková cena [Kč]	cena dle SoD [Kč]
A. Dodávka zařízení včetně montáže					
A.1	<u>Rozvaděč MDB3</u> - oceloplechový řadový skříňový rozvaděč 16 polí, (rozměr jedno pole v=800mm, hl=800mm, v=2200mm), vč.2 mezipolí - In=3000A, Ik=41,4kA, IP=40 - přívody a vývody horem - dodávka a montáž zařízení dle technické specifikace a výkresové části př.č.2 dokumentace	kpl	1		
A.2	<u>Rozvaděč MDBE3</u> - oceloplechový řadový skříňový rozvaděč 4 pole, (rozměr jedno pole v=800mm, hl=600mm, v=2200mm) - In = 300A, Ik = 30,9kA, IP=40 - přívody a vývody v 1.poli spodem, 2-4.poli horem - dodávka a montáž zařízení dle technické specifikace a výkresové části př.č.3 dokumentace	kpl	1		
A.3	<u>Rozvaděč MDBU3</u> - oceloplechový řadový skříňový rozvaděč 2 pole, (rozměr jedno pole v=800mm, hl=600mm, v=2200mm) - In = 200A, Ik = 15,7kA, IP=40 - přívody a vývody horem - dodávka a montáž zařízení dle technické specifikace a výkresové části př.č.4 dokumentace	kpl	1		
A.4	Ocelový montážní rám pod pod rozvaděč MDB3 - profil tyč 50/50/5 ocel S235JR, hmotnost 3,77kg/m, svařena elektricky, konstrukce opatřena dvojnásobným ochranným nátěrem	m	48,8		
A.5	Ocelový montážní rám pod pod rozvaděč MDBE3 - profil tyč 50/50/5 ocel S235JR, hmotnost 3,77kg/m, svařena elektricky, konstrukce opatřena dvojnásobným ochranným nátěrem	m	10,4		
A.6	Ocelový montážní rám pod pod rozvaděč MDBU3 - profil tyč 50/50/5 ocel S235JR, hmotnost 3,77kg/m, svařena elektricky, konstrukce opatřena dvojnásobným ochranným nátěrem	m	5,2		
A.7	Provizorní pocná nosná konstrukce pro dočasné upevnění rozvaděčů MDBU, MDBU3/1, MDBU3/3 (v-120cm,š-60cm,hl-30cm) mimo stávající pozici	ks	3		
B. Kabelové soubory - dodávka kabelových komponent včetně montáže a ukončení					
B.1	Kabel YYm 1x300 černý	m	340		
B.2	Kabel YYm 1x400 z/žl	m	120		
B.3	Kabel YYm 1x150 černý	m	50		
B.4	Kabel YYm 1x70 černý	m	90		
B.5	Kabel YYm 1x70 z/žl	m	30		
B.6	Kabel YYm 1x35 z/žl	m	30		
B.7	Kabel CYKY 3x240+120	m	50		
B.8	Kabel AYKY 3x240+120	m	40		
B.9	Kabel CXKE-R 3x240+120	m	60		
B.10	Kabel CXKE-R 3x120+70	m	120		
B.11	Kabel CXKE-R 3x70+50	m	50		
B.12	Kabel CXKE-R 3x35+25	m	90		
B.13	Kabel 1-CYKY 3x35+25	m	85		
B.14	Kabel 1-CYKY 4x25	m	15		
B.15	Kabel CXKE-R 5x16	m	40		
B.16	Kabel CXKE-R 4x16	m	60		
B.17	Kabel 1-CYKY 5Jx2,5	m	80		
B.18	Kabel CXKE-R 3x2,5	m	100		
B.19	Kabel 1-CYKY 3Jx2,5	m	25		
B.20	Kabel 1-CYKY 3Jx1,5	m	50		

p.č.	popis	MJ	množství dle SoD	jednotková cena [Kč]	cena dle SoD [Kč]
B.21	Kabel 1-CYKY 20x1,5	m	55		
B.22	Vodič CY 16 z./žl.	m	100		
B.23	Kabel JYTY 14x1	m	250		
B.24	LAMDATAPAR-R 2x2x0,8	m	60		
B.25	Spojka pro kabely 1kV s plastovou izolací RAYCHEM typ SMOE 81511	ks	10		
B.26	Spojka pro kabely 1kV s plastovou izolací RAYCHEM typ SMOE 81512	ks	10		
B.27	Spojka pro kabely 1kV s plastovou izolací RAYCHEM typ SMOE 81513	ks	10		
B.28	Spojka pro kabely 1kV s plastovou izolací RAYCHEM typ SMOE 81514	ks	22		
B.29	Spojka pro kabely 1kV s plastovou izolací RAYCHEM typ SMOE 81515	ks	41		
B.30	Kabelové oko Al 300x16 KU	ks	42		
B.31	Kabelové oko Al 240x16 KU	ks	18		
B.32	Kabelové oko Al 150x16 KU	ks	20		
B.33	Kabelové oko Al 120x12 KU	ks	41		
B.34	Kabelové oko Al 70x12 KU	ks	57		
B.35	Kabelové oko Al 50x10 KU	ks	28		
B.36	Kabelové oko Al 35x8 KU	ks	23		
B.37	Kabelové oko Al 25x8 KU	ks	22		
B.38	Kabelové oko Al 16x8 KU	ks	36		
B.39	Pásky stahovací	ks	700		
B.40	Kabelové štítky	ks	200		
C. Kabelové nosné systémy - dodávka materiálu včetně montáže					
C.1	Kabelový žebřík OBO Bettermann typ LG650, šířka 500mm, délka 6m, vč. podélných spojek a montážního materiálu	ks	10		
C.2	Výložník AW15/51 vč. montážního materiálu	ks	32		
C.3	Závěs US7, d=3m, vč. montážního materiálu	ks	8		
D. SW práce, zkoušky a uvedení zařízení do provozu					
D.1	Úprava SW AMS.E pro TS41 a velín ENE po provedení instalace nových rozvaděčů v hlavní rozvadně NN - přečíslování polí, změny názvů rozvaděčů (dodávka TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS)	kpl	1		
D.2	Funkční zkoušky dálkového ovládní a signalizace podle protokolů zkoušek DO TS41 část NN	kpl	1		
D.3	Dílčí revize NN zařízení v průběhu realizace díla	kpl	1		
D.4	Výchozí revize elektrického zařízení včetně vypracování revizní zprávy po dokončení díla	kpl	1		
E. Stavební práce, dodávka včetně montáže					
E.1	Odstranění vydrolených částí v podlaze vyčištění a odsátí nečistot	m2	2		
E.2	Oprava a vyrovnání poškozených částí betonové podlahy opravnou maltou	m2	2		
E.3	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží Omytí a vyčištění podlahy před novým nátěrem.	m2	78,86		
E.4	Nátěry epoxidové podlah betonových trojnásobný s penetrací Eternal Stabil EPOXY	m2	78,86		
E.5	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	189,9		
E.6	Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	189,9		
E.7	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	189,9		
E.8	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 5,00 m	m	4		
E.9	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	189,9		
E.10	Dvojnásobné šedé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	189,9		
E.11	Plech lístkový jakost S 235 JR, 5x1000x2000 mm vč. úpravy na požadovaný rozměr	m2	16		
E.12	Nátěry syntetické OK střední "B" barva dražší matný povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m2	16		
E.13	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	9		

p.č.	popis	MJ	množství dle SoD	jednotková cena [Kč]	cena dle SoD [Kč]
E.14	Odvoz suti a vybouraných hmot do 5 km	t	1,3		
E.15	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,3		
F. Doplnkový materiál - dodávka materiálu včetně případné montáže					
F.1	Dielektrický koberec š=1,3m	m	22		
F.2	Psací stůl jednoduchý š.100cm, hl.60cm + židle nepolstrovaná	ks	1		
F.3	Věšák na zeď pro skladování bezpečnostních tabulek š.750mm	ks	1		
F.4	Místní bezpečnostní a pracovní předpisy	ks	1		
F.5	Požární a únikový plán k vyvěšení	ks	1		
F.6	Plakát První pomoc při úrazu el. proudem	ks	1		
F.7	Přehledové schéma trafostanice k vyvěšení	ks	1		
F.8	Seznam tel. čísel požární ochrany, policie, záchranné služby	ks	1		
F.9	Popis označení trafostanice TS41 v rozvodně NN na zeď, výška písma 40cm	ks	1		
G. Demontáž stávající technologie včetně ekologické likvidace					
G.1	Demontáž rozvaděče MDB3 (8 polí)	kpl	1		
G.2	Demontáž rozvaděče MDB3/1 (5 polí)	kpl	1		
G.3	Demontáž rozvaděče MDBE3 (3 pole)	kpl	1		
G.4	Demontáž rozvaděče MDB 3 (1 pole)	kpl	1		
G.5	Demontáž rozvaděče MDB 3/1 (1 pole)	kpl	1		
G.6	Demontáž rozvaděče MDB 3/3 (1 pole)	kpl	1		
G.7	Odstranění dielektrického koberce	kpl	1		
G.8	Demontáž základního vybavení rozvodny NN (stůl, židle, schéma rozvodny)	kpl	1		
G.9	Demontáž nosných konstrukcí	kpl	1		
H. Ostatní					
H.1	Drobný montážní materiál	kpl	1		
H.2	Autorský dozor projektanta	hod	40		
H.3	Protokol zkoušek dálkového ovládání systému AMS.E mezi velínem ENE a trafostanicí TS41 - část TS41 NN	ks	1		
H.4	Výrobní dokumentace dodávaných rozvaděčů NN	ks	1		
H.5	Stanovení rizik a postupy BOZP dodavatele díla	kpl	1		
H.6	Dokumentace skutečného provedení stavby, dokladová část, předání díla do správy objednatele	kpl	1		
CELKEM bez DPH					
CELKEM 1.etapa					