

Příloha č. 2 rámcové smlouvy - Ceník

Ceny projektových prací pro dokumentaci ve stupni DSP

p.č.	p.č. RS	popis položky	MJ	množství	cena za 1 MJ (Kč bez DPH)
1	A1	Kabelové rozvody VN v rozsahu popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí	m	1	
2	A2	Rozvaděč VN vč. osazení, v počtu objednatel stanovených polí	ks	1	
3	A3	Řídící část rozvaděče VN vč. osazení, v počtu objednatel stanovených polí	ks	1	
4	A4	Stanoviště transformátoru vč. návrhu parametrů transformátoru, v počtu objednatel stanovených kusů	ks	1	
5	A5	Kabelové vývody NN ze stanoviště transformátoru v rozsahu popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	ks	1	
6	A6	Rozvaděč NN vč. osazení, v počtu objednatel stanovených polí.	ks	1	
7	A7	Kabelové vývody NN do 100A z rozvaděče NN v rozsahu do 30m popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	ks	1	
8	A8	Kabelové vývody NN do 100A z rozvaděče NN v rozsahu nad 30m délky popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	m	1	
9	A9	Kabelové vývody NN nad 100A do 400A z rozvaděče NN v rozsahu do 30m popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	ks	1	
10	A10	Kabelové vývody NN nad 100A do 400A z rozvaděče NN v rozsahu nad 30m délky popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	m	1	
11	A11	Rozvaděč napájení pohonů a rozvod tohoto napájení v prostoru distribuce.	ks	1	
12	A12	Rozvaděč řízení distribuce - koncentrace dat, ovládání místní a dálkové, sběr poruchových hlášení.	ks	1	
13	A13	Rozvaděč komunikace v prostředí AMS-E	ks	1	
14	A14	Datové rozvody v provedení metalickém nebo optickém v rozsahu distribuce, vč. ukončení, návrhu nosných a úložných konstrukcí a včetně stavebních přípomocí	ks	1	
15	A15	Datové rozvody v provedení metalickém nebo optickém v rozsahu popsaném v zadání, vč. ukončení, návrhu nosných a úložných konstrukcí a včetně stavebních přípomocí	m	1	
16	A16	Uzemnění pro ochranu před úrazem a pro provoz v distribučních zařízeních pro sítě 3~IT/22/6,3kV,50Hz, 3+PEN~50Hz/TN-C, 2=IT/24V	ks	1	
17	A17	Výpočty nastavení ochran, výpočty zkratových poměrů dotčených obvodů, výpočty pro provoz datových sítí.	ks	1	
18	A18	Návrh zkoušek ovládání a simulace poruch	ks	1	

19	A19	Zjištění stávajících stavů distribuce dle objednatelem stanoveném hodinovém rozsahu.	hod	1	
20	A20	Chlazení a větrání distribucí dotčených prostor.	m	1	
21	A21	Návrh požárně bezpečnostního řešení (PBŘ) v prostoru distribuce s přihlédnutím celkovém PBŘ objektu.	ks	1	
22	A22	Návrh požárně bezpečnostního řešení (PBŘ) v prostoru kabelových rozvodů s přihlédnutím celkovém PBŘ objektu.	ks	1	
23	A23	Stavební úpravy v distribučních prostorách pro osazení rozvaděčů a ostatních technických zařízení.	ks	1	
24	A24	Elektroinstalace vlastní spotřeby prostor distribuční trafostanice - 1x světelný obvod, 2x zásuvkový obvod 230/400V, povrchová instalace	ks	1	
25	A25	Autorský dozor	hod	1	

Ceny projektových prací pro dokumentaci ve stupni DPS

p.č.	p.č. RS	popis položky	MJ	množství	cena za 1 MJ (Kč bez DPH)
1	B1	Kabelové rozvody VN v rozsahu popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí	m	1	
2	B2	Rozvaděč VN vč. osazení, v počtu objednatel stanovených polí	ks	1	
3	B3	Řídicí část rozvaděče VN vč. osazení, v počtu objednatel stanovených polí	ks	1	
4	B4	Stanoviště transformátoru vč. návrhu parametrů transformátoru, v počtu objednatel stanovených kusů	ks	1	
5	B5	Kabelové vývody NN ze stanoviště transformátoru v rozsahu popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	ks	1	
6	B6	Rozvaděč NN vč. osazení, v počtu objednatel stanovených polí.	ks	1	
7	B7	Kabelové vývody NN do 100A z rozvaděče NN v rozsahu do 30m popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	ks	1	
8	B8	Kabelové vývody NN do 100A z rozvaděče NN v rozsahu nad 30m délky popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	m	1	
9	B9	Kabelové vývody NN nad 100A do 400A z rozvaděče NN v rozsahu do 30m popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	ks	1	
10	B10	Kabelové vývody NN nad 100A do 400A z rozvaděče NN v rozsahu nad 30m délky popsaném v zadání, vč. ukončení kabelů, návrhu nosných a úložných konstrukcí kabelu a včetně stavebních přípomocí.	m	1	
11	B11	Rozvaděč napájení pohonů a rozvod tohoto napájení v prostoru distribuce.	ks	1	
12	B12	Rozvaděč řízení distribuce - koncentrace dat, ovládání místní a dálkové, sběr poruchových hlášení.	ks	1	
13	B13	Rozvaděč komunikace v prostředí AMS-E	ks	1	
14	B14	Datové rozvody v provedení metalickém nebo optickém v rozsahu distribuce, vč. ukončení, návrhu nosných a úložných konstrukcí a včetně stavebních přípomocí	ks	1	
15	B15	Datové rozvody v provedení metalickém nebo optickém v rozsahu popsaném v zadání, vč. ukončení, návrhu nosných a úložných konstrukcí a včetně stavebních přípomocí	m	1	
16	B16	Uzemnění pro ochranu před úrazem a pro provoz v distribučních zařízeních pro sítě 3~IT/22/6,3kV,50Hz, 3+PEN~50Hz/TN-C, 2=IT/24V	ks	1	
17	B17	Výpočty nastavení ochran, výpočty zkratových poměrů dotčených obvodů, výpočty pro provoz datových sítí.	ks	1	
18	B18	Návrh zkoušek ovládání a simulace poruch	ks	1	
19	B19	Zjištění stávajících stavů distribuce dle objednatel stanoveném hodinovém rozsahu.	hod	1	

20	B20	Chlazení a větrání distribucí dotčených prostor.	m	1	
21	B21	Návrh požárně bezpečnostního řešení (PBŘ) v prostoru distribuce s přihlédnutím celkovém PBŘ objektu.	ks	1	
22	B22	Návrh požárně bezpečnostního řešení (PBŘ) v prostoru kabelových rozvodů s přihlédnutím celkovém PBŘ objektu.	ks	1	
23	B23	Stavební úpravy v distribučních prostorách pro osazení rozvaděčů a ostatních technických zařízení.	ks	1	
24	B24	Elektroinstalace vlastní spotřeby prostor distribuční trafostanice - 1x světelný obvod, 2x zásuvkový obvod 230/400V, povrchová instalace	ks	1	
25	B25	Autorský dozor	hod	1	