

TECHNOLOGICKÉ ELEKTRO					
Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky dle projektu	Ceny v Kč	
				Cena za jednotku v Kč	Celková částka
1 ROZVADĚČE					
1-1	Rozváděč RBT1 Skříňový, oceloplechový, IP 54, sestava 1 pole Rozměry (šxvxh): (1000x2000x400) s podstavcem 100mm Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzí jednotlivých vývodů Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky (krycí plechy, propojovací vodiče, lišty PE+N, DIN lišty, šrouby,podložky, matice, popisy přístrojů a kabelů, ukončení vodičů,popis rozvaděče na dveřích vč. soustavy, zámek dveří, atd.) Vývody dle připojovaných zařízení v celkové výši 90 kW Náplň dle výkresové dokumentace, jistící prvky Schrack PE+N CU sběrnice vč. izolačních držáků pro uchycení o rozvaděče Dodavatelská dokumentace rozvaděče Popisy a číslování přístrojů a rozvaděče Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1		
1-2	Rozváděč RBT2 Skříňový, oceloplechový, IP 54, sestava 1 pole Rozměry (šxvxh): (800x2000x400) s podstavcem 100mm Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzí jednotlivých vývodů Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky (krycí plechy, propojovací vodiče, lišty PE+N, DIN lišty, šrouby,podložky, matice, popisy přístrojů a kabelů, ukončení vodičů,popis rozvaděče na dveřích vč. soustavy, zámek dveří, atd.) Vývody dle připojovaných zařízení v celkové výši 30 kW Náplň dle výkresové dokumentace, jistící prvky Schrack PE+N CU sběrnice vč. izolačních držáků pro uchycení o rozvaděče Dodavatelská dokumentace rozvaděče Popisy a číslování přístrojů a rozvaděče Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1		
1-3	Rozváděč OP1 Nástěnný, oceloplechový, IP 66 Rozměry (šxvxh): 600x600x210 Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzí jednotlivých vývodů Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky (krycí plechy, propojovací vodiče, lišty PE+N, DIN lišty, šrouby,podložky, matice, popisy přístrojů a kabelů, ukončení vodičů,popis rozvaděče na dveřích vč. soustavy, zámek dveří, atd.) Náplň dle výkresové dokumentace, jistící prvky Schrack PE+N CU sběrnice vč. izolačních držáků pro uchycení o rozvaděče Dodavatelská dokumentace rozvaděče Popisy a číslování přístrojů a rozvaděče Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení	ks	1		

TECHNOLOGICKÉ ELEKTRO					
Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky dle projektu	Ceny v Kč	
				Cena za jednotku v Kč	Celková částka
2 PŘÍSTOJE A ZAŘÍZENÍ MIMO ROZVADĚČE					
2-1	Houkačka 230VAC	ks	3		
2-2	Havarijní tlačítko pod sklem v plastové skřínce T10, IP54	ks	3		
2-3	Transformátor 230/12 VAC, 100VA pro osvětlení jímek v krabici	ks	2		
2-4	Zásuvka 12VAC pro přenosné osvětlení jímek	ks	2		
2-5	Hladinový spínač LOVATO LVM25 - součást rozvaděče RBT	ks	9		
2-6	Sondy pro snímač hladiny LOVATO LVM25	ks	9		
2-7	Prostorový termostat 0..50°C, přepínací kontakt 6A,230VAC	ks	1		
2-8	Zásuvka 230V/16A, IP44	ks	9		
2-9	Zásuvka 3*400V/16A, IP44	ks	3		
2-10	Čidlo CL2 s reléovým výstupem napájení 24VDC - dodávka BT	ks	1		
2-11	Zdroj pro čidlo CL2 - 230VAC/24VDC - 20VA - součást rozvaděče RBT	ks	1		
2-12	Servisní vypínač 6P-16A v plastové skřínce IP54	ks	1		
2-13	Servisní vypínač 3P-16A v plastové skřínce IP55	ks	1		
2-14	Ventilátor HEF100 230V/17W	ks	1		
3 KABELY, KABELOVÉ TRASY					
3-1	Kabel 1-CYKY-O 12x1,5mm ²	m	400		
3-2	Kabel 1-CYKY-O 7x1,5mm ²	m	300		
3-3	Kabel 1-CYKY-O 3x1,5mm ²	m	260		
3-4	Kabel 1-CYKY-J 7x2,5mm ²	m	30		
3-5	Kabel 1-CYKY-J 7x1,5mm ²	m	30		
3-6	Kabel 1-CYKY-J 5x2,5mm ²	m	480		
3-7	Kabel 1-CYKY-J 5x1,5mm ²	m	800		
3-8	Kabel 1-CYKY-J 5x25mm ²	m	100		
3-9	Kabel 1-CYKY-J 3x2,5mm ²	m	230		
3-10	Kabel 1-CYKY-J 3x1,5mm ²	m	650		
3-11	Kabel 1-CYKY-J 3x6mm ²	m	30		
3-12	Kabel JYTY 2x1	m	700		
3-13	Kabel JYTY 7x1	m	30		
3-14	CYY 6mm2	m	400		
3-15	CYY 25mm2	m	100		
3-16	Ocelo mřížový žlab 200/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky,šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.)	m	50		
3-17	Ocelo mřížový žlab 50/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky,šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.)	m	100		
3-18	Plastová trubka průměr 20, vnitřní průměr 17,4mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, příchytky, atd.)	m	250		
3-19	Plastová trubka průměr 25, vnitřní průměr 22mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, příchytky, atd.)	m	150		
3-20	Plastová vkladací lišta 40/20, vč. příslušenství pro montáž	m	100		
3-21	Výkop 80(hl)/35(š), vč. uložení trubek, kabelů, krytí záhozu a úpravy terénu	m	100		
3-22	Ukončení veškeré kabeláže	kpl	1		
3-23	Ocelové nosné konstrukce	kpl	1		

TECHNOLOGICKÉ ELEKTRO					
Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky dle projektu	Ceny v Kč	
				Cena za jednotku v Kč	Celková částka

4 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE					
4-1	Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál	kpl	1		
4-2	Montáž, kompletace, oživení	kpl	1		
4-3	Stavební přípomocné práce, stavební připravenost	kpl	1		
4-4	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	1		
5 INŽENÝRSKÁ ČINNOST					
5-1	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	1		
5-2	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1		
5-3	Autorský dozor	kpl	1		
5-4	Provozní zkoušky	kpl	1		
5-5	Výchozí revize elektro	kpl	1		
5-6	Oživení systému	kpl	1		
5-7	Zaučení obsluhy	kpl	1		

SOUHRN - DPS - TECHNOLOGICKÉ ELEKTRO, MAR		
1	ROZVADĚČE	0 Kč
2	PŘÍSTOJE A ZAŘÍZENÍ MIMO ROZVADĚČE	0 Kč
3	KABELY, KABELOVÉ TRASY	0 Kč
4	OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE	0 Kč
5	INŽENÝRSKÁ ČINNOST	0 Kč
Celkem		0 Kč