

PŘEHLED TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDOV					
Instituce:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství				
Adresa:	Těšnov 17, 117 05 Praha 1				
					počet kusů

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - VN

Rozvod y VN	Přívod VN, odpínací stanice (22 kV)	kV	22	xxx	
	Transformátor VN / NN - olejový (22 kV / 0,4 kV)	kV		xxx	
Ochrana	Bleskosvod aktivní (Franklinplus 423 03 154) - jímáč WAT, počet svodů 10ks, materiál svodů a jímacího vedení typ JT (PJT) drát FeZn a Cu – průměr 8mm, materiál zemničů – drát FeZn 10mm	ks		xxx	
	Bleskosvod pasivní - jímací tyč	ks		xxx	

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - NN, rozvody - spotřebiče

Rozvody NN	Rozvodna NN střední, 4 - 10 polí rozvaděčů	ks		xxx	
	Rozvaděče patrové podružné malé, do 20 ks jističích prvků	ks		xxx	xxx
	Rozvaděče patrové podružné velké, nad 20 ks jističích prvků	ks		xxx	
	Jističí, přepětové a spínací prvky (1 a 3 fázové)	ks		xxx	
	Nepohyblivé zakončení rozvodů NN (vypínače, zásuvky...)	ks		xxx	
Záložní vání NN	Dieselagregát NN	kVA	550	xxx	
	Dieselagregát NN (IT serverovny)	kVA	165	xxx	
	UPS			xxx	
Elektrické spotřebič e	Prodlužovací pohyblivé přívody	ks		xxx	
	Elektrické spotřebiče v kuchyni	ks		xxx	
	Elektrické spotřebiče	ks		xxx	

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - NN, osvětlení

NzO	Systém nouzového osvětlení s centrální UPS			xxx	
	Systém nouzového osvětlení se samostatnými tělesy s vlastní AKU	ks		xxx	
Světelné zdroje	Žárovky normální / LED	W	60	xxx	
	Žárovky halogenové	W	50-500	xxx	
	Venkovní osvětlení LED	W		xxx	
	Zářivky (trubice)	W		xxx	

TECHNOLOGIE SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ

Požární signalizace a stabilní hasící zařízení	EPS - ústředna nad 300 hlásičů	ks		xxx	
	EPS - hlásiče (celkový počet ks bez rozlišení)	ks		xxx	
	EPS - siréna, maják (celkový počet ks bez rozlišení)	ks		xxx	
	EPS - koopler (vst./vyst. modul - koncentrátor)	ks		xxx	
	EPS - návazné systémy	ks		xxx	
	EPS - záložní zdroj	ks		xxx	
	EPS - vizualizační SW	ks		xxx	
	SHZ - ústředna do 50 hlásičů	ks		xxx	
	SHZ - hlásiče (celkový počet ks bez rozlišení)	ks		xxx	
	SHZ - tlakové nádoby s plynem	ks		xxx	
	SHZ - siréna, maják (celkový počet ks bez rozlišení)	ks		xxx	
	SHZ - návazné vazby na ostatní systémy	ks		xxx	
Zabezpečení objektu	EZS - ústředna do 520 smyček	ks		xxx	
	EZS - klávesnice	ks		xxx	
	EZS - detektory (PIR, GB, magnetický kontakt atd...)	ks		xxx	
	EZS - koncentrátor, komunikátor, tablo a ostatní EZS moduly	ks		xxx	
	EZS - vnitřní siréna, LED světýlko	ks		xxx	
	EZS - dveřní terminálové jednotky	ks		xxx	
	EZS - dveřní, elektromotorické a elektromechanické zámky	ks		xxx	
	EZS - záložní zdroj s AKU	ks		xxx	
EZS - SW řešení správy instalací	ks		xxx		
Vstupní systémy	ACS - SW Server komponenta s datovými můstky do / z SAPu	ks		xxx	
	ACS - terminálová / dveřní / komunikační jednotka	ks		xxx	
	ACS - turniket	ks		xxx	
	ACS - návazné systémy - závora, sekční vrata, roleta, semafor	ks		xxx	
	ACS - ovládací komponenty	ks		xxx	
	ACS - čtečka karet (RFID, personifikátor, čtečka dokladů...)	ks		xxx	
	ACS - napájecí zdroj s / bez AKU	ks		xxx	
	ACS - nouzové tlačítko	ks		xxx	
	ACS - zámek, přídržný magnet	ks		xxx	
	ACS - semafor indikující stav	ks		xxx	
	ACS - bezdrátové ovládání (přijímač / vysílač)	ks		xxx	
	ACS - ovládací tablo s vyvolávacím systémem	ks		xxx	
	ACS - vstupní návštěvní systém	ks		xxx	
	IVM - vyvolávací systém	ks		xxx	
	sytém	CCTV - Digitální video rekordér s příslušenstvím	ks		xxx
CCTV - Protokolární konvertor		ks		xxx	
CCTV - Videomatice pro 32 vstupů		ks		xxx	
CCTV - Snímací kamera D/N, PTZ atd...		ks		xxx	

Ostraha objektu- kamerový s	CCTV - Externí IR přísvit	ks		xxx	
	CCTV - SW instance PC stanice dozoru	ks		xxx	
	CCTV - Monitor LCD v CCTV standartu s BNC vstupem	ks		xxx	
	CCTV - Network storage 4-bay	ks		xxx	
	CCTV - Systémová klávesnice s PTZ ovládáním	ks		xxx	
	CCTV - Zálohovaný zdroj s AKU / UPS	ks		xxx	
	CCTV - Moduly pro zajištění provozu (breaky, oddělovače...)	ks		xxx	
	CCTV - Multiplexer	ks		xxx	
	CCTV - RACK skříň se standardní výbavou	ks		xxx	
	CCTV - Aplikace pro zobrazení kamer v rámci intranetu	ks		xxx	
	CCTV - Switch 5p	ks		xxx	
	CCTV - Dohledová IP kamera pro stravovací systém	ks		xxx	
	CCTV - Distribuční systém IP kamery pro web server	ks		xxx	
Ozvučení objektu	Místní rozhlas (MR) - řídicí procesorová jednotka	ks		xxx	
	MR - modul napájecího zdroje zesilovačů	ks		xxx	
	MR - modul napájecího zdroje mikrofonů	ks		xxx	
	MR - modul záznamu a přehrávání	ks		xxx	
	MR - modul NF výkonového zesilovače	ks		xxx	
	MR - vst. modul (DVD, Tuner, mikrofon)	ks		xxx	
	MR - reproduktory (bez rozlišení typu)	ks		xxx	
	Domácí telefon (interkom) - ústředna (napájecí zdroj, zesilovač)	ks		xxx	
Domácí telefon (interkom) - hovorový panel s tlačítky	ks		xxx		
Ostatní slaboproudé systémy	SKV - datové zásuvky cat. 5	ks		xxx	
	SKV - rozvaděče RACK se zakončením metalických rozvodů	ks		xxx	
	SKV - patch panely AT&T pro zakončení metal. Rozvodů	ks		xxx	
	SKV - zakončení SKV a tel. Rozvodů v RACK	ks		xxx	
	FO - optický rozvaděč	ks		xxx	
	FO - počet zakončených vláken	ks		xxx	
	Monitoring serveroven - řídicí SW aplikace	ks		xxx	
	Monitoring serveroven - detekční modul	ks		xxx	
	Monitoring serveroven - výstupní modul	ks		xxx	
	Centrální čas - ústředna	ks		xxx	
	Centrální čas - zobrazovací jednotky analogové	ks		xxx	
	Centrální čas - zobrazovací jednotky digitální	ks		xxx	

TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOVY - PŘEHLED

Instituce:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství
Adresa:	Štěpánská 63, 110 00 Praha 1

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - VN

	Bleskosvod pasivní - jímací tyč	ks		xxx	v areálu Štěpánská 63
--	---------------------------------	----	--	-----	-----------------------

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - NN, rozvody - spotřebiče

Rozvod y NN	Rozvaděče patrové podružné malé, do 20 ks jističích prvků	ks		xxx	
	Rozvaděče patrové podružné velké, nad 20 ks jističích prvků			xxx	
Zálohován í NN	Dieselagregát NN			xxx	
	UPS	ks		xxx	
Elektrické spotřebiče	Elektrický průtokový ohříváč vody	ks		xxx	
	Elektrické zásobníky vody (boilery)	kW	23,1	xxx	
	Elektrické spotřebiče	ks		xxx	

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - NN, osvětlení

NzO	Systém nouzového osvětlení s centrální UPS			xxx	
	Systém nouzového osvětlení se samostatnými tělesy s vlastní AKU	ks		xxx	
Světelné zdroje	Žárovky normální	ks		xxx	
	Žárovky halogenové	ks		xxx	
	Zářivky (trubice)	ks		xxx	

TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOVY - PŘEHLED

Instituce:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství
Adresa:	Ve Smečkách 33, Praha 1

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - VN					
Ochrana VN	Transformátor VN / NN - suchý (22 kV / 0,4 kV)	kV	400kVA	xxx	xxx
	Bleskosvod pasivní - jímací tyč	ks		xxx	

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - NN, rozvody - spotřebiče					
Rozvody NN	Rozvodna NN střední, 4 - 10 polí rozvaděčů	ks		xxx	
	Rozvaděče patrové podružné velké, nad 20 ks jističích prvků	ks		xxx	
Zálohování i NN	Dieselagregát NN	ks		xxx	
	UPS	ks		xxx	
Elektrické spotřebiče	Elektrické vysoušeče rukou	kW	2,4	xxx	
	Elektrický průtokový ohříváč vody	kW	18	xxx	
	Elektrické zásobníky vody (boilery)	litry	á 80 lt	xxx	

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - NN, osvětlení					
NZO	Zářivkové těleso s nouzovým modulem	ks		xxx	
Světelné zdroje	Žárovky normální	ks		xxx	
	Zářivky (trubice)	ks		xxx	

TECHNOLOGIE SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ					
Požární signalizace	Elektronická požární signalizace (EPS) - ústředna nad 300 smyček			xxx	
	EPS - čidla, tlačítka (celkový počet ks bez rozlišení)			xxx	
	EPS - siréna, maják (celkový počet ks bez rozlišení)			xxx	
Zabezpečení objektu	ACS - turniket	ks		xxx	
	ACS - čtečka karet	ks		xxx	
Parkovací systémy	PS - PC terminálová jednotka	ks		xxx	
	PS - vjezdový/výjezdový terminál s čtečkou karet-bezdrát.jednotka	ks		xxx	
	PS - vjezdová/výjezdová vrata	ks		xxx	
Ostraha objektu- kamerový systém	CCTV - PC server s příslušenstvím	ks		xxx	
	CCTV - snímací kamera	ks		xxx	
	CCTV - PC stanice dozoru	ks		xxx	
	CCTV - monitor	ks		xxx	
	CCTV - záznamové zařízení (VRC, digitální záznam)	ks		xxx	
Ozvučení objektu	Místní rozhlas (MR) - řídicí procesorová jednotka	ks		xxx	
	MR - modul napájecího zdroje zesilovačů	ks		xxx	
	MR - modul záznamu a přehrávání	ks		xxx	
	MR - reproduktory (bez rozlišení typu)	ks		xxx	
	Domácí telefon (interkom) - ústředna (napájecí zdroj, zesilovač)	ks		xxx	

	Domácí telefon (interkom) - hovorový panel s tlačítky	ks		xxx	
--	---	----	--	-----	--

TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOVY - PŘEHLED					
Instituce:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství				
Adresa:	Na Okruhu 25, Praha 4 - Pisnice				

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - VN					
Ochrana	Bleskosvod aktivní (Prevector, Pulsar) - jímací tyč			xxx	
	Bleskosvod pasivní - jímací tyč	ks		xxx	

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - NN, rozvody - spotřebiče					
Rozvody NN	Rozvodna NN střední, 4 - 10 polí rozvaděčů	ks		xxx	
	Rozvaděče patrové podružné malé, do 20 ks jističích prvků	ks		xxx	
	Rozvaděče patrové podružné velké, nad 20 ks jističích prvků	ks		xxx	
Elektrické spotřebiče	Elektrické spotřebiče	ks		xxx	

TECHNOLOGIE SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ - NN, osvětlení					
Světelné zdroje	Žárovky normální	ks		xxx	
	Zářivky (trubice)	ks		xxx	

TECHNOLOGIE SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ					
Ozvučení objektu	Domácí telefon (interkom) - ústředna(napájecí zdroj, zesilovač)	ks		xxx	
	Domácí telefon (interkom) - hovorový panel s tlačítky	ks		xxx	
Ostatní slaboproudé systémy	Společná TV anténa (STA) - ústředna	ks		xxx	

Jedná se o orientační údaje ke dni zadání veřejné zakázky, které se mohou v průběhu následného plnění měnit.