

LEGENDA :

	TLAČÍTKOVÝ VYPÍNAČ S DOUTNAVKOU, TYP XXXX, 10A, 250V
	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 1)
	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 1) S OR. DOUTNAVKOU
	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 1) IP44
	SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 5)
	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 6)
	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 6) SE SIG. DOUTNAVKOU
	STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 6), IP44
	DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 6+6)
	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 7)
	KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, TYP XXXX, 10A, 250V (ŘAZENÍ 7) SE SIG. DOUTNAVKOU
	VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO
	VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
	VÝVOD PRO SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ , UPEVNĚNÉ NA STĚNĚ
	VÝVOD PRO SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ IP65
	VÝVOD PRO SVÍTIDLO SVĚTELNÉ LIŠTY
	POHYBOVÉ ČIDLO
	STMÍVAČ
	AUTOMOMNÍ ČIDLO EPS (INTEGROVANÉ BATERIOVÉ NAPÁJENÍ)
	VODIVÉ SPOJENÍ - INSTALAČNÍ KRABICE

	ROZVADĚČ ELEKTRICKÉ INSTALACE
	ZÁSUVKA POLOZAP. 10/16A, 250V 2P+Z, IP66
	ZÁSUVKA POLOZAP. 10/16A, 250V 2P+Z, IP20
	ČTYŘNÁSOBNÁ ZÁS. VE SPOL. RÁMEČKU, 10/16A, 250V 2P+Z, IP20
	DVOJZÁSUVKA POLOZAP. 10/16A, 250V 2P+Z, IP20
	DVOJZÁSUVKA POLOZAP. 10/16A, 250V 2P+Z, IP20
	PRO PŘIPOJENÍ PC, VYBAVENÁ PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU
	3.FÁZ. ZÁSUVKA TYP YYYY, 16A, 400V 3P+N+PE
	SPOTŘEBIČ S JEDNOFÁZOVÝM MOTOREM
	SPOTŘEBIČ S TŘÍFÁZOVÝM MOTOREM
	PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
	ROZVODY ELEKTRICKÉ INSTALACE
	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CY 4mm ZŽL
	ZDROJ PRO ZTI
	UKONČENÝ VÝVOD
	PODPAPEŤNÍ ROZVOD
	TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ SE SIGNALIZACÍ STAVU
	TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ
	TERMOSTAT
	ELEKTRICKÝ BOILER
	TEPELNÝ SPOTŘEBIČ (PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, PŘÍMOTOP)

STUPAČKA NAHORU / DOLU / ZDOLA / SHORA

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE, ~50Hz, 230/400V TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM
PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ PROSTORY
NEBEZPEČNÉ PROSTORY- AB5 (VENKOVNÍ)
ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ PROSTORY- AD1-AD4 DLE ČSN 332000-7-71 ED.2 (SPRCHY, ATD.)

	Závěsné LED, vyzařování ASYM 1 x 5x08i2@1300mA/30V S5, 43W, 3595lm, Ra 80K;
	VLED Panel 38W/840, 600 x 600mm 1 x PNL001, 38W, 3600lm, Ra 80K;
	LED svítidlo průmyslové, přisazené/závěsné 1 x NCR003, 53,2W, 5235lm, Ra 80K;
	Nástěnné LED svítidlo, IP 55 1 x LED 16W 6000K, 16W, 2270lm, Ra 90K;
	Nouzové LED svítidlo s piktogramem 7 x LED, 0,228571428571429W, 18,2857142857143lm, Ra 80K;

Takto označená svítidla jsou vybavena doplňkově zařízením pro nouzové osvětlení v případě výpadku akumulátoru, doba autonomnosti svítidla min. 1 hodina

B				D			
A				C			
Změna	Druh změny	Datum	Jméno	Změna	Druh změny	Datum	Jméno
	Navrhl: ing. Hrdlička			Pořadové čís. v zak.:			
	Ódp. proj.: ing. Hrdlička			D.1.4.12			
	Zak. čís.: 31928-00010	Stupeň dok.: DPS					
	Objekt: Rekonstrukce odborných učeben ZŠ Velké Opatovice						
Měřítka:	DISPOZICE ELEKTRICKÉ INSTALACE						Datum: 05/2019
-	LEGENDA						Počet formátů A4: 2
							Archivní čís. výkr.: D.1.4.