



- Neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie sú všetky jej súčasti a prílohy.
- Pred objednaním výrobkov je potrebné skontrolovať počet vypísaných prvkov.
- Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho vedomia a bez písomného súhlasu !
- Akékoľvek nejasnosti alebo zmeny musia byť konzultované s projektantom.
- Dodávateľ stavby je povinný o zistených nedostatkoch v dokumentácii neodkladne informovať projektanta!
- Dodávateľ musí dodržať platné vyhlášky, nariadenia a STN.
- Trasovanie vedenia je potrebné prispôbiť podmienkam na stavbe.
- Details oceľových konštrukcii pre uchytenie vedení je súčasťou dodávateľskej dokumentácie, ktorú zabezpečuje zhotoviteľ (dodávateľ) prác v rámci svojej výrobnéj prípravy.

Vnútroné silnopráúdové rozvody pre technológiu VZT boli navrhnuté podľa navrhovanej technológie a dodaných technických listov.

- Ventilátory icon s dobehom (dodávka VZT) sú ovládané vyp.R.1 samostatne (nie spolu s osvetlením). Vypínač je vedľa ovládača osvetlenia v danej miestnosti. Napájaný je zo svetelného obvodu v danej miestnosti.
- Regulátory v sMove sú napájané z príslušného rozvádzača káblom 3x1,5. Z regulátorov sú napájané príslušné vetracie jednotky iV káblom LiYY 3x1,5. Káble sú uložené v ryhe v podlahe.
- Regulátory so zdrojom sú uložené v krabici (dodávka VZT)
- Ďalšie požiadavky je nevyhnutné koordinovať s dodávateľom technológie.
- Výška ovládačov je 1,2m nad podlahou.

NAPŤOVÁ SÚSTAVA A ROZVODNÝ SYSTÉM : 1/PE/N, AC 50Hz, 230V, TN-S,

OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:2019:

- ZÁKLADNÁ OCHRANA:
 - a/ Základná izolácia živých častí, príloha A.1; b/ Zábranami alebo krytmi, príloha A.2;
- OCHRANA PRI PORUČIE:
 - a/ Samočinné odpojenie pri poruche, čl. 411; b/ Dvojité alebo zosilnená izolácia čl. 412, f/ Doplnkovým ochranným pospojovaním čl. 415.2

VŠETKY TYPY POUŽITÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ Z DOVODU ŠPECIFIKOVANIA TECHNICKO- FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ. ALTERNATÍVNE MATERIÁLY JE MOŽNÉ POUŽIŤ PRI DODRŽANÍ EKVIVALENTNÝCH FYZIKÁLNO-TECHNICKÝCH PARAMETROV.

Táto dokumentácia vrátane všetkých príloh (s výnimkou dát poskytnutých objednávateľom) je duševným vlastníctvom autora. Objedávateľ tejto dokumentácie je oprávnený ju využívať k účelom vyplývajúcim z uzavretej zmluvy bez akéhokoľvek obmedzenia. Iné osoby (ako fyzické, tak právnické) nie sú bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa oprávnené túto dokumentáciu ani jej časti akokoľvek využívať, kopírovať (ani iným spôsobom rozmnožovať) alebo sprístupniť ďalším osobám. Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho vedomia a bez písomného súhlasu. Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho vedomia a bez písomného súhlasu. Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho vedomia a bez písomného súhlasu.

- ☑ SPÍNAČ R.1, ZAPUSTENÝ, IP20
- ✉ ROZVÁDZAČ / ROZVODNICA
- ⚡ ZVOD BLESKOZVODU; DODRŽAŤ "s" PODĽA STN EN 62 305

AUTOR:		ZODPOVENÝ PROJEKTANT:		Ing. Zuzana Žlebčíková PCM elektro IČO: 53 432 681 zzelebcikova@gmail.com	
Ing. Zuzana Žlebčíková		Ing. Zuzana Žlebčíková			
STAVBA: MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI OSTROVANY					
MIESTO:		p.č. 32/1, 30/1, k.ú. Ostrovany, okres Sabinov		Č.PROJEKTU:	21005P1
INVESTOR:		Obec Ostrovany, Obecný úrad, Hlavná 60/29, 082 22 p. Šarišské Michalany		DÁTUM:	06/2021
OBJEKT:		SO.01 Hlavný stavebný objekt – materská škola		STUPEŇ:	DRS
DIEL:		Elektroinštalácia		FORMÁT:	6 x A4
OBSAH VÝKRESU:		1NP - VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY PRE TECHNOLÓGIU VZT		MIERKA:	1:100
				Č.VÝKRESU:	9