

- 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.
- Detaily oceľových konštrukcií pre uchytenie vedení je súčasťou dodávateľskej dokumentácie, ktorú zabezpečuje zhotoviteľ (dodávateľ) prác v rámci svojej výrobní 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.




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

OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM 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 PORUČE:
 - 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. Objednávateľ tejto dokumentácie je oprávnený ju využiť k účelom vyplývajúcim z uzavretej zmluvy bez akýchkoľvek obmedzení. 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 elektrotechnické bol vypracovaný podľa odporúčaní podrobného obsahu a rozsahu uvedeného sadzovníka. Súčasťou projektu nie sú detailové a svorkové schémy, určení sledu a počtu svoriek pri zaradeniach a stanovenie konečného ovládovania, schémy vnútorných prepojení zariadení a prístrojov a výkresy ukladania káblových rozvodov. Uvedené výkresy sú dodávateľskou dokumentáciou, ktorú zabezpečujú zhotovitelia (dodávateľi) prác v rámci svojej výrobní prípravy.

-  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:				MIERKA:	1:100
2NP - VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY PRE TECHNOLÓGIU VZT				Č. VÝKRESU:	10