

- LEGENDA:
- DÁTOVÁ ZÁSUVKA 2XR145 FTP Cat.6
- PATCH PANEL

ROZVODNÁ SIĽ:

1+N+PE ~ 50Hz 230V, TN-S

Ochranné opatrenie: Základná ochrana

- Ochrana pred priamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.2)
- izolovaním živých častí (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.1)
 - zâbránami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.2)

Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche

- Ochrana pred nepriamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3)
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1)
 - samočinné odpojenie pri poruche v sieťi TN (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

Doplňková ochrana (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3)

- doplnková ochrana prúdovým chráničom RCD (STN 33 2000-4-41 čl. 415.1)
- doplnkové ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2)

POŽADOVANÉ MIN. KRYTIE:

VŠETKY VNÚTORNÉ PRIESTORY (311):

- IP20 - EL. PRÍSTROJE
- IP20 - SVETIDLÁ
- IP40/20 - ROZVÁDZAČE

VONKAJŠIE PRIESTORY (411):

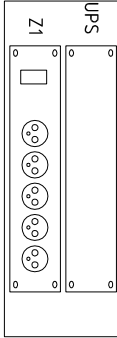
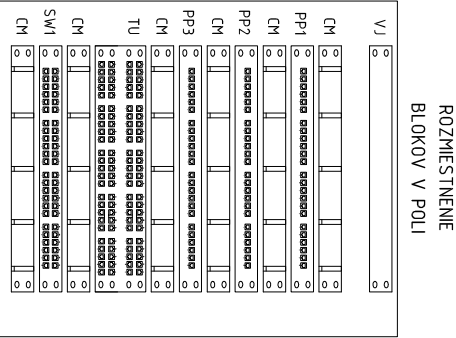
- IP43 - EL. PRÍSTROJE
- IP43 - SVETIDLÁ
- IP43/20 - ROZVÁDZAČE

POZNÁMKA:

- SLABOPRÚDOVÉ KÁBLE JE NUTNÉ ZATIAHNÚŤ DO OCHRANNÝCH RÚROK.
- KAŽDÁ SLABOPRÚDOVÁ ZÁSUVKA JE 2x R145 CAT 6 PRETO JE POTREBNÉ ZATIAHNÚŤ Z DÁTOVÉHO ROZVÁDZAČA DO KAŽDEJ ZÁSUVKY 2x FTP 4x2x0,5 CAT 6.
- ČEZ DÁTOVÉ ROZVODY BUDE MOŽNÉ POSKYTOVAŤ INTERNET, TELEFÓN, TV.
- SLABOPRÚDOVÉ PRÍPOJKY REALIZUJE POSKYTOVATEĽ SLABOPRÚDOVÝCH SLUŽIEB. PRE PRÍPOJKU SA ZREALIZUJE LEN POLOŽENIE CHRÁNIČKY Z MIESTA PRÍPOJENIA DO MIESTA OSADENIA DÁTOVÉHO ROZVÁDZAČA. DO CHRÁNIČKY SA OSADÍ ZATIAHOVACÍ VODIČ.

- AKTÍVNE ČASTI ROZVODOV DODÁVA POSKYTOVATEĽ DÁTOVÝCH SLUŽIEB. TELEFÓNNU ÚSTREDŇU AKO AJ SERVER A AKTÍVNE PRVKY ŠTRUKTÚROVANEJ KABELAŽE A TELEVIZNÝCH ROZVODOV TREBA VYŠPECIFIKOVAŤ NA ZÁKLADE INVESTORA A NA ZÁKLADE POŽADAVIEK POSKYTOVATEĽA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV.

- ARCHITEKT S INVESETOM URČIA MIESTNOSŤ KDE BUDE OSADENÝ SERVER. AK TO BUDE MOŽNÉ OSADÍ SA DO TEJ ISTEJ MIESTNOSTI AJ DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ A POTOM VŠETKY KÁBLE ZO SLABOPRÚDOVÝCH ZÁSUVIEK BUDÚ ZATIAHNUTÉ AŽ K DÁTOVÉMU ROZVÁDZAČU



DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ TREBA UZEMNIŤ VODIČOM CYTO/ZŽ NA HUS OBJEKTU PRI RH

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

- PREVEDENIE: STOJANOVÝ ROZVÁDZAČ
- TRYP: ATRACK LC06+
- ROZMERY: 800x800x1631 mm min. 32U (šxhxv)
- TÚ: TELEFÓNNA ÚSTREDŇA HIPATH 3300 PRE 30 INTERNÝCH UŽÍVATEĽOV. VSTUP ISDN, MOŽNOSŤ ROZŠÍRENIA GSM BRÁNAMI. MOŽNOSŤ PRÍJIMANIA FAXU.
- SW1: SWITCH 48 PORT 10/100/1000
- PP: PATCH PANEL 24-Port Category 6
- VJ: VENTILAČNÁ JEDNOTKA
- 4x VENTILÁTOR
- VYVÁŽOVACÍ PANEL 1U
- ZÁLOŽNÝ ZDROJ UPS
- ZÁSUVKOVÝ PANEL 230V S FILTROM, PREPÄŤOVOU OCHRANOU, VYPÍNAČOM, POISŤAKMI, 5 ZÁSUVIEK 230V, 2U, ACAR A-504

HIP	HLAVNÝ PRDÚJ	ZODP. PRDÚJ	VYPRACOVAL:	ING. JÚLIUS VAŠKO
Ing. Ján PILIARKIN		Ing. Vaško	Ing. Vaško	PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA DUNAJSKÁ 12, KOŠICE tel: 0908982286
INVESTOR:	Obec Brzotín, Máriašsyo námestie č. 167, 049 51 Brzotín			DÁTUM: 01/2015
STAVBA :	Obnova Okoliceánjho kaštieľa v Brzotíne			STUPEŇ: RP
SD, PS:	Brzotín, Máriašsyo námestie č. súpisné č.2, parc.č. 380 SO 01 – KAŠTIEL			PRUFESIA: ELEKTRO
ČASŤ:	ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT: 6A4
				ZAK. ČÍSLO:
				MIERKA: VÝKR. ČÍSLO:
DBŠAH :	Přehľadová schéma slaboprúďových rozvodov			1:100
				08