



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	11,88
1.02	PŘEDSÍŇ	8,10
1.03	KAPLE	128,38
1.04	PŘÍPRAVNA	8,10
1.05	ŠATNA	20,75
1.06	CHODBA	
1.07	HALA	28,05
1.22	CHODBA + SCHODIŠTĚ	38,69
1.23	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	
1.24	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,36

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- Kabeláž provedena kabely pod omítkou viz. schéma napájení a rozpvaděč RPO

TOTAL STOP

Tlačítko T6 v krytu pod sklem, červené "V případě požáru nevypínej" +1,4m, Funkční ohněodolný kabel–0 2x1,5 do RPO v 1.PP. Vypnutí všech elektrických zařízení v objektu včetně požárně bezpečnostních zařízení napájených z UPS – Rozvaděč RPO. Bude řešeno místně z místa nástupu požárních jednotek do objektu.

CENTRAL STOP

Tlačítko T6 v krytu pod sklem, červené "V případě požáru a nebezpečí vypni" +1,4m, Funkční ohněodolný kabel–0 2x1,5 do RPO v 1.PP. Vypnutí všech elektrických zařízení kromě napájení požárně bezpečnostních zařízení napájených z UPS – Rozvaděč RPO. Bude řešeno místně z místa nástupu požárních jednotek do objektu.

SR4

Stávající rozpojovací skříň objektu, fy DCK Holoubkov, (šxvxh) 1400x600x220mm, pojistky pro nové HDV – 6x160A, výška nad terénem +1,0m (V majetku ČEZ Distribuce a.s.)

RH

Nový hlavní skříňový rozvaděč objektu o čtyřech polích, umístěn v místě stávajícího demontovaného rozvaděče V rozvaděči osazen hlavní 3f jistič 250A pro penzion a 3f jistič B80/3 pro požárně bezpečnostní zařízení v objektu Poznámka: Dle požadavku ČEZu musí být nepřímé měření v samostatné skříni a taktéž měření přímé.
- Upozornění : Při souběhu kabelů do 1000V s vedením sdělovacím je nutno dodržet odstup min. 20cm!!!
- ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
+ DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM max.30mA
+ OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- POZNÁMKA Č.1:
- STÁVAJÍCÍ VENTILÁTORY A ŽALUZIE V OBVODOVÉM ZDIVU PRO VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ BUDOU DEMONTOVÁNY.
OTVOR PO HORNÍM VENTILÁTORU BUDE ZAZDĚN .
OTVOR NAD TERÉNEM BUDE ROZŠÍŘEN PRO OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ PRO VĚTRÁNÍ CHÚC "B".
- POZNÁMKA Č.2:
- STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP VČ. VÝMĚNY OKNA, DVEŘÍ, NOVÉ PŘÍČKY A VYBOURÁNÍ OTVORU
JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE " STAVEBNÍ ÚPRAVY SENIORCENTRA" VYPRACOVANÉ ING. KREJČÍM
- | | | | | |
|---|--|--|-------------|-----|
| NÁZEV A MÍSTO AKCE :
SENIORCENTRUM OPAVA – ROLNICKÁ 24
REKONSTRUKCE (II)
SO 02 – PŘETLAKOVÉ VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ
ROLNICKÁ 24, 747 05 OPAVA – KATEŘINKY | | INDETAIL s.r.o.
Projektování elektrických zařízení
IČ: 06717390, DIČ: CZ06717390
Zacpalova 379/27, 746 01 Opava
Tel.: +420 605 521 889
E-mail: kamil.kratky@seznam.cz | | |
| INVESTOR : Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : | Č.PARÉ. | |
| | | KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773 | 1 | 2 3 |
| | | PODPIS : | 4 | 5 6 |
| PROFESE : D.1.4 – Technika prostředí staveb
D.1.4.EL – Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem | | PROJEKTANT PROFESE : | 7 | 8 9 |
| | | KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773 | Č.VÝKR. | |
| | | PODPIS : | | |
| NÁZEV VÝKRESU : | | STUPEŇ PD : DVZS | D.1.4.EL–03 | |
| Elektroinstalace pro větrání 1.NP | | MĚŘITKO : 1:100 | | |
| | | DATUM : ČERVEN 2020 | | |