



POZNÁMKA:

- ELEKTROINSTALACE KAŽDÉHO PODLAŽÍ BUDOU VÝZDY NÁPAJENY Z PŘÍSLUŠNÉHO ROZVÁDĚČE
- PODROBNĚJŠÍ ROZSAH NÁPAJENÝCH VÝVODŮ NA KAŽDÉM PODLAŽÍ VIZ SEZNAM NÁPAJENÝCH VÝVODŮ, arch. č. 18083.2
- V PROSTORÁCH TOALET, ŠATEN, A SCHODIŠTÍ BUDE OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ AUTOMATICKÉ, OD PŘÍTOMNOSTNÍCH DETEKTORŮ
- V ADMINISTRATIVNÍCH ČÁSTECH OBJEKTU BUDE OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ RUČNÍ, OD VYPÍNAČŮ U JEDNOTLIVÝCH VCHODŮ
- DLE POŽADAVKŮ ZADÁNÍ JE NOLDOVÉ OSVĚTLENÍ ŘEŠENO AUTONOMNÍMI BATERIOVÝMI NOLDOVÝMI SVÍTLIDY
- VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2130 ed. 3, ZEJMÉNA PAK DLE KAPITOLY 7.10 TĚTO NORMY
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTEŠNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UPČÁVKAMI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, arch. č. 18083.1

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM:

U NÁPĚTOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 VY BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM ODPOVÍDAJÍCÍCH OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

AC 400/230 V / TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD

LEGENDA ZNAČEK:

- VYPÍNAČ RAZENÍ 1
- SERIOVÝ VYPÍNAČ RAZENÍ 5
- PEVNÝ JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD, UKONČENÝ VOLNÝM KABELÉM min. 1,5 m
- STROPNÍ PŘÍTOMNOSTNÍ DETEKTOR S ÚHELEM ZÁBERU 360°
- NÁSTĚNNÝ PŘÍTOMNOSTNÍ DETEKTOR S ÚHELEM ZÁBERU 180°
- NÁPAJENÍ VENTILÁTORU PROFESE VZT PŘES DOBĚHOVÉ RELÉ
- LED BATERIOVÝ SVÍTLIDLO NO S PIKROGRAMEM
- BATERIOVÝ INVERTOR NO, OSÁZENÝ VE SVÍTLIDLE

APROJEKTANT Ing. Tomáš Pospíšil, ČKAIT 0005093
Horní Čechovský 2149/18, LHM 80 Praha 10

VÝKRESOVÁ PRACOVNÍ EEPojistka s.r.o., Rudolfovská 9, 20298, 379 91 Česká Budějovice
Ing. Jan Hlavatý, ČKAIT 1004717

PROJEKTANT Sema Svazil s.r.o.
Roznášská 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1
IČO: 27278727

POS Ing. Tomáš Pospíšil

PROJEKTANT Sema Svazil s.r.o., rekonstrukce stávajícího závodu firmy
Touřimův 4-7
471 54 Cvikov

OBJEKT D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.4 Technická projektová část
D.1.4.7 SLAPOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

PRŮJEM **ŘEŠENÍ OSVĚTLENÍ 2.-5. NP**

STAVBA 1:100 **STAVBA** DVZ **DATA** červenec 2018 **Č. KRES** **18083.9**

PRŮJEM **ŘEŠENÍ OSVĚTLENÍ 2.-5. NP**

STAVBA 1:100 **STAVBA** DVZ **DATA** červenec 2018 **Č. KRES** **18083.9**

ecotem
smart energy solutions

Lublaňská 180/2, 120 00 Praha 2
t: 238 00 000 | m: 238 00 000
www.ecotem.cz | info@ecotem.cz