

Legenda:

rozvaděče
X1...stávající rozpojovací skříň na fasádě, místo připojení na rozvod provozovatele

RE...hlavní rozváděč, stávající provedení s měřením ČEZ, nutná rekonstrukce (odrezování, nátěry)
RH1...nové vývodové pole pro část ZCM, 600/2000/300mm
- část s podružným měřením pro objekt
- s hlavním vypínačem TOTAL STOP
- přívod
- vývody pro stoupací vedení + vnitřní elektroinstalaci
RH2... nové vývodové pole pro část OSTATNÍ, 600/2000/300mm
R1,R2...rozváděč běžná elektroinstalace každého podlaží (přívod z RH1, napájení systémem HDV)

svítidla, vývody
D3...zář.svítilno 1x54W, IP65, IK07
E1...zář.svítilno 1x30W, IP65
E2...zář.svítilno 2x36W, elektronický předřadník, IP65
F1...zář.svítilno 2x25W, elektronický předřadník s teplým startem, IP20,
F2...zář.svítilno 2x32W, elektronický předřadník s teplým startem, IP20,
F3...zář.svítilno 2x54W, IP20
G1...LED svítidlo 31W/4000K/3000lm, IP20, 230V
N4...LED svítidlo 31W/201lm, IP42, SE, samostatnost 1hodina
N5...nouz.svítilno 6W/200lm, IP42, třída izolace II
N6...LED svítidlo 1,4W, NM, IP30 samostatnost svítidla 1 hodina, vč.závěsné sady a napájení
DOPLNŮJÍCÍ SPECIFIKACE VIZ VÝKAZ VÝMĚR


POZNÁMKA:
MUŽE DOJÍT KE ZMĚNĚ, TYPY SVÍTIDEL NUTNO KONZULTOVAT PŘED NÁKUPEM

zásuvky
Za...běžná, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A,IP20
Zb1...pro počítačovou techniku, (doporučená přepětová ochrana) 230V/16A, IP20
Zb2...pro počítačovou techniku wifi na srope, (doporučená přepětová ochrana) 230V/16A, IP20
Zc...se zvýšeným krytím, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP44
XZ1...sestava zásuvek 4x 16A/230V s přepětovou ochranou D (IP20)
XZ2...sestava zásuvek 2x 16A/230V (IP20)
XZ3...sestava zásuvek 3x 16A/230V v podlahové krabici s přepětovou ochranou D (IP20)
Z3.a... se zvýšeným krytím, ochrana proudovým chráničem, 400V/16A, IP44
Z3.b... se zvýšeným krytím, ochrana proudovým chráničem, 400V/32A, IP44

vývody dle profese
V...zařízení VZT
- ovládání senzorem + dobřeh
SLP...zařízení slaboproudu
1) Strukturovaná kabeláž
-2x zásuvka 230 V 16 A pro datový rozvaděč v 1. NP m.č.1.32.
2) EZS
-Přívod 10 A pro ústřednu EZS v 1.NP m.č.1.32
-Přívod 10 A pro vysílač EZS v 1.NP m.č.1.32
-Přívod pro zdroj EZS 6/1/B v 3.NP m.č.3.14
3) EPS
-Přívod 16 A pro ústřednu EPS v 1.NP m.č.1.32
-Přívod 10 A pro vysílač EPS v 1.NP m.č.1.32
4) Zvonek
-Přívod pro trafo zvukové m.č. 1.32
-Uzemnění Cy10 žz vyvést u telefonní ústředny

Poznámka:
1. čísla u svítidel označují obvod
2. čísla u zásuvek označují okruh
3. instalace bude provedena, pod omítkou, v konstrukci přiček ev. podlahou
4. světelné okruhy budou v provedení CYKY 3x1,5 (5 x1,5)
5. zásuvkové a technologické okruhy budou v provedení CYKY 3x2,5 (5x2,5, 5x4)
6. vývody v kuchyni nutno provádět po konzultaci s dodavatelem vybavení
7- před nákupem je nutné typy interierových svítidel, zásuvek a vypínačů konzultovat s majitelem

MIROSLAV PECH
ELEKTROPROJEKCE
HANKOVA 10, 301 00 PLZEŇ
IČO:46847359
pechel@volny .cz



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: ODP. PROJ.: VYPRACOVALA:		LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ	
L. BENEDA M. PECH			
OBEC: ROKYCANY	STAVEBNÍ ÚRAD: ROKYCANY		
INVESTOR: ZÁPADOČESKÉ MUZEUM V PLZNI, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOPECKÉHO SADY 2, 301 00 PLZEŇ			
REKONSTRUKCE OBJEKTU MLÁDEŽNÍKŮ 228, ROKYCANY			
2. ETAPA - ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU PRO POTŘEBY ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI D.1.4) C. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
PŮDORYS PŮDA		RAZÍTKO: DATUM: 01.2016 STUPEŇ: PROJEKT Č. ZAKÁZKY: 201601 FORMÁT: 3xA4 MĚŘ.: 1:100 Č. VÝKR.: 5.	