

Legenda:

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

RE...rozváděč měření  
RH...hlavní rozváděč domu, provedení na omítku  
- s hlavním vypínačem TOTAL STOP  
- přívod  
- vývody pro vnitřní elektroinstalaci  
- napájení SLP

RP...rozváděč běžná elektroinstalace podlaží (přívod z RE)  
RZP...rozváděč zálohovaných rozvodů podlaží (přívod z centrální UPS)

svítidla, vývody  
A1...RK-LED 260/1200 840H LED svítidlo 13x1,2W/4000K,IP40,opálový kryt,prum.290mm  
A2...RK-LED 330/1500 840H LED svítidlo 16x1,2W/4000K,IP40,opálový kryt,prum.360mm  
B1...EBRM 414/24 SM zár.svit. 4x14/24W, SM mřížka  
D1...NH LED DFY4K8J1F4Q2000 LED svítidlo 26W/4000K,IP40,ciré sklo,prum.195mm  
D2...NH LED DFY4P8H1F1Q2000 LED svítidlo 13W/4000K,IP40,ciré sklo,prum.195mm  
N1...APOLLO 1H18 B85 CBS nouzové svítidlo 8W/1hod.,IP42,s piktogramy,CBS  
N2...CORRIDOR 1HLED J07 LED nouz.svítidlo, IP40, CBS  
N3...CORRIDOR 1HLED J07 WIDE LED nouz.svítidlo, IP40, CBS  
P1...PCAMI 236 zářivkové svítidlo 2x36W, EVG, IP65  
PL...vývod pro svítidlo pod kuchyňskou linku


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

zásuvky  
Za...běžná, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A,IP20  
Zb...pro počítačovou techniku, (doporučená přepětová ochrana) 230V/16A, IP20  
Zc...se zvýšeným krytím, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP44  
XZ1...sestava zásuvek 4x 16A/230V (IP20)  
-1x UPS centrální s přepětovou ochranou D  
-1x UPS místní s přepětovou ochranou D  
-2x nezálohovaná  
XZ2...sestava zásuvek 3x 16A/230V (IP20)  
-1x UPS centrální s přepětovou ochranou D  
-1x UPS místní s přepětovou ochranou D  
-1x nezálohovaná  
XZ3...sestava zásuvek 3x 16A/230V v podlahové krabici  
-1x UPS centrální s přepětovou ochranou D  
-1x UPS místní s přepětovou ochranou D  
-1x nezálohovaná (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 profesí  
ES...vývod pro splachovací systém

ovládání  
TS...vypíná elektroinstalaci  
IS...vypíná zálohovanou síť informatiky  
Poznámka:  
1, čísla u svítidel označují obvod  
2, čísla u zásuvek označují okruh  
3, instalace bude provedena, pod omítkou, pohledem, zásuvkový rozvod převážně ve žlábech  
- dodávka slaboproudu  
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

změna 130905



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

|  |  |   |             |
|--|--|---|-------------|
| VED. PROJ.: ODP. PROJ.: VYPRACOVAL:  |  | MIROSLAV PECH<br><b>ELEKTROPROJEKCE</b><br>HANKOVA 10, 301 00 PLZEŇ<br>IČO:46847359 |             |
| LUBOŠ BENEDA MIROSLAV PECH   |  |   |             |
| OBEC: PLZEŇ STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3   |  |   |             |
| INVESTOR: PLZEŇSKÝ KRAJ, ŠKROUPOVA 1760/18, 306 13 PLZEŇ                             |  | RAZÍTKO:  |             |
| REKONSTRUKCE OBJEKTU KÚPK JAGELLONSKÁ 13, PLZEŇ<br>IV. ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD |  | DATUM:  | 05.2013     |
|  |  | STUPEŇ:   | PP          |
|  |  | Č. ZAKÁZKY:   | 201301      |
| PŮDORYS 1.NP   |  | FORMÁT:   |             |
|  |  | MĚŘ.: 1:100   | Č. VÝKR.: 3 |