







LEGENDA (SILNOPROUD)








- | | |
|-----|--|
| ●A | PŘISAZENÉ, NÁSTĚNNÉ, 1x kompaktní zářivka 26W, IP20 |
| ●B | PŘISAZENÉ, STROPNÍ, 1x kompaktní zářivka 26W, IP20 |
| ●B1 | PŘISAZENÉ, STROPNÍ, 1x kompaktní zářivka 18W, IP20 |
| ●B2 | PŘISAZENÉ, STROPNÍ, 1x kompaktní zářivka 26W, do zóny 2 |
| ●C | PŘISAZENÉ, NÁSTĚNNÉ, 1x kompaktní zářivka 26W, do zóny 2 |
| ●C1 | Dtto C, ale s vlastním vypínačem |
| ●D1 | INTERIEROVÉ , 3x komp. zářivka 18W, IP20 |
| ●D2 | NEOBSAZENO |
| ●D3 | EXTERIEROVÉ, 1x komp. zářivka 16W, IP54, venk. provedení |

- | | | | |
|----|---|----------------------|---------------------------------|
| E1 |  | zářivkové, přisazené | 2x36W, IP54, prepreg. kryt |
| E2 |  | zářivkové, přisazené | 2x36W, IP20, parabolická mřížka |
| E3 |  | zářivkové, přisazené | 2x58W, IP20, parabolická mřížka |
| E4 |  | zářivkové, přisazené | 1x36W, IP54, prepreg. kryt |
| E5 |  | zářivkové, přisazené | 2x58W, IP54, prepreg. kryt |
| F1 |  | zářivkové | 1x36W, zavěšené, modulové, IP20 |

- | | |
|------|---|
| ✖ N | NOUZOVÉ OSV. TĚLESO 230VP11W S VLASTNÍM SAMOD. ZDROJEM (30min). |
| ✖ N1 | Ditto N, ale IP54– venkovní provedení. |

(vně objektu IP54 – venkovní provedení)

- NOVÁ ZÁSUVKA (n KRÁT ZÁSUVKA) 230V/16A , POLOZAPUŠTĚNÁ
 (VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU vč. KRABICE KP68 nebo n- KRABICE)
 — VOLNÁ POZICE PRO SLABOPROUD (STRUKT. KABELÁŽ)
 — NOVÁ DVOJZÁSUVKA 230V/16A
 — NOVÁ ZÁSUVKA 230V/16A, POLOZAPUŠTĚNÁ , V PROV. DO VLHKA

-  – NOVÝ VYPÍNAČ (OVLADAČ SÉRIOVÝ, PARALERNÍ, SÉRIOVĚ – PARAL., KŘÍŽOVÝ) 230V/10A, POLOZAP.
 -  – NOVÝ VYPÍNAČ (OVLADAČ SÉRIOVÝ, PARALERNÍ, SÉRIOVĚ – PARAL., KŘÍŽOVÝ) 230V/10A, POLOZAP. V PROVEDNÍ DO VLHKA IP44 OVLADAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ VE SDRUŽENÝCH KRABICÍCH a OPATŘENY SDRUŽENÝMI RÁMEČKY
 -  – NOVÝ VYPÍNAČ (IMPULZNÍ – BEZ ARETACE)
 -  – Dtto, ALE S DOUTNAVKOU
 -  – VENTILÁTOR 230V, 70W, zapojený přes časové relé , umístěné v krabici
 -  – NOVÁ SBĚRNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ, PŘIPOJ. NA STÁV. SBĚRNICI V SUTERÉNU
 -  – PROSTOR (MÍSTNOST) , VE KTERÉ BUDE PROVEDENO VEDLEJŠÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN

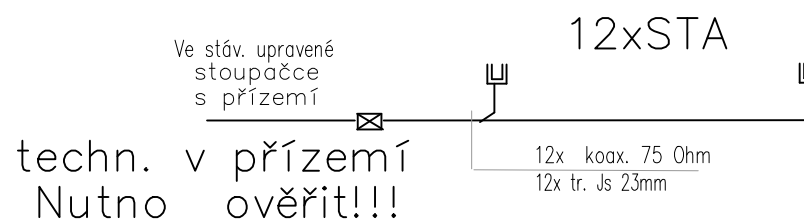
VĚDENÍ KABEL. TRAS:

– SDRUŽENÁ KABEL. TRASA

POZNÁMKY:

- 1) KABELOVÉ ROZVODY BUDOU ZASEKÁNY PŘEVÁŽNĚ POD OMÍTKOU, A V SÁDROKART. PŘÍČKÁCH (ULOŽENY DLE ČSN)
- 2) ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNY PŘEVÁŽNĚ VE VÝŠCE cca 0,2m (NEVYŽADUJE-LI NORMA JINAK)
- 3) OVLADAČE BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 1,2m OD PODLAHY
- 4) OSVĚTLOVACÍ TĚLESA (VČ. OSTATNÍ ELEKTROINSTALACE) UMÍSTĚNÉ NA HOŘLAVÝCH PODKLADECH MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ NA HOŘLAVÝ PODKLAD (DLE ČSN)
- 5) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO OSV. TĚLESA URČÍ ARCHITEKT
- 6) OSTATNÍ POZNÁMKY – viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA (SLABOPROUD):



VEDENÍ KABEL. TRAS:

HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY

TRUBKOVÁNÍ NUTNO PROVÉST S DOSTATEČNÝM POČTEM PROTAH. KRABIC.
(max. 2. ohyby do 90 st. a poloměru ohybu nad 10cm mezi krabicemi)

**KOMUNITNÍ
CENTRUM
BEROUN**

**PŘESTAVBA PODKROVÍ
KOMUNITNÍHO CENTRA
V BEROUNĚ Č. PARC.
ST.2068/15 KÚ BEROUN**

fabrik

OBJEDNATEL
Město Beroun
Husovo nám.68, 266 43 Beroun-centrum

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Ing. Arch. Jan Havlíček
Lucemburská 26, Praha 3
tel.: 222 712 422

ČÁST
D.1.4.3
silnoproudá, slaboproudá elektrotechnika

PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI
Ing. Martin Bureš
Uruguayská 5, Praha 2
tel.: 775 964 047

STUPEŇ
<i>dokument. pro sloučené územní a stavební řízení</i>

NÁZEV VÝKRESU
LEGENDA

MĚŘÍTKO 1: 100	Č.VÝKRESU D.1.4.3.1
--------------------------	--------------------------------------

DATUM <i>KVĚTEN 2018</i>		PARÉ
	Č. ZAKÁZKY	