

LEGENDA

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU (začátek rozvodů) |
| | ROZVADĚČE NOVÉ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE (oceloplechová rozvodnice v provedení zapuštěném) |
| | KABELY CYKY 3Cx1,5 a 5Cx1,5 OKRUHŮ PROVOZNIHO OSVĚTLENÍ, K VYPÍNAČŮM CYKY 2(3)Ax1,5 |
| | KABELY CYKY 3Cx2,5 ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ |
| | KABELY CYKY 3Dx1,5 OVLÁDÁNÍ SVĚTELNÝCH OKRUHŮ (přes impulsní relé v rozvaděči) |
| | PRŮMYSLOVÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO S KRYTEM MODUS V3 236, EP, 2x36W, 2x 3350lm, Ra 80K, IP65 |
| | PRŮMYSLOVÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO S KRYTEM MODUS V3 136, EP, 1x36W, 1x 3350lm, Ra 80K, IP65 |
| | NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO s piktogramem, nouzový provoz, 1 hod., 2,5W, IP44, autotest |
| | JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ V PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉM, 10A/250V, řazení 1, IP44 |
| | STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ V PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉM, 10A/250V, řazení 6, IP44 |
| | TLAČÍTKOVÝ OVL. V PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉM S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU, 10A/250V, řazení 1/0 So, IP44 |
| | ZÁSUVKA V PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉM S KRYCÍM VÍČKEM, 1+PE+N 230V/16A, IP44 |
| | ZÁSUVKA V PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉM S KRYCÍM VÍČKEM, 230V/16A, IP44 – zásobníkový ohřev vody, 2,2kW |
| | DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ MIXVENT 24W/230V (ovládání s osvětlením + časový doběhem) |
| | DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ MIXVENT 70W/230V (ovládání s osvětlením + časový doběhem) |

POZNÁMKA

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ dle ČSN 332000-4-41 ed.2 :
 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI
 - DOPLNĚNA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
- ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU BUDE VE SKRYTÉM PROVEDENÍ. V HLAVNÍCH TRASÁCH BUDOU KABELY ULOŽENY DO DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ. SVODY BUDOU VEDENY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH POD OMÍTKOU A V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH V PVC TRUBKÁCH.
- DLE ČSN EN 1838 JE NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ŘEŠENO JAKO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÝCH CEST.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Pavel ŠPRINGL projekty elektro Bezručova 1595 Česká Lípa 470 01 IČO : 483 02 023 mobil : +420 608252558 e-mail : ps-projel@volny.cz | VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | DATUM: 09/2016 | |
| | MÍSTO STAVBY: k.ú. Česká Lípa, p.p.č. 3356/2, 3356/1 | STUPEŇ PD: Dokumentace pro stavební povolení (DSP) | INVESTOR: Město Česká Lípa, T.G.Masaryka 1, Česká Lípa | FORMÁT: 1x A4 |
| | NÁZEV AKCE: PŘESTAVBA GARÁŽE V AREÁLU V ULICI POŘÍČNÍ NA ŠATNY A SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ PRO PRACOVNÍKY VPP D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | NÁZEV PŘÍLOHY: LEGENDA A POZNÁMKA | ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0816-DSP | MĚŘÍTKO: REVIZE: Č.PŘÍLOHY: PARÉ Č.: 04-E |
| | | | | |
| | | | | |