



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.PP

- 1.01 CHODBA
- 1.02 VÝTAH
- 1.03 CHODBA - ZÁSOBOVÁNÍ
- 1.04 SKLAD ODPADKŮ
- 1.05 SKLAD NÁPOJŮ
- 1.06 ÚKLID
- 1.07 CHODBA A SUCHÝ SKLAD
- 1.08 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
- 1.09 SKLAD
- 1.10 CHLADÍČÍ AGREGÁTY
- 1.11 SKLAD OBALŮ

- V1 - VENKOVNÍ SVÍTIDLO LED REFLEKTOR 30W, IP65 2 ks
- N1 - NOUZOVÉ SVÍTIDLO - piktogram s přisvícením, 3W LED, 80 lm, IP41, 1h, svítící při výpadku 3 ks
- LED1 - LED SVÍTIDLO MODUS BR SB 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, 34W, IP44, prům. 480mm 2 ks
- LED1N - LED SVÍTIDLO MODUS BR SB 8x12 LED 830, kryt opál PMMA, 34W, IP44, prům. 480mm, nouzový zdroj 2 ks
- LED2 - LED SVÍTIDLO MODUS BR SB 6x12 LED 830, kryt opál PMMA, 27W, IP44, prům. 375mm 2 ks
- LED3 - SVÍTIDLO LED MODUS KX 4000, 25W, 3600lm, IP54 6 ks
- LED4 - SVÍTIDLO LED MODUS KX 6000, 47W, 6900lm, IP54 4 ks
- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A91345, TANGO, s doutnavkou 5 ks
- KOLÉBKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A01345, TANGO 7 ks
- KOLÉBKOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A01345, TANGO, popisové pole 3 ks
- SÉRIOVÝ SPÍNAČ TYP 3559-A05345, TANGO 2 ks
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A TYP 5518A-A2349 B, TANGO 16 ks
- SPÍNAČ 3F TYP BE 325 M/TPN, IP54 3 ks
- TT-5 - EL. PŘIMOTOPNÉ TOPIDLO 500W 7 ks
- VZP - VÝVOD 10m 5Cx2,5 CYKY PRO VERTIKÁLNÍ ZDVIHACÍ PLOŠINU + CY6
- V1 - VENTILÁTOR EB100, 30W - ovládán vypínačem
- V2 - VENTILÁTOR K 125 XL, 62W - ovládán současně se světlem
- V3 - VENTILÁTOR RVK 200, 160W - ovládán regulátorem dle teploty
- B1 - VÝVOD EL. BOJLER 3Cx2,5 CYKY UKONČEN V KRABICI
- PT - PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- R01 - OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ 150M, POD OMÍTKOU, 750x1035x340mm, IP43, V PROVEDENÍ EI-S 30
- RO - REGULÁTOR OTÁČEK DLE TEPLoty
- R1 - VÝVOD 600mm NAD PODLAHOU 3m, Z VYPÍNAČE VR - 5Cx2,5 CGSG PRO ŠKRABKU 1,5kW
- W1-2 - VÝVOD 3Cx2,5 CYKY ZE STROPU PRO CHLADÍČÍ BOX 2kW
- Y1-2 - VÝVOD 1000mm NAD PODLAHOU 3m, Z VYPÍNAČE VY - 3Cx2,5 CGSG PRO ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ

PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ R2 BUDE PROVEDEN KABELM TYPY 4Bx16 CYKY, SOUBĚŽNĚ BUDE VEDEN VODIČ CY10 Z HOP.
SVĚTELNÉ OBVODY BUDOU PROVEDENY KABELY TYPY 3Cx1,5 CYKY, 3Ax1,5 CYKY, 2Ax1,5 CYKY A 5Cx1,5 CYKY.
ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU PROVEDENY KABELY TYPY 3Cx2,5 CYKY.
EL. INSTALACE BUDE ULOŽENA POD OMÍTKOU, NA SCHODIŠTI V KRYTÍ MIN. 10mm

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1.
PODKLAD POD EL. ZAŘÍZENÍM BUDE REAKCE NA OHEŇ A1 a A2 PODLE ČSN EN 13501-1+A1.
PROSTORY JSOU Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDEM NORMÁLNÍ PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2.
VYUŽITÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: BA1, BC2, BD1, BE1.
KONSTRUKCE BUDOV DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3: CA1, CB1.
OCHRANA PŘI PORUŠE BUDE PROVEDENA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 411.3. A 411.6 ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
2019

| | | | | |
|--|--|-----------------|---|---------------|
| VED. PROJEKTANT | PROJEKTANT | VYPRACOVAL | JOHANA POLÁKOVÁ ELEKTROPROJEKTY SKALKÁ 27, 470 02 BLÍŽEVEDLY Tel.: 733 774 830 IČO: 62784749 | |
| ING. VÁCLAV PAVLÍK | JOHANA POLÁKOVÁ | JOHANA POLÁKOVÁ | | |
| | | | | |
| INVESTOR: | MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF | | | |
| MÍSTO STAVBY: | VARNSDORF Č.P. 1726 | | | |
| REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA ELEKTROINSTALACE | | | FORMÁT | A2 |
| | | | DATUM | PROSINEC 2019 |
| | | | STUPEŇ | SP+PS |
| | | | ČÍSLO ZAK. | 160/2019 |
| DISPOZICE EL. INSTALACE V 1.PP. | | | MĚŘÍTKO | ČÍS. VÝK. |
| | | | 1:50 | F.1.4.g.2.b) |