

PLYNOVÉ ROBURY VYTÁPĚNÍ

- PŘIPOJENÍ PROVÉST KABELEM CYKYJ 3 x 1,5; ZPŮSOB PŘIPOJENÍ URČÍ PROJEKTANT ÚT A MaR
- PROJEKTANT ÚT A MaR URČÍ UMÍSTĚNÍ TERMOSTATU S TÝDENÍM PROGRAMEM A UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍHO ČIDLA
- TERMOSTAT A VENKOVNÍ ČIDLO JSOU DODÁVKOU PROFESE ÚT A MaR
- MONTÁŽNÍ FIRMA ELEKTRO ZAJISTÍ POUZE ZALOŽENÍ KABELU JYTY 4 x 1 MEZI VENKOVNÍM ČIDLEM A ROBUREM A MEZI TERMOSTATEM A ROBUREM (ZALOŽENÍ KABELŮ UPŘESNÍ PROJEKTANT ÚT A MaR)
- KOMPLETACI EL. ZAPOJENÍ ROBURŮ A JEJICH UVEDENÍ DO PROVOZU ZAJISTÍ DODAVATEL ROBURŮ - ÚT + MaR

POZNÁMKA:

- EL. INSTALACE KANCELÁŘÍ PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ VČ.ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ, PROVEDE SE POUZE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZÁŘÍVKOVÝCH SVÍTIDEL ZA SVÍTIDLA LED A INSTALUJE SE NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ R2.3
- NA CHODBĚ KANCELÁŘÍ SE PROVEDE ROZDĚLENÍ STÁV.SV. A ZÁS.OBVODŮ PRO MOŽNOST PODRUŽNÉHO MĚŘENÍ V NOVĚ INSTALOVANÉM ROZVADĚČI, NA CHODBĚ INSTALOVAT NOVOU KABELÁŽ A LISTU LV 60 X 40 TOTO ROZDĚLENÍ BUDE NEJDŘÍVE PROJEDNÁNO S INVESTOREM STAVBY
- EL. INSTALACE HALY - KABELY ULOŽENY V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH, SVODY K ZÁS.SKŘÍNÍM ULOŽENY V TR. PVC NA POVRCHU
- DRÁTĚNÉ ŽLABY ULOŽIT NA STĚNY HALY NA OCEL.NOSNÉ KCE
- SVÍTIDLA V HALE OSADIT NA KABELOVÉ ROŠTY KL 150, ROŠTY ZAVĚSIT ZA STROPNÍ KCI VE VÝŠI 4,4 M
- SVÍTIDLA KANCELÁŘE - PŘÍSAZENA NA STROP
- PODRUŽNÉ ROZVADĚČE R2.1 A R2.2 OSADIT NA BETONOVÝ SOKL V. 10CM

LEGENDA

- X STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA
E0 EL. PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 230V, 2 kW
DP DETEKTOR POHYBU NÁSTĚNNÝ
LV LISTA VKLÁDACÍ
DZ DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB
KL KABELOVÝ ROST Š.150
CS/2 TLAČÍTKO "CENTRAL STOP" V PROSKLENÉ SKŘÍŇCE GEWISS - 2NP
R2.1 PODRUŽNÝ ROZVADĚČ - 2NP - HALA
R2.2 PODRUŽNÝ ROZVADĚČ - 2NP - HALA
R2.3 PODRUŽNÝ ROZVADĚČ - 2NP - KANCELÁŘE
XS ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 9M, JISTĚNÁ CHRÁNÍČEM 2x 230 V/16 A, 1x 400 V/16 A; 1x 400 V/32 A
- ⚡ VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V - STÁVAJÍCÍ
⚡ ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 2x(2P+PE), 16 A, 250 V - STÁVAJÍCÍ
⚡ D ZÁSUVKA DATOVÁ JEDNONÁSOBNÁ, 1xRJ45 - STÁVAJÍCÍ
⚡ 5/16 ZÁSUVKA 16 A, 400 V

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/21:
NORMALNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM
DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:
VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

STAVEBNÍ OBJEKT 01 - HALA 1 ±0,000 = 226,600 m.n.m (BPV)
D1.4 - ELEKTROINSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM

| | | | |
|--|----------------------|--|-----------------|
| Zodpovědný projektant: | Vypracoval : | UNIPROJEKT s.r.o. Wagnerova 1543 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http://www.uniprojekt.cz | |
| Ing. Jaroslav Zvonař | Ing. Vojtěch Florian | | |
| Obec : Tišnov | Kraj : Jihomoravský | Číslo zakázky: | 17002 |
| Investor : ABC Šroub, spol. s r.o., Čebín 429, 664 23 Čebín | | Stupeň projektu: | PROV. DOK. |
| Akce VÝMĚNA OPLÁŠTĚNÍ STĚN A STŘECHY Brno Židenice, ulice Kulkova, parc. č. 7510/6, 7510/3, 7510/10 | | | Datum : 04/2017 |
| | | | Měřítko : 1:100 |
| | | | Formát : 4x A4 |
| Stavební část : PŮDORYS HALY 2NP ELEKTROINSTALACE | | Číslo výkresu. : E 04 | |

