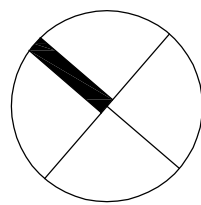


SO-01. ODCHOVNA JALOVIC

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

MĚŘÍTKO 1 : 100



Legenda :

- A Svítidlo LED, typ: PL500M2W, 41W, 4800lm, zavěšené na laně, IP65, Modus
- B Svítidlo LED, typ: PL2500M1N, 21W, 2500lm, zavěšené na laně, IP65, Modus
- C Svít. LED, typ: LV Ledos 2800, 28W, 2900lm, ramínkové venkovní, IP65, Modus
- 2x Ovladač 2-tlačítkový nástěnný IP65, řazení 2x 1/0, Schneider-Electric
- 6x Ovladač 6-tlačítkový nástěnný IP65, řazení 6x 1/0, Schneider-Electric
- Tc Venkovní teplotní čidlo prostorového termostatu
- Sc Venkovní světelné čidlo soumrakového spínače
- Zs Zásuvka nástěnná IP54, např. Variant, 16A, 250V, 2P+PE, ABB
- Eov Vývod pro napojení elektrického ovládání vrat
- Bys Vývod pro napojení boční větrací stěny
- N3 Vývod pro napojení vyhřívání napájecího žlabu do 0,4kW/230V + 2m samoregulačního top. kabelu pro vyhřívání přívodu potrubí
- Rm Rozvodnice stáje s dveřmi s požární odolností 15 minut
- ++ Ocelové nosné lano min. Ø 8 mm
- Distri Distribuční přípojková skříň
- 50 lx Osvětlenost v "lx"
- 50 lx Ochranné pospojování

LEGENDA PLOCH:

| POZICE                | ÚČEL MÍSTNOSTI             | M2        |
|-----------------------|----------------------------|-----------|
| A                     | BOXOVÁ LOŽE                | 743,1 m2  |
| B                     | HNOJNÁ CHODBA              | 591,3 m2  |
| C                     | KRMISTÉ VC. PŘEDP. SCHODKU | 466,8 m2  |
| D                     | PROCHODY DO KRMISTÉ        | 314,5 m2  |
| E                     | KRMNÝ STŮL                 | 311,3 m2  |
| F                     | KONTROLNÍ CHODBA           | 121,7 m2  |
| CELKEM Vnitřní plochy |                            | 2548,7 m2 |

Poznámka :

Provozní soustava : 3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN - S  
ovládání : 1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN - S  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

Dokumentace odpovídá svým rozsahem projektu pro stavební řízení, pro řádné provedení stavby se doporučuje zpracovat vyšší stupeň PD.

|                  |                                                                                                                                         |                                       |                                                                                                                                        |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Projektant:      | Josef Ottl                                                                                                                              |                                       | Josef OTTL<br>Elektroprojekce<br>IČ: 700 46 603, Tel. +420 724 149 405<br>ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim<br>ottl.e@projekty@email.cz |
| Autorizace:      | Zdeněk Pýcha                                                                                                                            |                                       |                                                                                                                                        |
| Investor:        | VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ UNIVERSITA BRNO<br>ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN<br>E. KRÁŠNOHORSKÉ 178, 742 42 ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA |                                       | Stupeň: DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY<br>Datum: KVĚTEN 2017<br>Měřítko: 1 : 100                                                       |
| Obec:            | ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA                                                                                                                   | Okres: NOVÝ JIČÍN<br>Kraj: MORAVOSLEZ |                                                                                                                                        |
| Název stavby:    | ODCHOVNA JALOVIC                                                                                                                        |                                       | Profese: ELEKTRO<br>Paré č.: Příloha č.:<br><br>D.1.4.g - E1                                                                           |
| Místo stavby:    | ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA                                                                                                                   |                                       |                                                                                                                                        |
| Kat. území:      | k.ú. ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA                                                                                                              |                                       |                                                                                                                                        |
| Stavební objekt: | SO-01. ODCHOVNA JALOVIC                                                                                                                 |                                       |                                                                                                                                        |
| Obsah:           | ELEKTROINSTALACE                                                                                                                        |                                       |                                                                                                                                        |