

| | | | | |
|--------|-----|---|------|-------|
| CELKEM | | | | |
| Ic = | 167 | A | Pi = | 77 kW |
| Ij = | 131 | A | Ps = | 59 kW |

| | | | | |
|---|--|-------|------|-----------------|
| Systém řízení spotřeby | | | | |
| A. Běžný provoz | | Ij1 = | 92,1 | A Ps1 = 44 kW |
| 1. Blokace kalolisu (RM3) | | | | |
| 2. Blokace ohřevu vody a přímotopu v případě chodu dmychadla KJ (M3) | | | | |
| 3. Blokace čerpadla kalové vody | | | | |
| B. Lisování kalu | | Ij2 = | 96,9 | A Ps2 = 47,4 kW |
| 1. Náhrada čerpadel vratného kalu (Č5.1,2) chodem hydropneu.čerpadel (SOL5,6) | | | | |
| 2. Blokace ohřevu vody a přímotopu | | | | |
| 3. Blokace čerpadla kalové vody | | | | |

| Určení prostorů | Vnější vlivy | Prostor | Ochrana | Poznámka |
|--------------------|-------------------------|-------------------|---------|------------------------|
| | 33 2000 | 33 2000-3 | | |
| Nádrže | AA4, AB4, AD3, AD8 | zvlášť nebezpečný | zvýšená | doplňující pospojování |
| Dmychárna | AA4, AB4, AD3, AD8 | zvlášť nebezpečný | zvýšená | doplňující pospojování |
| Místnost obsluhy | AA4, AB4, AG2, AH2, BC3 | nebezpečný | zvýšená | doplňující pospojování |
| Technická místnost | AA4, AB4, AD3, AD8 | zvlášť nebezpečný | zvýšená | doplňující pospojování |
| WC s umyvadlem | AA4, AB4, AG2, AH2, BC3 | nebezpečný | zvýšená | doplňující pospojování |

VNĚJŠÍ VLVY SPLEČNÉ PRO VŠECHNY PROSTOR, V TABULCE JSOU UVEDENY ODCHYLKY OD SPOLEČNÉ SPECIFIKACE :

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ2, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

SOUSTAVA - 3+N+PE-50Hz, 400/230V, TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ - ODPOJENÍM OD ZDROJE

- ZVÝŠENÁ - PRODOVÝM CHRÁNICEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-4-41, ČL.413.1.2.1

ROZVODY - KABELY CYKY, VODIČI CYK

ULOŽENÍ - V KABELOVÝCH CHRÁNICÍCH

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE


ZA JEJICH PROVEDENÍ ZODPOVÍDÁ MONTÁŽNÍ FIRMA

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ NUTNO PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽI KONZULTOVAT S INVESTOREM

NA HOŘLAVÉ PODKLADY JE MOŽNO MONTOVAT JEN ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY K TOMU URČENÉ A OZNAČENÉ PŘÍSLUŠNOU

ZNAČKOU OSTATNÍ ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY SE MUSÍ ODDĚLIT OD HOŘLAVÉHO PODKLADU TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU

DLE ČSN 33 2312, PRŮCHODY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN

| | | | |
|---|----------------------|------------------|--|
| Vypracoval | Schválil | Zodp. projektant |  Na Vítkovce 13/4, Praha 6-Dejvice, 160 00 tel.: +420 381 203 211 fax.: +420 381 251 738 |
| Ing. Radek Bačkovský | Ing. Radek Bačkovský | Ing. Petr Frouz | |
| Investor Obec Česká Kubice | | Měřítko | |
| Kraj Plzeňský | Okres Domažlice | 1:1 | |
| Název stavby a lokalita Česká Kubice, Folmava-vodovod, kanalizace a ČOV Čistírna odpadních vod Bc 3000 eo Část | | | Datum 12/2015 |
| | | | St. dok. DPS |
| | | | Zak. č. |
| | | | Jed. kl. |
| | | | Formát 3xA3+1xA4 |
| Název výkresu | | Výt.č. | Číslo výkresu |
| SCHÉMA ROZVADĚČE RM,S | | | D.3.1 |