

Půdorys 1.pp

Poznámka

- PŘI REALIZACI ZAŘÍZENÍHO ELEKTROODVODU JE NUTNO POSTUPOVAT DLE TECHNICKÉHO POPISU UVEDENÉHO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, NA VÝKRESU L2 A VÝKRESU VÝHLED

Požární bezpečnost

- PRO PŘÍPOJNÉ NÁVRHOVÁNÍHO VYBERAZÍHO POŽÁRNÍHO BEZPEČNOSTÍHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNO POUŽÍT KABELO A KABELOVÝCH NÁVÝCH KONSTRUKCÍ S DÝTKOVANOU PLOCHNOSTÍ PŘI POŽÁRU S ELASTICITOU VSAZU DO ŽELEZOBETONOVÉHO POKRYTÍHO BEZPEČNOSTÍHO ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JE NEODKAZUJÍCÍHO PŘÍKROČENÍHO PŘI

Technické údaje

ROZPOVÍDÁNÍHO SOUSTAVA: 3 FB + N - 500V, 400V/14-C-5
OCHRANA PŘED OZÁRANÍHO BEZPEČNOSTÍHO: automatickým odpojením od síťové
ČÍSLO 33 2000-4-41 a 33 21 21, 8.411
INSTALOVÁNÍHO PŘÍKROČENÍHO: 33 - 0.000V
33 - 0.000V

projektant:	Miroslav Munk	datum:	leden 2016	vypracoval:	Michal Munk
projekt PD:	DPS	schválil:	03-2016	vypracoval: <td>Michal Munk</td>	Michal Munk
investor:	Nemocnice TGM Hodonín, p.a., Poutnická 11, 695 36 Hodonín	schválil:	03-2016	vypracoval:	Michal Munk
revize:	Požární vodoznak pro lůžkové oddělení Nemocnice TGM Hodonín	schválil:	03-2016	vypracoval:	Michal Munk

- PŘI REALIZACI ŘEŠENÉHO ELEKTROROZVODU JE NUTNO POSTUPOVAT DLE TECHNICKÉHO POPISU UVEDENÉHO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, NA VÝKRESU 2.2 A VE VÝKAZU VÝMĚR

- PRO PŘIPOJENÍ NAVRHOVANÉHO VYHRAZENÉHO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNO POUŽÍT KABELŮ A KABELOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ S INTEGROVANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU S KLASIFIKACÍ VE SMYSLU ZP 22/2008 PAVUS - DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉ PD:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PE+N ~ 50Hz 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: automatickým odpojením od sítě
ČSN 33 2000-4-41 st.2 / ZI, II, III
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P₁ = 8,00kW

SYNTEZA
6-merkapto-2-naftol
projektował elektrycznych urządzeń
Kamieńsk 4, 055 01 Hiedosin
t: 480 22 998