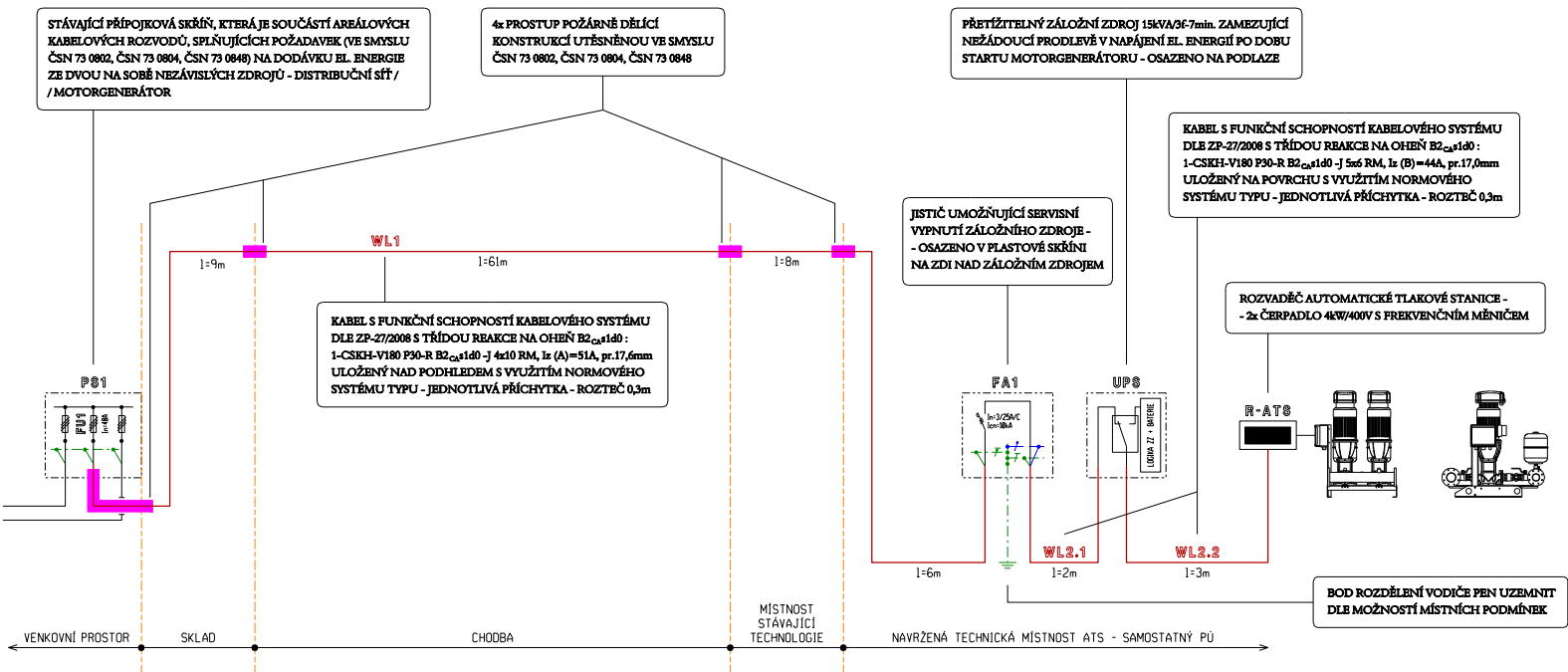


Schema elektrorozvodu



Požární bezpečnost

- 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 27/2008 PAVUS - DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉ PD :

P30-R

Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N ~ 50Hz 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM : automatickým odpojením od zdroje ČSN 33 2000-4-41 ed.2 / Z1, Z1.11
INSTALOVANÝ PŘÍKON : P_i = 8,00kW
P_b = 8,00kW

projektant : Hrbotický Marek	datum : leden 2016	SYNOPSIS Hrbotický Marek projektování elektrických zařízení Kaučovník 4, 695 01 Hodonín IČ: 690 22 999
stupeň PD : DPS	zakázka : 03-2016	formát : A4
investor : Nemocnice TGM Hodonín, p.o., Purkyňova 11, 695 26 Hodonín		mříčko : -
stavba : Požární vodovod pro lůžkové oddělení Nemocnice TGM Hodonín		výkres č. : 2
obsah : D.1.4 - 2. Elektroinstalace Schema elektrorozvodu		