









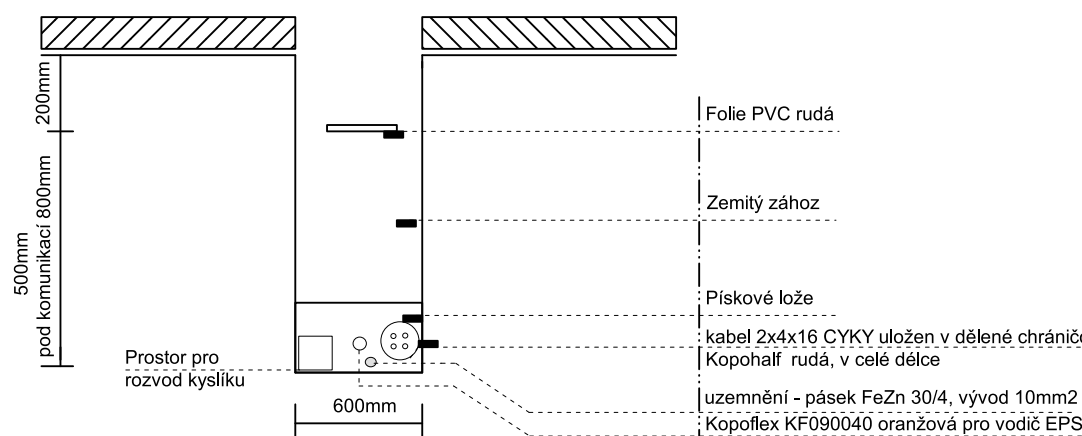



VM - větrací mřížka systému EPS bude ovládána z releového výstupu ústředny EPS.  
Ústřednu EPS nutno nově nakonfigurovat - nutná spolupráce se servisním pracovníkem dané EPS.

Ostatní viz technická zpráva.

Rozvod EPS - el.požární signalizace vést v el.instalačních trubkách MONOFLEX 1420E K50D ve zdi, či v dutinách stěn a stropů, vodič typu PRAFLaGuard 2x2x0,8 + 5x1,5

	K1 - kompresorová stanice kyslíku		HRD2 - stávající rozváděč DO, dovýbavit dle PD D.1.4.7.04
	ovládač přepínací 6/0 ..... 3558A-B6940B, IP44, 10A/230V		RZ - zásuvková rozvodnice pro napojení jiné technologie výbava viz specifikace
	VZT - dodávka VZT, napojení dle typu a pokynů výrobce P-27W, 230V/0,12A		LB - LED pracothépné svítidlo, IP65, P-20W, 2750 lm, 4000K 67x x 135 x 100mm + nouzový modul/NŽ, záloha 1hod
	Krabice v provedení do zdi typ KU, KP... dle potreby IP44		VZT - regulátor otáček, typ dle dodaného VZT ventilátoru
			VM - větrací mřížka systému EPS, dodávka VZT



Zdeněk Frydl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Miroslav Geryk	Ing. Jiří Geryk		
Stavba :	<b>MĚSTO ALBRECHTICE-ROZVOJ MEDICÁLNÍCH PLYNŮ A VZDUCHU PRO COVIDOVÉ PACIENTY</b>		
Projekt :	Zvyšení kvality poskytované následné lůžkové péče, včetně přestavby v OLU TRN Město Albrechtice		
Stavebník :	Sdružené zdravotnické zařízení Krmov, p.o., LP.Pavlova 552/9, 794 01 Krmov		
Výkres:	<b>ELEKTROINSTALACE - montážní schéma 1PP, objekt - SO1</b>		
Č. zakázky:	Datum: 02/2023		
Měřítko:	Formát: A4		
Č. výkř.:	D.1.4.7- 01		