



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- d_u** Přívod studené vody pro připojení úpravní vody pro hemodialýzu. Přívodní potrubí dimenze min. ¾" ukončeno uzavíracím kulovým ventilem a redukcí na 1" - 1000 mm vysoko. Předpokládaný odběr vody cca 4000 l / hod. Stavbou rovněž u tohoto přívodu zhotovit odkalovací vývod dimenze ½".
- h_G** Podlahová gula s kvalitním odtokem dimenze min. DN70 v prostoru úpravní vody pro dialýzu. Spádovaná podlaha k podlahové vpusť spádem 2%. Teplota odpadní vody až 90°C.
- h_H** Vývod odpadu DN50 ze stěny pro tepelnou dezinfekci. Odpad umístěn max. 100 mm nad úroveň podlahy. Teplota odpadní vody až 90°C.
- h_p** Vývod odpadu z podlahy ukončený hrdlem (HT70) 50 mm vysoko nad čistou podlahou. Odpad umístěn cca 30 mm od stěny místnosti. Vývody odpadu budou napojeny na stoupací kanalizaci přes sifon a nebo přes podlahovou vpusť, která nahrazuje sifon. Spádovaná podlaha k podlahové vpusť (spád 2%) provedena v prostoru úpravní vody. Objem odpadní vody max. 4000 l / hod. Teplota odpadní vody až 90°C.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 350 mm vysoko.
- Z_U** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze záložního zdroje dieselagregátu, určena pro technologii úpravní vody pro dialýzu (zásuvky pro úpravnou rozdělit min. na dva okruhy). Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 1200 mm vysoko.
- Z_{16A}** El. zásuvka 400 V/16 A/D, samostatně jištěná, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu - 1200 mm vysoko.
- Z_{32A}** El. zásuvka 400 V/32 A/D, samostatně jištěná - 1200 mm vysoko.
- Z_H** Elektrický přívod, 3f/400V + N + PE, jištění 50A (případně 63A), proudový chránič 30 mA. Přívod určen pro připojení rozvaděče tepelné dezinfekce - volný konec kabelu min. 2 metry.
- PC** Dvozásuvka počítačové sítě (2x RJ45) - dle projektu slaboproudu.
- S** Přívod el. proudu 230V pro osvětlení pracovní linky, volný konec kabelu 1m - cca 1450 mm (vypínač na stěně). (LED pásek a trafo součástí linky, pásek zařezovaný do horních skříněk, trafo umístěno ve skřínce).

PŘÍLOHA VÝKRESU:

- D.1.4.6.a -01 Technická zpráva
- D.1.4.6.a -02 Tabulky nároků energií a stavebních požadavků
- D.1.4.6.a -03 Seznam vnitřního vybavení po místnostech
- D.1.4.6.a -04 Sumář vybavení

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče! Provedení instalace v ostatních ne zdravotnických prostorách se řeší dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou místnosti dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestiúhelníku u názvu místnosti.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
	PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small>	PPS Kania s.r.o. Nivnická 665/10 709 00 Ostrava IČO: 26821940
		LT Projekt a.s. Kroftova 2619/45 618 00 Brno IČO: 29220785
<small>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</small>		

	ZODP. PROJEKTANT Ing. Kania Jan	VYPRACOVAL Václavík Tomáš	KONTROLOVAL Ing. Faldyna David	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Frýdek, č. 634956, parc. č. 650/8				
MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, 598003				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o. El. Křísohoranské 321, 738 01 Frýdek-Místek				
NÁZEV AKCE : Rekonstrukce HDS v budově S			DATUM KVĚTEN 2020	PARÉ
OBJEKT : ČÁST : D.1.4.6 - ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ			Č. ZAKÁZKY PPS- 01/20	MÉRÍTKO 1 : 50
OBSAH : Půdorys 1.PP - Technologie			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/20-D.1.4.6.b-	Č.V. 01