



LEGENDA :

IT - zdravotnícka izolovaná sústava podľa STN 33 2000-7-710, napojená na záložný zdroj do 15 s
VDO - zdravotnícka izolovaná sústava podľa STN 33 2000-7-710, napojená na záložný zdroj do 0,5 s

DODÁVKA ELEKTRO :

GK36W/SP - 3 ks germicídny žiaríči priamo vyžarujúci, 36W, uchytenie na stenu, s integrovaným senzorom pohybu
GK55W/SP - 4 ks germicídny žiaríči priamo vyžarujúci, 55W, uchytenie na stenu, s integrovaným senzorom pohybu
SPH02 - 2 ks spínacie hodiny germicídnych žiaríčov

DODÁVKA MEDIPLYNŮV :

Stropný statív anesteziologický (montážny výkres 08-32): 6xIT,2xVDO,4x2PA,2x2RJ45,2xO₂,2xT,1xOAZ :
- 6 ks el. zásuviek IT sústavy, 2 ks el. zásuviek VDO, 4 ks dvojtypných uzemňovacích svoriek, 2 ks slaboproudových dvojzásuviek 2RJ45, 2 vývody medicínskeho kyslíka, 2 vývody medicínskeho stlačeného vzduchu /4 bar/, 1 vývod odťahu vydechovaných anesteziologických zmesí

DODÁVKA A MONTÁŽ STAVBY:

11-112 : Umyvadlo díturvitové so zmiešavacou batériou a odpadnou súpravou, obklad za umývadlom do výšky min. 180 cm

11-113 : Lekárske bezprepádové umývadlo s nástennou senzorovou batériou, obklad za umývadlom do výšky min. 180 cm

11-137 : Výlevka so splachovačom

d - Prívod studenej vody cez pračkový ventil vo výške 500 mm. Prívod vody ukončíte nástavcom pre pripojenie 1/2" hadice

15-77 - elektrostaticky vodivá uzemnená podlahová krytina. Zvodový odpor musí byť 5x10⁴ Ω - 10⁶ Ω. Zvodová sieť vodivej podlahy musí byť spojená s prípojnou pospájania.

S₁ - vývod el. prúdu 230 V/6 A pre nástenný otvorený germicídny žiaríči, vo výške 2300 mm. Voľné konce vodičov ukončíte nasvorkovaním v inštaláčnej krabici s krytkou s prechodkou

S₃ - Vývod el. prúdu 230 V/6 A pre stropný priamo vyžarujúci germicídny žiaríči, voľné konce vodičov nechajte vyčnievať zo stropu 30 cm

SPH02 - Vývod el. prúdu 230 V/6 A pre napojenie spínacích hodín germicídnych žiaríčov, voľné konce vodičov nechajte vyčnievať z inštaláčnej krabice cca 20 cm, osadenie vo výške vypínačov svetiel (spínacie hodiny sú dodávkou technológie).

PC₁ - dvojtypná zásuvka počítačovej siete 1200 mm vysoko - rieši projektant slaboprodu, parametre siete: 1 G Bit.

Z₂ - el. zásuvka 230 V / 16 A, farebne odlišená, IT (zdravotnícka izolovaná) sústava podľa STN 33 2000-7-710, vyvedená vo výške 1200 mm, s indikátorom napájania, napojená na záložný zdroj do 15 s vrátane

Z₃ - El. zásuvka 230 V / 16 A, samostatne istená, napájaná cez prúdový chránič podľa STN 33 2000-7-710, označená "RTG", 1200 mm vysoko, pre napojenie pojazdného RTG zariadenia

Z₆ - el. zásuvka 230 V / 16 A napájaná cez prúdový chránič podľa STN 33 2000-7-710, 1200 mm vysoko

U - uzemňovacie svorky pre uzemnenie pojazdných prístrojov, 1200 mm vysoko

d,h : prívod vody 1/2" a odpad v stene pre napojenie pračky

DETAILNÉ MONTÁŽNE VÝKRESY :

06-30 Stropná operačná lampa

08-32 Stropný statív pre anestéziu

Upozornenie :

- vzdialenosť vývodov mediptynov a elektro musí byť min. 20 cm v ktoromkoľvek smere

- pri stropných statívoch IT a VDO sústavy napájajte max. 4-5 zásuviek na 1 okruh

- priložené montážne výkresy sú len ilustratívne, konkrétne riešenie sa určí podľa typu konkrétneho zariadenia, ktoré sa bude dodávať

UPOZORNENIE :

Kóty sú udané v mm od povrchu čistej steny (omietka, obklad), vrchnej hrany podlahy, resp. spodnej hrany hotového stropu (omietka, podhlad). Uvedené šírky dverí sú tzv. svetlé priechodzie šírky.

Výška obkladu pri sanitárnych zariadeniach min. do výšky 180 cm nad podlahou.

V neoznačených priestoroch je prostredie podľa STN EN 33 2000-5-51 základné.

Typ miestnosti podľa STN 33 2000-7-710 je uvedený pri názve miestnosti. Súčasťou PD je aj protokol o určení klasifikácie zdravotníckeho priestoru do skupín v súlade s prílohou B.

Všetky zmeny, ktoré vzniknú pri riešení projektu stavby zo strany GP, alebo ktoré vzniknú pri realizácii, musia byť prejednané s projektantom a dodávateľom zariadenia.

AUTOR		VYPRACOVAV	ING.HLATVÁ	<div>HOSPING spol. s r.o</div> <div>Bajkalská 29F, 821 05 Bratislava</div> <div>tel. 02/43427653, 0905 424 914</div> <div>mail : hlavata@hosping.sk</div>
ZODP.PROJL	ING.HLATVÁ	KONTROLA		
KRAJ	TREŇCIANSKY	MIESTO	TREŇCÍN	
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇCÍN, LEGIONÁRSKA 28, TREŇCÍN			
STAVBA	STAVEBNÉ A INŠTALAČNÉ ÚPRAVY ANGIOGRAFICKÉHO PRACOVISKA NA ODDELENÍ ARO FN TREŇCÍN, CHIRURGICKÝ PAVILÓN			
ČÍS.P.S./OBJ.	STAVEBNÉ A INŠTALAČNÉ ÚPRAVY PRIESTOROV ODDELENIA ARO PRE ZRIADENIE RTG ANGIOGRAFICKÉHO PRACOVISKA AZURION PHILIPS			<div>ZÁK.Č.</div> <div>128 20</div>
PROFESIA	ZT	VÝKRES	PŌDORYS I.NP - ZÁKROKOVÁ SÁLA, NOVÝ STAV	<div>STUPEŇ</div> <div>PROJEKT</div>
				<div>FORMAT</div> <div>2 A4</div>
				<div>DATUM</div> <div>12/2020</div>
				<div>MIERKA</div> <div>1:50</div>
				<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>12820-1</div>