



DODÁVKA TECHNOLOGIE:

- OKS5WPS** - gemicidny žiaril priamo vyžarujúci, 55W s integrovaným pohybovým senzorom, utyčlenená na strop
- GIPE55WPS** - gemicidny žiaril priamo vyžarujúci, 55W s integrovaným pohybovým senzorom, utyčlenená na strop, stenu
- GIPE35WPS** - gemicidny žiaril priamo vyžarujúci, 35W s integrovaným pohybovým senzorom, utyčlenená na strop, stenu
- SPH02** - spracovávač hocišy gemicidných žiarov

0ZNAČENIE VÝVODOV PRE ŠPECIALISTOV-Dodávka a montáž stavby

- Z** - EI záskuva 230 V/16 A, 500 mm vysoko, podľa STN 33 2000-7-710
- Z₁** - EI záskuva 230 V / 16 A, farebne odlíšena, zdravotnícka izolovaná sústava podľa STN 33 2000-7-710, vyvedená vo výške 1200 mm
- Z₂** - EI záskuva 230 V / 16 A, farebne odlíšena, zdravotnícka izolovaná sústava podľa STN 33 2000-7-710, vyvedená z parapetného žľabu
- Z₃** - EI záskuva 230 V/16 A, napájaná cez prírodny chránič podľa STN 33 2000-7-710, 1200 mm vysoko
- Z₄** - EI záskuva 230 V/16 A, napájaná cez prírodny chránič podľa STN 33 2000-7-710, 1200 mm vysoko, napájaná na rozvody z náhradného zdroja
- PC** - Dvojčl záskuva poľtlačovej siete vyvedená vo výške 500 mm - neší projektant slaboprodu
- PC₁** - Dvojčl záskuva poľtlačovej siete vyvedená vo výške 1200 mm - neší projektant slaboprodu
- S₀** - Vývod el. príodu 230 V/16 A pre násteny priamo vyžarujúci gemicidny žiaril, vo výške 2300 mm. Voľné konce vodičov nechajte vyčnievať zo steny 30 cm
- S₁** - Vývod el. príodu 230 V/16 A pre násteny otvorený gemicidny žiaril, vo výške 2300 mm. Voľné konce vodičov nechajte vyčnievať z inštalácie krabičky s krytkou s prechodom
- S₂** - Vývod el. príodu 230 V/16 A pre stropny priamo vyžarujúci gemicidny žiaril, voľné konce vodičov nechajte vyčnievať zo stropu 30 cm
- S₃** - Vývod el. príodu 230 V/10 A pre násteny infračervený, vo výške 1900 mm. Voľné konce vodičov nechajte vyčnievať zo steny 0,5 m.
- S₄** - Vývod el. príodu 230 V/16 A pre napájanie spíňacích hodín gemicidných žiarov, voľné konce vodičov nechajte vyčnievať z inštalácie krabičky 20 cm.
- SPH02-1** - Vývod el. príodu 230 V/16 A pre napájanie spíňacích hodín gemicidných žiarov, voľné konce vodičov nechajte vyčnievať z inštalácie krabičky 20 cm.
- U₁** - Uzemňovacie svorky pre uzemnenie pojazdných prístrojov, 1200 mm vysoko
- U₂** - Uzemňovacie svorky pre uzemnenie pojazdných prístrojov, vyvedené z parapetného žľabu
- MP** - Vývod medikálnych príhod do lôžkovj osvetľovacej rampy, vyška podľa montážneho výkresu
- O₂** - Vývod medikálneho kyslíka z lekárskeho nástenného panelu, 1200 mm vysoko (neší projektant medikálny)
- T** - Vývod medikálneho stlačeného vzduchu /4 bar/ z lekárskeho nástenného panelu, 1200 mm vysoko (neší projektant medikálny)
- N₁** - Vývod stlačeného do lôžkovj osvetľovacej rampy, vyška podľa montážneho výkresu
- TVAZ-2** - Vývod TV signálu a el. záskuvy V230V/16A zo steny vo výške 1900 mm nad podlahou pre TV príjem - neší projektant slaboprodu

2 k el. zásuviek napájaných cez prírodný chránič, 2 k el. zásuviek napájaných z stropu pre detailnú obsluhu, 2 k dvojitých uzemňovacích svoriek, 2 k slaboprodujovj dvojpáskavy, 1 vývod medikálneho kyslíka, 1 vývod medikálneho stlačeného vzduchu /4 bar/, vývod chráničky pre rozvod domuzemňovacieho zariadenia v prípade použitia kabínového rešenja (propriejne medzi lôžkovými rampami a pracovným salom sestier), ošvetlenie príamo, nezapadne a nočné - vyvedené z lôžkovj nástenných rámov v miestnosti 4.31 a 4.32

2 k el. zásuviek Z26, 4 k el. zásuviek V10D, 2 k slaboprodujovj dvojpáskavy, 3 k dvojitých uzemňovacích svoriek, 1 vývod medikálneho kyslíka, 2 vývod medikálneho stlačeného vzduchu /4 bar/, 1 vývod odsávania výtlačného medikálneho zmesi - vyvedené zo spoločného stlačeného v operatívnej sále

1. MĚŘITOSTI VÝKRESU:

- 66-19B** - Stropná operační lampa dvoutvarná
- 66-26** - Ložková nástenná rampa
- 66-30** - Stropná operační lampa jednocímná
- 96-17** - Nerostový dvoutvarný druz

ZARIADENIA DODÁVANÉ A MONTOVANÉ STAVBOU:

- 11-1 - Drevozvá zmesiacava batéria stojánková a odpadová súprava pre spodnú skrinku so vsadeným nerez. jednodelným drezom s odkvapkovacou plosthou (spodná skrinka drez sú dodávkou technológi) - určená na umývanie nástrojov, resp. vyľvovanie biologického materiálu
- 11-2 - Drevozvá zmesiacava batéria stojánková a odpadová súprava pre spodnú skrinku so vsadeným nerez. dvojdelným drezom (spodná skrinka a dvoutvarný drez sú dodávkou technológi) - určená na umývanie nástrojov, resp. vyľvovanie biologického materiálu
- 11-3 - Drevozvá zmesiacava batéria stojánková a odpadová súprava pre spodnú skrinku so vsadeným nerez. kruhovým drezom (spodná skrinka a drez sú dodávkou technológi) - určená na umývanie nerez.
- 11-4 - Stájková zmesiacava batéria so stojánkou a odpadová súprava pre spodnú skrinku s vaničkou pre navedenie spätného sálku a vaničkou a nástroju (s dodávkou technológi)
- 11-112 - Umývadlo diatritové so zmesiacavou a odpadnou súpravou, obkád za umývadlom do výšky min. 180 cm.
- 11-113 - Umývadlo diatritové bezpripodá s lafikovou (senzorovou) zmesiacavou batériou a odpadnou súpravou, obkád za umývadlom do výšky min. 180 cm.
- 11-117 - Vylevka s umývadlom
- 15-7 - Fyzikálne zariadenie
- 15-77 - Elektrostatiskej vodiva uzemnená podlahová krytina. Vytvárajú odpor musí byt: 6x10⁹ Ω - 10¹² Ω Dvojčl sieť elektrostaty vodivj podlahy musí byt spojená s prírodnou spojkou.

POZNÁMKY

Kdy sú ulané v mm od povrchu čistej steny (omekta, obkád), vnútrň hrany podlahy, resp. spodne hrany hoteľového stropu (omekta, podkád). Uvedené šírky dverí sú tzv. svetle prichodzie šírky. Výška obkád pri santárnych zariadeniach mm, do výšky 180 cm nad podlahou. V nezachovaných priestoroch je podstata podľa STN EN 33 2000-5-1:2010 základná. Typ miestnosti podľa STN 33 2000-7-710 príloha B, tabuľka B.1 je uvedený pri názve miestnosti. Súborový PD je aj prílohou k určení klasifikácie zdravotníckeho priestoru do skupiny v súlade s prílohou B. Súpis záradení v jednotlivých miestnostach tvorí prílohu technickej správy. **Vešty zmeny, ktoré vzniknú pri riešení projektu stavby zo strany GP, alebo ktoré vzniknú pri realizácii, musia byt prejednané s projektantom a dodávateľom zariadenia.**

1:5000 = 1:201,70m ² m							
IS				TRENČANSKÝ SA SPRÁVAVYVOU			
01							
02							
03	Práca	Číslo	Opis zmeny				
HP	Zobrazovný projektant	Výrobcov/Kreslil	Kontroloval	10. K038M00P038327			
Ing. Budma Magdalena	Ing. Eva Hlaváčová	Juraj Varjú			TRENČIN		
Kol.	TRENČANSKÝ	Class.	POVAŽSKÁ BÝSTRICA	Číslo.	POVAŽSKÁ BÝSTRICA	Plocha formátu	10x4
Stavba	PD	Rekonštrukcia pôrodnej sály - ambudácia		Dátum	12. 2020		
Ingent.	Nepona	Nepona spol. s r. o. - Považská Býstrica		Štátny znak	92		
SO 203 - Budova A - Rekonštrukcia pôrodnej sály							
C. DOKUMENTÁČIA STAVBY A JEJ ÚLOHŮ					Zá. číslo	5885-04-000-20-40	
1.54. ZDRAVNENIA TECHNOLÓGIA							
Název	Mieka	Číslo prilož.				9535	
PÓDORYS 5.N.P.-nový stav							
		Mieka	1:50	Číslo prilož.			12520-TG-01