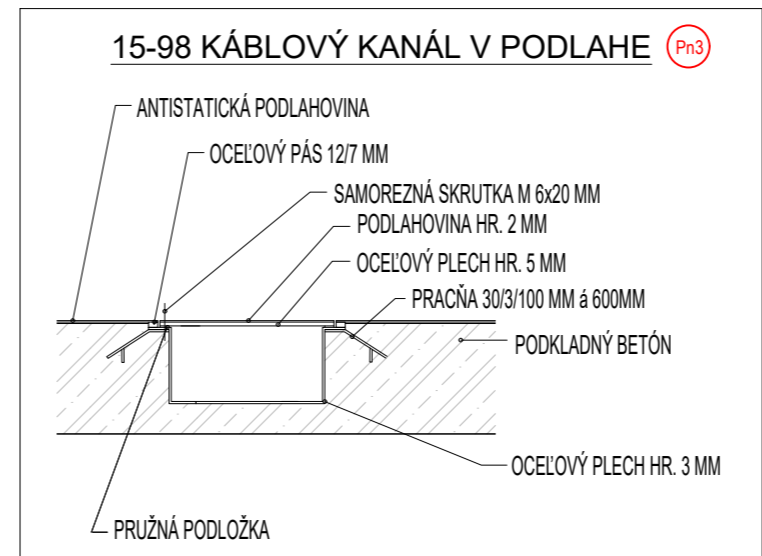


HYGIENICKÁ SADA:
 ZT1 - Nerezový dvířkovec mydla - laktová ovládnutie, plastová vlnitá nádobka, 0,5 l, povrch matný, rozmery zásobníka: 245 x 82 x 160 mm (REF. SANELA SLZN 74)
 ZT2 - Nerezový dvířkovec dezinfekcie - laktová ovládnutie, plastová vlnitá nádobka, 0,5 l, povrch matný, rozmery zásobníka: 245 x 82 x 160 mm (REF. SANELA SLZN 74)
 ZT3 - Nerezový zásobník na papierové úšěrky, 340 x 110 x 265 mm, povrch matný (REF. SANELA SLZN 20)
 ZT4 - Nerezový kôš na hygienické potreby 4,5 l, povrch matný, nerezový závesný odpadkový kôš s poklopom, na hygienické potreby, objem 4,5 l, rozmer 192 x 97 x 253 mm, povrch matný (REF. SANELA SLZN 24)



- LEGENDA MATERIÁLOV**
- EXISTUJÚCE ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
 - NOVÉ MUROVANÉ PRIEČKY Z PRIEČKOVKY POROTHERM 11,5 AKU
 - NOVÉ SDK PREDSTENY - BARYTOVÁ OMIETKA 20 mm - 100 MM NOBASIL + PODKOSTRUKCIA - SDK DOSKA 15 mm

- LEGENDA POLOŽIEK**
- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVY PVC ANTISTAT. PODLAHY DO hr.7 mm (NAVRHOVANÁ SKLADBA: 2 mm PVC, 5 mm NIVELAČNÝ POTER)
 - DOBETÓNOVANIE KÁBLOVÉHO KANÁLU V PODLAHE DO HLĽKY 90mm
 - NOVÝ KÁBLOVÝ KANÁL V PODLAHE 100-200/100 mm
 - NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVY PVC PODLAHY DO hr.7 mm (NAVRHOVANÁ SKLADBA: 2 mm PVC, 5 mm NIVELAČNÝ POTER)
 - NOVÁ SDK PREDSTENA (viď legenda materiálov)
 - VYSRAVENIE DRÁŽOK V STENE V OMIETKE PRO ROZVODOCH ELEKTRO
 - MONTÁŽ UMÝVADIEL S PRÍSLUŠNIVSTVOM (DRŽIAK PAP.UT. A MYDLA)
 - NOVÝ BELINOVÝ OBKLAD BIELY DO VÝŠKY 180 CM
 - Doplnená barytová ometka 30 mm v mieste nového muriva z vonkajšej strany (Pôvodná ometka z vonkajšej strany je barytová v hrúbke 30 mm)

Legenda :

- vývod z káblového kanála v podlahe - otvor bez veka
- vývod z káblového kanála v podlahe 200/100 mm pre komponenty litotriptora
- vývod z káblového kanála 150/100 mm pre prívod káblov do HRT

V prechode káblového kanála medzi miestnosťami je potrebné spraviť v podlahe prierez cez stenu

Dodávka stavby :

15-98 - káblový kanál v podlahe, šírka 100 resp. 200 mm, čistá hĺbka kanála 100 mm (min. 80 mm) so snímateľným krytom, v čase montáže otvorený. Kryt spravte tak, aby ho bolo možné po zakáblovaní zaskrutkovať do bočného lemu kanála

15-98 - káblový kanál v podlahe, v uvedenej dĺžke 210 cm so zavareným krytom

Zaťaž na podlahu :

- celková hmotnosť litotriptora vrátane hmotnosti pacienta: 1600 kg (inštalovaný na montážnom ráme)
 Podlahu pod modulom litotriptora a patientskym stolom v prípade podlahy spevnite - posúdi statik.
 Kóty sú udané v mm od čistých stien, alebo podláh.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m2]	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENY	STROP	
C016a	CHODBA	6,71	PVC so soklom Pn4	váp.cem. ometka,	kazetový podhľad	
C016b	CHODBA	3,48	PVC	váp.cem. ometka,	kazetový podhľad	
C016c	WC MUŽI	2,45	PVC	váp.cem. ometka, keram. obklad	kazetový podhľad	
C017	SKLAD	5,79	PVC so soklom Pn4	váp.cem. ometka,	kazetový podhľad	
C018	WC	3,72	PVC	váp.cem. ometka, keram. obklad	kazetový podhľad	
C019	VYŠETROVNÁ LITOTRIPTOR	29,67	PVC 15-77 so soklom Pn1	váp.cem. ometka, barytová om. sádkovaton, predstena keram. obk.	kazetový podhľad	keramický obklad v.o. 190/100mm
C020	OVLÁDAČ	10,70	PVC 15-77 so soklom Pn1	váp.cem. om. opr. po elektroinštal. keram. obklad v.1800 mm	kazetový podhľad pôvodný	el.stat. vodivá podl.
C022	AMBULANCIA		PVC	váp.cem. om.	kazetový podhľad	
SPOLU RIEŠENÁ ČASŤ		53,08				

DODÁVKA A MONTÁŽ STAVBY :

15-73 : ochrana pred ionizačným žiarením na stenách podľa projektu radiačnej ochrany
 15-77 - Elektrostaticky vodivá uzemnená podlahová krytina. Zvodový odpor musí byť $5 \times 10^4 \Omega - 10^6 \Omega$. Zvodová sieť vodivej podlahy musí byť spojená s prípojnou sponápania.
 HRT - hlavný rozvádzač RTG technológie, vrátane hlavného prívodu - rieši projektant elektroinštalácie, zapája stavba.
 15-31 - svetelný signál „V PREVÁDZKE“ (biele svetlo), ktoré sa rozsvieti pri zapnutí vypínača EAT, trubku s vodičmi (3x1,5 mm² Cu) vyvedte do HRT.
 15-38 - výstražný svetelný signál „POZOR ŽIARENIE“ (červené svetlo), ktoré sa rozsvieti pri žiarení, trubku s vodičmi (3x1,5 mm² Cu) vyvedte do HRT.
 Svetlá umiestnite prednostne na stene vedľa dverí vo výške 1500 mm, alebo nad dverami
 - Stavba zabezpečí zvukovú izoláciu miestnosti litotriptora na nových priečkach voči susedným priestorom podľa návrhu projektanta stavebnej časti - hlučnosť litotriptora s rázovou vlnou je cca 80 dBA

UPOZORNENIE :

Ochranu pred ionizačným žiarením rieši projekt radiačnej ochrany.
 Kóty sú udané v mm od povrchu čistej steny (omietka, obklad), vrchnej hrany podlahy, resp. spodnej hrany hotového stropu (omietka, podhľad). Uvedené šírky dverí sú tzv. svetlé prechodzie 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.
 Pri stavebných úpravách je potrebné zabezpečiť dostatočnú výmenu vzduchu.

POZN. VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREMERAŤ Priamo NA STAVBE! ZÁSADNE ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIIACH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.

REKONŠTRUKCIA PRIESTOROV PRE INŠTALÁCIU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA LITOTRIPTORU		Č.PANE
STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT	
ČASŤ	D1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	
VÝKRES	PÓDORYS - NOVÝ STAV	Č.VÝKRESU
INVESTOR	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA BRATISLAVA, Pažítikova 4, 821 01 Bratislava	D1.5
MIESTO STAVBY	NEMOCNICA RUŽINOV, Ružinovská 48/106, 821 01 Bratislava	
AUTOR PROJEKTU	ATAQ s.r.o., Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ, autorizovaný architekt, reg.č.: 1527AA	DATUM
HL. PROJEKTANT	ATAQ s.r.o., Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ, autorizovaný architekt, reg.č.: 1527AA	FORMÁT
VYPRACOVAL	Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ	MIERKA
		1:50

