

VÝKRES OSADENIA BETÓNOVÝCH BLOKOV

PÔDORYS  
M 1:50

2

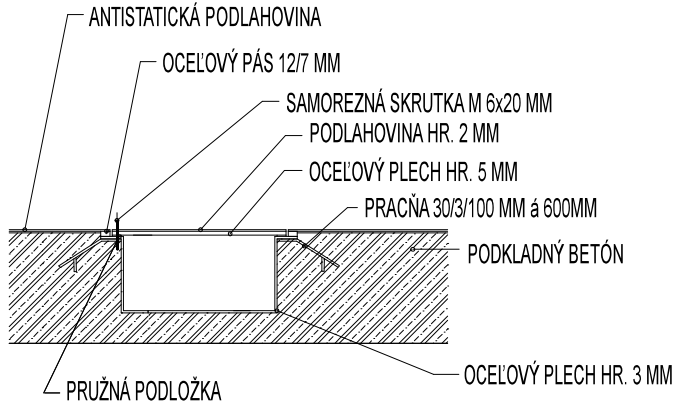
3

01.02  
STROJOVNÁ VZT

01.03  
RDG VYŠETROVNĀ

betónový základ C 20/25  
v podlahe  
- viď Poznámka

15-98 KÁBLOVÝ KANÁL V PODLAHE



Výkaz výstuže - BET. ZÁKLAD - sieť - KY 14

pozícia	označenie	b (m)	h (m)	ks	celková plocha (m2)	kg/m <sup>2</sup>	kg
PODKL.B.	KY14	6,00	2,40	0,5	7	5,26	37,9
Celková hmotnosť						kg	37,9

POZNÁMKA:

- pred realizáciou betónového základu (inštalačná rovina pre elevačný stôl a predĺžený plúcny statív) v mieste pôvodnej podlahy (predpoklad hr. cca. 150 mm) je potrebné uskutočniť odtrhové skúšky podkladu za účelom zistenia kvality pôvodnej podlahovej vrstvy; v prípade, že podkladná vrstva (cementový poter podlahy) spĺňa parametre betónu pre ukotvenie, t. j. betón C20/25 a dostatočná hrúbka pre kotevné prvky, nie je potrebné realizovať navrhované základové betónové bloky; v opačnom prípade je potrebné odstrániť v predmetných miestach pôvodné vrstvy podlahy kombináciou rezacej a búracej techniky a následne zrealizovať navrhované betónové základy v podlahe
- drážky pre navrhované káblové kanály v podlahy realizovať kombináciou rezacej a búracej techniky
- prípadné zmeny oproti pôvodnej dokumentácii odsúhlasiť projektantom!
- všetky rozmery preveriť na stavbe pred jej vykonaním!

Popis k navrhovaným zásahom:


**15-98** - káblový kanál v podlahe, šírka 200 mm, čistá hĺbka kanála min. 80 mm - potrebné dodržať, so snímateľným krytom - zakreslená len trasa, spoločná pre viaceré RTG prístroje - možné zrealizovať až po výbere konkrétneho RTG prístroja.

**C20/25** - pod patientskym stolom RTG a vertigrafiom RTG bude potrebné spraviť spevnený betón , rovinnosť 1 mm/m. Horná hrana musí lícovať s okolitou podlahou - možné zrealizovať až po výbere konkrétneho RTG prístroja.

BETÓN STN EN 206 - 1 - C 20/25 - XC1(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3

PEČIATKA A PODPIS / ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT /	PEČIATKA A PODPIS / HAP /	PEČIATKA A PODPIS / MEDIAPROJEKT /	SADA ČÍSLO

- 3,600

HL.ARCH.(INŽ.) PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	 mediprojekt s.r.o. projektovanie zdravotníckej a občianskej výstavby	
Ing.arch.J.KVETÁN	Ing.arch.J.KVETÁN		
AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. JAROSLAV KVETÁN - autorizovaný architekt SKA	DRUH PROJ.  <b>STATIKA</b>	
VYPRACOVAL	MIROSLAVA MAĽOVÁ		
KONTROLOVAL	Ing.arch. JAROSLAV KVETÁN - autorizovaný architekt SKA		
INVESTOR	MESTSKÁ POLIKLINIKA SENICA,a.s., SOTINSKÁ 1588/1, 905 01 SENICA		
NÁZOV A MIESTO STAVBY  <b>ZMENA DOKONČENEJ STAVBY MESTSKÁ POLIKLINIKA SENICA ODDELENIE RDG - I.PP STAVEBNOU ÚPRAVOU</b>		DÁTUM	MAREC 2024
		FORMÁT	2 A4
		Č.ZÁKAZKY	327/2023
		STUPEŇ	PROJEKT
		MIERKA	ČÍS.VÝKRESU 1:50 E <sub>1b</sub> - 2
DRUH VÝKRESU		VÝKRES OSADENIA BET. BLOKOV	