

LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu  $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega \cdot m$ .
- Pb** Ochrana před ionizujícím zářením na dveřích (Pb plech) provedena dle výpočtu radiační ochrany. Po provedení označit 30 mm vysokými písmeny s informací tl. ochranné vrstvy.
- Ba** Ochrana proti ionizujícímu záření na stěnách provedena ze spec. barytové směsi dle výpočtu radiační ochrany. Po provedení označit 30 mm vysokými písmeny s informací tl. ochranné vrstvy.
- Vyústění technologických kabelů na RTG pracovišti z podlahového kanálku. Bude upřesněno při montáži technologie.
- ▨** Betonová plocha pro kotvení RTG technologie ve vyšetřovnách č. B150 a B154.
- ▩** Podlahový kanál s odtímatelným krytem určený pro vedení technolog. kabelů RTG technologie.

Tab. zatížení v jednotlivých bodech kotvení stávajícího RTG kompletu v prostoru místnosti B154:

Bod (viz. výkres)	1	2	3	4	5	6	7
$F_v$ tahu (kN)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
$F_v$ tlaku (kN)	3,04	3,04	3,04	7,0	2,5	2,5	7,0

Celková hmotnost technologie RTG kompletu na betonové desce - 1250 kg (bez pacienta).


POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče !

$\pm 0.0 = 487.51$

D2.51 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE /B

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: D. Štěrbová, Salmovská 1545/9, 120 00 Praha 2			<div>Dagmar Štěrbová</div> <div>Projekty lékařské technologie Salmovská 1545/9, Praha 2, 120 00 E-mail: projekty.sterbowa@gmail.com Tel: +420 725 066 598</div>													
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL														
T. VÁCLAVÍK	T. VÁCLAVÍK	H. MALEVIČOVÁ														
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			<div></div> <div>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55</div>													
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU															
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL															
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary			<table><tr><td>FORMÁT</td><td>3x A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>5 / 2015</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>A 43-14-P</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>1 : 50</td><td>D2.51-05/Bb</td></tr></table>		FORMÁT	3x A4	DATUM	5 / 2015	STUPEŇ	DPS	ZAK. ČÍSLO	A 43-14-P	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	1 : 50	D2.51-05/Bb
FORMÁT	3x A4															
DATUM	5 / 2015															
STUPEŇ	DPS															
ZAK. ČÍSLO	A 43-14-P															
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU															
1 : 50	D2.51-05/Bb															
NÁZEV AKCE:																
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. - NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU																
VÝKRES PŮDORYS 1NP/B - Podlaha RTG																