

		Miestnosť: 102 skiografia  Strana: <b>1 / 9</b>
--	--	--

# ***PROJEKT RADIAČNEJ OCHRANY***

## **Stanovenie pasívnej ochrany pred RTG žiarením**

**Pracovisko: skiografia  
Miestnosť: 102**

<b>Názov stavby:</b>	<b>Stavebné a inštalačné úpravy pracoviska skiografie</b>
<b>Miesto stavby:</b>	Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, Martin, RDG oddelenie, 1.NP
<b>Investor:</b>	Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, Martin
<b>Hlavný architekt:</b>	Ing. Juraj Šuty, DOMINO INVEST, sro, Szakkayho 1, 040 01 Košice
<b>Dodávateľ technológií:</b>	NR SYS, sro, Nitra
<b>Projekt spracoval:</b>	Ing. Arnold Štubňa, klinický fyzik
<b>Dátum:</b>	2024/01

	<b>PROJEKT RADIAČNEJ OCHRANY</b>	Miestnosť: 102 skiagrafia
		Strana: <b>2 / 9</b>

## 1. ZADANIE

Predmetom tohto projektu je stanovenie potrebného stupňa pasívnej ochrany pred röntgenovým žiarením na rádiodiagnostickom pracovisku v súlade s platnými požiadavkami na ochranu zdravia pred ionizujúcim žiarením a stanovenie hrúbky potrebných stavebných a tieniacich materiálov v ekvivalente olova, ktoré zabezpečia požadovaný stupeň ochrany pred röntgenovým žiarením na pracovisku.

Projekt je realizovaný v súlade s požiadavkami na preukazovanie racionálne dosiahnuteľnej úrovne radiačnej ochrany v zmysle § 76 ods. 1, písm. a) Zákona 87/2018 Z.z. „o radiačnej ochrane“, ďalej len „Zákon“ a Vyhlášky MZ SR č. 101/2018 Z.z. „o lekárskom ožiarení“, ďalej len „Vyhláška“.

## 2. VÝCHODZIE PODKLADY

Pri spracovaní pasívnej ochrany pred röntgenovým žiarením na rádiodiagnostickom pracovisku sa vychádzalo z nasledovných podkladov:

- 1.) Radiačné parametre rtg prístroja a maximálne hodnoty ekvivalentnej dávky rozptýleného röntgenového žiarenia v okolí röntgenového zariadenia.
- 2.) Stavebné a dispozičné riešenie pracoviska s rtg prístrojom.
- 3.) Základné platné limity ožiarenia pre pracovníkov a jednotlivcov z obyvateľstva podľa Zákona.
- 4.) Prevádzkové a technické parametre rtg prístroja.
- 5.) Metodika na výpočet ochrany pred röntgenovým žiarením podľa DIN 6812-2002-06 – Zdravotnícke röntgenové prístroje do 300 kV.

## 3. LIMITY OŽIARENIA A SMERNÉ HODNOTY PRE PREUKAZOVANIE RACIONÁLNE DOSIAHNUTEĽNEJ ÚROVNE RADIAČNEJ OCHRANY

Limitom ožiarenia pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia podľa §15 Zákona je efektívna dávka 20 mSv za rok.

Limitom ožiarenia obyvateľov §15 Zákona je efektívna dávka 1 mSv za kalendárny rok.

Limitom ožiarenia praktikantov a študentov medzi 16 a 18 rokom života podľa §15 Zákona je efektívna dávka 6 mSv za kalendárny rok.

Na optimalizáciu radiačnej ochrany možno určiť medzné dávky; medzné dávky sa určujú ako individuálne efektívne dávky alebo ekvivalentné dávky za určité časové obdobie. Medzná dávka ožiarenia obyvateľa sa vzťahuje na reprezentatívnu osobu a zohľadňuje všetky plánované vykonávané činnosti a všetky používané zdroje ionizujúceho žiarenia. Na optimalizáciu radiačnej ochrany pri projektovaní a výstavbe pracoviska sa stanovujú medzné dávky ožiarenia pre pracovníkov a obyvateľov takto:

- a) efektívna dávka pracovníka so zdrojmi ionizujúceho žiarenia 1 mSv v kalendárnom roku,
- b) efektívna dávka iných osôb (obyvateľov) 0,1 mSv v kalendárnom roku.

	<b>PROJEKT RADIAČNEJ OCHRANY</b>	Miestnosť: 102 skiagrafia
		Strana: <b>3 / 9</b>

Racionálne dosiahnuteľná úroveň radiačnej ochrany sa považuje za dostatočne preukázanú, ak ani za predvídateľných odchýlok od bežnej prevádzky nemôže byť žiadna z medzných hodnôt ani u jednej osoby prekročená.

Pri stanovení radiačnej ochrany na pracovisku s rtg prístrojom v rámci optimalizácie ožiarenia pracovníkov a obyvateľstva sa vychádza z toho, aby efektívna dávka u pracovníkov neprekročila medzné hodnoty ožiarenia na preukazovanie racionálne dosiahnuteľnej úrovne radiačnej ochrany pre pracovníkov resp. pre jednotlivcov z obyvateľstva.

<b>Medzné hodnoty ožiarenia pre preukazovanie racionálne dosiahnuteľnej úrovne radiačnej ochrany</b>	
- pre pracovníkov so zdrojmi žiarenia	1000 $\mu\text{Sv}$ / rok; (1,0 mSv / rok)
- pre jednotlivcov z obyvateľstva	100 $\mu\text{Sv}$ / rok; (0,1 mSv / rok)

#### 4. METODIKA STANOVENIA PASÍVNEJ OCHRANY

Stavebno - technické riešenie pracoviska so zdrojom ionizujúceho žiarenia a ochranných tieniacich vrstiev musí zabezpečiť, že miestnosti priľahlé k vyšetrovni budú chránené takými ochrannými tieniacimi vrstvami, ktoré zabezpečia, že nebudú prekročené medzné hodnoty ožiarenia uvedené v časti 3.

##### Postup stanovenia zoslabenia tieniaceho materiálu:

Pri stanovení zoslabení tieniacich materiálov v ekvivalente olova na miestach pobytu pracovníkov a iných osôb sa vychádza z metodiky podľa normy DIN 6812-2002-06 - Zdravotnícke röntgenové prístroje do 300 kV. Vychádza sa z týždenného prevádzkového zaťaženia röntgenového žiariča a zohľadní sa smer užitočného žiarenia a dĺžka pobytu osôb v priľahlých miestnostiach.

Pre vypočítanú hodnotu stupňa zoslabenia F röntgenového žiarenia podľa vyššie uvedeného postupu sa stanoví požadovaná hrúbka tieniacej vrstvy v ekvivalente olova pre danú energiu röntgenového žiarenia podľa DIN 6812. V prípade, že vypočítaný stupeň zoslabenia röntgenového žiarenia F je menší ako je súčasné zoslabenie, dodatočná ochrana nie je potrebná. Ekvivalentné hrúbky iných tieniacich materiálov, ktoré zabezpečia rovnaký stupeň ochrany ako stanovená ekvivalentná hrúbka olova, sa pre jednotlivé energie röntgenového žiarenia stanovujú z tabuľky v citovanej norme (DIN 6812).

##### Faktor smeru žiarenia:

- U = 1,0** ak zväzok rtg žiarenia smeruje trvale alebo viac ako 50% celkového prevádzkového času na jednotlivú chránenú oblasť. Platí aj pre rozptýlené röntgenové žiarenie a röntgenové žiarenie unikajúce cez kryt žiariča.
- U = 0,2** pre steny vyšetrovne a vstupné dvere do vyšetrovne pri klasickej skiagrafii a pri stomatologickej rádiodiagnostike okrem stien a dverí, na ktoré nemôže byť nasmerovaný primárny zväzok röntgenového žiarenia,
- U = 0,1** táto hodnota platí pre priestory, na ktoré nie je smerovaný užitočný zväzok viac ako 10% celkového prevádzkového času röntgenového žiariča,
- U = 0** táto hodnota platí pre priestory, pri ktorých je vylúčené aby na ne bol nasmerovaný primárny zväzok röntgenového žiarenia, taktiež platí pre röntgenové zariadenia, kde primárny zväzok je obmedzený výlučne na receptor obrazu a nemôže byť nasmerovaný voľne do priestoru.

	<b>PROJEKT RADIÁCNEJ OCHRANY</b>	Miestnosť: 102 skiagrafia
		Strana: <b>4 / 9</b>

Faktor pobytu „T“ zohľadňuje očakávanú dobu pobytu osôb v chránenej oblasti, príľahlej k vyšetrovni, pričom:

- T = 1,0** pre priestory s trvalým pobytom osôb, napríklad obsluhovne rádiodiagnostických pracovísk, ambulancie, prijímacie kancelárie, izby pacientov, klubovne, byty, detské kútiky a herne, obchody, bufety, reštaurácie, jedálne a stravovacie prevádzky,
- T = 0,3** pre priestory s dočasným pobytom osôb, napríklad tmavé komory bez trvalej obsluhy, denné miestnosti personálu, dielne, vonkajšie komunikačné priestory mimo kontrolovaného pásma, ktoré priliehajú priamo k vyšetrov-
- T = 0,1** ě príležitostné a nepravidelne navštevované priestory, napríklad čakárne pre pacientov, chodby, schodiská, výťahy, toalety, prezliekacie kabíny pre pacientov, chodníky, vonkajšie priestory, parkoviská,
- T = 0** pre priestory, kde sa počas prevádzky röntgenového zariadenia nezdržiavajú žiadni pracovníci so zdrojmi žiarenia alebo iné osoby, napríklad toalety pre pacientov prístupné len z vyšetrovne.

**Stupeň zoslabenia  $F_R$  pre rozptýlené röntgenové žiarenie** je definovaný vzťahom:

$$F_R = (H_T \cdot U_R \cdot T \cdot f_d \cdot f_k) / (H_{max} \cdot d^2 \cdot r^2)$$

**Stupeň zoslabenia  $F_U$  pre užitočné röntgenové žiarenie** je definovaný vzťahom:

$$F_U = (H_T \cdot U_U \cdot T) / (H_{max} \cdot r^2)$$

**Celkový stupeň zoslabenia  $F$  röntgenového žiarenia** je definovaný vzťahom:

$$F = F_R + F_U$$

kde:

- $H_{max}$**  - je najvyššia prípustná efektívna dávka, respektíve medzná hodnota ožiarenia na preukazovanie racionálne dosiahnuteľnej úrovne radiačnej ochrany pre pracovníkov so zdrojmi žiarenia, alebo pre ostatné osoby v chránenom priestore,
- $r$**  - je vzdialenosť (m) chráneného miesta od ohniska röntgenovej lampy,
- $f_k$**  - je koeficient rozptylu,
- $f_d$**  - je koeficient prepočtu rozptýleného žiarenia na neúžitočné žiarenie (kryt rtg žiariča),
- $d$**  - je vzdialenosť (m) od ohniska röntgenovej lampy po teleso rozptylu,
- $U_U$**  - je faktor smeru užitočného žiarenia,
- $U_R$**  - je faktor smeru rozptýleného žiarenia,
- $T$**  - je faktor pobytu osôb,
- $H_T$**  - je maximálna hodnota ekvivalentnej dávky vo vzdialenosti 1 m od ohniska rtg lampy ( $\Gamma \cdot W$ ),
- $\Gamma$**  - je radiačná výťažnosť röntgenového žiariča v referenčnej vzdialenosti 1 m od ohniska rtg lampy,
- $W$**  - je prevádzkové zaťaženie röntgenového žiariča,

	<b>PROJEKT RADIÁCNEJ OCHRANY</b>	Miestnosť: 102 skiagrafia
		Strana: <b>5 / 9</b>

## 5. DISPOZIČNÉ RIEŠENIE PRACOVISKA A REFERENČNÉ BODY PRE STANOVENIE PASÍVNEJ OCHRANY PRED RTG ŽIARENÍM

Rtg zariadenie bude inštalované v samostatnej vyšetrovni.

Nad rádiodiagnostickou vyšetrovňou sa nachádzajú priestory s trvalým pobytom osôb.

Pod rádiodiagnostickou vyšetrovňou sa nenachádzajú priestory s trvalým pobytom osôb.

Vyšetrovňa má okná smerujúce do voľného priestoru. Zdržiavanie za nimi je možné.

Pracovisko pozostáva z rtg vyšetrovne a na podlaží priamo susedí s nasledovnými miestnosťami:

priestor		min. vzdialenosť od ohniska rtg lampy (m)	aplikovaná medzná hodnota pre preukázanie racionálne do- siahnuteľnej úrovne radiačnej ochrany (mSv/rok)	
stena medzi vyšetrovňou a ovládačom	103	2,5	1,0	pracovník
stena medzi vyšetrovňou a kabinami	104	4,6	0,1	obyvateľ
stena medzi vyšetrovňou a dennou miestnosťou		3,4	1,0	pracovník
stena medzi vyšetrovňou a vonkajším priestorom		2,4	0,1	obyvateľ
dvere medzi vyšetrovňou a ovládačom	103	4,5	1,0	pracovník
dvere medzi vyšetrovňou a čakárňou	101	7,0	0,1	obyvateľ
dvere medzi vyšetrovňou a boxom	104	4,6	0,1	obyvateľ
dvere medzi vyšetrovňou a dennou miestnosťou		5	1,0	pracovník
podlaha vyšetrovne	102	3,0	0,1	obyvateľ
strop vyšetrovne	102	3,0	0,1	obyvateľ
ovládač za oknom	103	2,5	1,0	pracovník

Pre týždenný prevádzkový režim sa uvažuje s konzervatívnym prístupom, a to, že pracovníci budú pracovať s uvedeným zariadením počas celej pracovnej doby (40 hodín týždenne) pri nominálnych prevádzkových hodnotách röntgenového žiariča.

Vzhľadom na charakter činnosti rádiodiagnostického pracoviska je primárny vzťah röntgenového žiarenia vymedzený do vnútra vyšetřovaného objemu, a preto nemôže byť trvalo a priamo nasmerovaný do okolitých priestorov (na steny, strop a podlahu vyšetřovne). Riziko ožarovania v okolí preto predstavuje hlavne rozptýlené röntgenové žiarenie.

Vzdialenosť k jednotlivým referenčným bodom bola stanovená z projektovej dokumentácie stavebnej časti pracoviska a z dispozičného riešenia pracoviska, vrátane miesta umiestnenia a orientácie rtg prístroja v mierke.

	<b>PROJEKT RADIÁCNEJ OCHRANY</b>	Miestnosť: 102 skiagrafia
		Strana: <b>6 / 9</b>

## 6. RADIÁCNE PARAMETRE ZDROJA IONIZUJÚCEHO ŽIARENIA A VÝPOČET CELKOVÉHO KOEFICIENTA ZOSLABENIA TIENIACEHO MATERIÁLU

Hodnoty ekvivalentnej hrúbky olova tienenia na ochranu pred ionizujúcim žiarením, ktoré zabezpečia neprekróčenie medzných hodnôt ožiarenia na preukazovanie racionálne dosiahnuteľnej úrovne radiačnej ochrany boli stanovené podľa Normy DIN 6812.

Kategória:	max. týždenné zaťaženie röntgenového žiariča (mA.min)	radiačná výťažnosť röntgenového žiariča (mSv /mA.min)
Skiagrafia		
≤ 110 kV; filtrácia 2,5 mm Al	400	7

Stanovenie ekvivalentov zoslabenia stavebných materiálov a bariér podľa DIN 6812:

<b>Používané zariadenie:</b>	<b>GENORAY C400, skiagrafický komplet pre snímkovanie v stole a vert.statí</b>		
<b>Prevádzkové hodnoty rtg prístroja sú:</b>	≤ 110 kV; filtrácia 2,5 mm Al		
	vzdialenosť ohnisko–teleso rozptylu:	[m]	1
	radiačná výťažnosť:	[mSv/mA.min]	7
	týždenné prevádzkové zaťaženie:	[mA.min]	400
Uvažovaná veľkosť týždennej ekvivalentnej dávky D <sub>1</sub> 1 m od ohniska:		[mSv]	2800
Smerový faktor pre rozptýlené žiarenie U <sub>R</sub> :		[1]	1,0
Koeficient rozptylu röntgenového žiarenia f <sub>c</sub> :		[m²]	0,0020
Koeficient prepočtu stupňa zoslabenia pre rozptýlené žiarenie f <sub>o</sub>		[1]	2,0

referenčné miesto: (Pracovník / Obyvateľ)	min.vzdialenosť r [m]	Faktor smeru žiarenia	Faktor pobytu	Ekvivalentná hrúbka olova stavebných materiálov a bariér (DIN 6812)	Zoslabenie stavebných materiálov a bariér (DIN 6812)
		U <sub>U</sub>	T		Ročný osobný dávkový ekvivalent
				[mm] / pri 110 kV	[μSv]
stena medzi vyšetrovňou a ovládačom (103) / P	2,5	0	1,0	4,7	1025914 <b>0,0873</b>
stena medzi vyšetrovňou a kabínami (104) / O	4,6	0	0,1	4,7	1025914 <b>0,0026</b>
stena medzi vyšetrovňou a dennou miestnosťou () / P	3,4	0,5	1,0	4,7	1025914 <b>5,9496</b>
stena medzi vyšetrovňou a vonkajším priestorom () / O	2,4	0	0,3	2,0	1410 <b>20,6809</b>
dvere medzi vyšetrovňou a ovládačom (103) / P	4,5	0	1,0	2,0	1410 <b>19,6086</b>
dvere medzi vyšetrovňou a čakárňou (101) / O	7,0	0	0,1	2,0	1410 <b>0,8104</b>
dvere medzi vyšetrovňou a boxom (104) / O	4,6	0	0,1	2,0	1410 <b>1,8765</b>
dvere medzi vyšetrovňou a dennou miestnosťou () / P	5	0	0,1	2,0	1410 <b>1,5883</b>
podlaha vyšetrovne (102) / O	3,0	0,5	0,0	3,5	55887 <b>13,9169</b>
strop vyšetrovne (102) / O	3,0	0	1,0	3,5	55887 <b>1,1134</b>
ovládač za oknom (103) / P	2,5	0	1,0	2,5	4999 <b>17,9248</b>

	<b>PROJEKT RADIAČNEJ OCHRANY</b>	Miestnosť: 102 skiagrafia
		Strana: <b>7 / 9</b>

## 7. POŽIADAVKY NA ZABEZPEČENIE STATICKEJ OCHRANY PRED RTG ŽIARENÍM

### Steny vyšetrovne:

Stena medzi vyšetrovňou (102), ovládačom (103) a boxami pre pacientov (104 a 105) z plnej tehly hrúbky 15 cm a 3,0 cm barytovej omietky s celkovým ekvivalentom olova 4,7 mm / 110 kV.

Stena medzi vyšetrovňou (102) a čakárňou (101) z plnej tehly hrúbky 15 cm a 3,0 cm barytovej omietky s celkovým ekvivalentom olova 4,7 mm / 110 kV.

Stena medzi vyšetrovňou (102) a dennou miestnosťou (106) z plnej tehly hrúbky 15 cm a 3,0 cm barytovej omietky s celkovým ekvivalentom olova 4,7 mm / 110 kV.

Stena medzi vyšetrovňou (102) a vonkajším priestorom – plášť budovy z dierovanej tehly CDm tehly hrúbky 40 cm a 3,0 cm barytovej omietky s celkovým ekvivalentom olova 4,0 mm / 110 kV. Okná do vonkajšieho priestoru prekryť do výšky 2,1 m nad úroveň podlahy konštrukciou z oloveným plechom hrúbky 2,0 mm – kvôli chodníku tesne za oknom a malej výške okna nad úrovňou terénu. Konštrukcia musí po stranách pokrývať otvor okna minimálne 10 cm.

### Dvere vyšetrovne:

Dvere medzi vyšetrovňou (102) a ovládačom (103) so statickou ochranou s ekvivalentom olova 2,0 mm / 110 kV.

Dvere medzi vyšetrovňou (102) a čakárňou (101) so statickou ochranou s ekvivalentom olova 2,0 mm / 110 kV.

Dvere medzi vyšetrovňou (102), boxom (104) a boxom (105) so statickou ochranou s ekvivalentom olova 2,0 mm / 110 kV.

Dvere medzi vyšetrovňou (102) a dennou miestnosťou (106) so statickou ochranou s ekvivalentom olova 2,0 mm / 110 kV.

### Podlaha / strop vyšetrovne:

Podlaha vyšetrovne (102) zo železobetónu (2,3 g/cm<sup>3</sup>) hrúbky minimálne 24 cm + ostatné konštrukcie podlahy s celkovým ekvivalentom olova 3,5 mm / 110 kV.

Strop vyšetrovne (102) zo železobetónu (2,3 g/cm<sup>3</sup>) hrúbky minimálne 24 cm + ostatné konštrukcie stropu s celkovým ekvivalentom olova 3,5 mm / 110 kV.

### Pozorovacie okienko vyšetrovne:

Pozorovacie okno medzi vyšetrovňou (102) a ovládačom (103) s minimálnym ekvivalentom olova 2,5 mm / 110 kV.

### Ostatné požiadavky:

Podľa Vestníka MZ SR č. 32-51/2008 časť D má byť veľkosť vyšetrovne pre skiagrafiu minimálne 20 m<sup>2</sup>. Podľa Vyhlášky MZ SR č. 259/2008 príloha č.2, má byť výmena vzduchu vo vyšetrovni päťnásobná. Rozvody vzduchotechniky vo výške 2,6 m nad podlahou vyšetrovne bez potreby tienenia z hľadiska radiačnej ochrany, tienenie do výšky 2,6 m (alebo po podhľad).

	<b>PROJEKT RADIÁCNEJ OCHRANY</b>	Miestnosť: 102 skiagrafia
		Strana: <b>8 / 9</b>

## 8. ZÁVER

Pri realizácii ochranného tienenia pred rtg žiarením na pracovisku s rtg prístrojom je nutné použiť taký stavebný a tieniaci materiál, aby boli dodržané minimálne ekvivalenty olova (pre danú energiu žiarenia v kV), ktoré zabezpečia, že nebude prekročená medzná hodnota pre preukázanie racionálne dosiahnuteľnej úrovne radiačnej ochrany pre žiadneho pracovníka (1,0 mSv/rok), alebo obyvateľa (0,1 mSv/rok).

Tieniace vrstvy pozorovacích okienok, dvier a stien sa zreteľne označia. Nápis označujúce hrúbku tieniacich vrstiev, prípadne ekvivalent s uvedením napätia, pri ktorom bol určený (napr. ekvivalent 1,50 mm Pb – 100 kV) sa vyznačia nezmazateľnou farbou, vyrytím, alebo sa vyznačia na tabuľky, ktoré sa pevne pripevňujú na jednotlivé steny, pozorovacie okienka, alebo dvere. (Vyhláška MZ SR č. 99/2018, §3, bod 6.)

V súlade so Zákonom, musia byť RTG vyšetrovne vybavené akustickým dorozumievacím zariadením a zariadením na vizuálne sledovanie pacienta počas vyšetrenia alebo terapie. Pokiaľ akustické dorozumievacie zariadenie nie je súčasťou RTG prístroja, je potrebné miestnosť vyšetrovne a ovládača vybaviť elektronickým komunikačným zariadením (obojstranným mikrofónom a reproduktorom – interkom).

Vypracoval a za výpočet zodpovedá:

Ing. Arnold Štubňa, klinický fyzik





<b>PROJEKT RADIÁCNEJ OCHRANY</b>		Miestnosť: 102 skiografia
		Strana: <b>9 / 9</b>

<b>Hrúbky tieniacich vrstiev pre rôzne materiály (DIN 6812) pre rozsah napätia na rtg lampe 100 – 175 kV</b>
--

Použitý vzťah:  $x_m = a \cdot (p/p_0)^b \cdot (U/U_0)^c \cdot (x/x_0)^d$

	< 3,2 g/cm <sup>3</sup>	≥ 3,2 g/cm <sup>3</sup>
a =	177	10,5
b =	-0,95	-0,2
c =	0,69	2,1
d =	0,82	0,9
p <sub>0</sub> =	1 g/cm <sup>3</sup>	
U <sub>0</sub> =	100 kV	
x <sub>0</sub> =	1 mm	

x <sub>m</sub> (mm)	Pórobetón	Sádrokartón	Plná tehla	Betón	Liate sklo	Barytbetón
Hustota (g/cm <sup>3</sup> )	0,63	0,84	1,8	2,3	2,5	3,2
Energia (kV)	<b>110</b>					
Hrúbka Pb (mm)						
0,50	166,1	126,4	61,3	48,5	44,8	5,4
0,60	192,9	146,7	71,1	56,4	52,1	6,4
0,70	218,8	166,5	80,7	64,0	59,1	7,4
0,80	244,2	185,8	90,1	71,4	65,9	8,3
0,90	268,9	204,6	99,2	78,6	72,6	9,2
1,00	293,2	223,1	108,1	85,7	79,2	10,2
1,10	317,0	241,2	116,9	92,6	85,6	11,1
1,20	340,5	259,1	125,6	99,5	91,9	12,0
1,30	363,6	276,6	134,1	106,2	98,2	12,9
1,40	386,4	294,0	142,5	112,9	104,3	13,8
1,50	408,8	311,1	150,8	119,5	110,4	14,6
1,60	431,1	328,0	159,0	126,0	116,4	15,5
1,70	453,0	344,7	167,1	132,4	122,3	16,4
2,00	517,6	393,8	190,9	151,3	139,7	19,0
2,10	538,7	409,9	198,7	157,4	145,4	19,8
2,20	559,7	425,8	206,4	163,6	151,1	20,7
2,30	580,5	441,7	214,1	169,6	156,7	21,5
2,40	601,1	457,3	221,7	175,7	162,3	22,3
2,50	621,5	472,9	229,3	181,6	167,8	23,2
2,60	641,9	488,4	236,8	187,6	173,3	24,0
2,70	662,0	503,7	244,2	193,5	178,7	24,8
3,00	721,8	549,2	266,2	210,9	194,9	27,3
3,10	741,4	564,1	273,5	216,7	200,2	28,1
3,20	761,0	579,0	280,7	222,4	205,5	29,0
3,30	780,4	593,8	287,9	228,1	210,7	29,8
3,40	799,8	608,5	295,0	233,7	215,9	30,6
3,50	819,0	623,2	302,1	239,3	221,1	31,4
3,60	838,2	637,7	309,2	244,9	226,3	32,2
3,70	857,2	652,2	316,2	250,5	231,4	33,0
3,80	876,2	666,6	323,2	256,0	236,5	33,8
3,90	895,0	681,0	330,1	261,6	241,6	34,6
4,00	913,8	695,3	337,1	267,0	246,7	35,4

# PROJEKT RADIÁCNEJ OCHRANY

Miestnosť: 102  
skiagrafia

Príloha: **1**



Pohľad zvonku na pracovisko (1.NP) okná vyšetrovne (102)

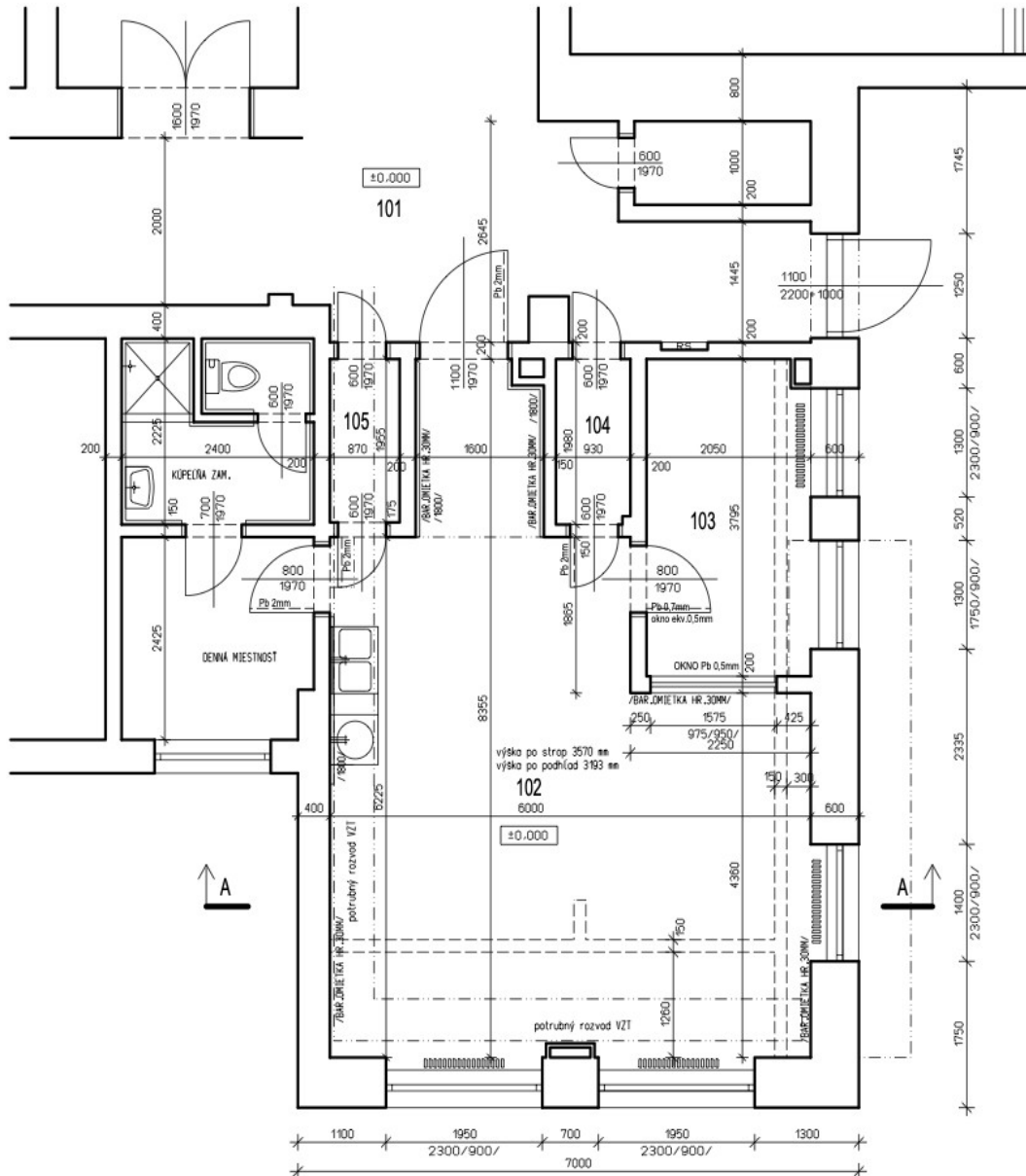
okná ovládača (103)

# PROJEKT RADIÁCNEJ OCHRANY

Miestnosť: 102  
skiografia

Príloha: 2

## PÔDORYS I.NP- JESTVUJÚCI STAV



# PROJEKT RADIÁCNEJ OCHRANY

Miestnosť: 102  
skiografia

Príloha: 3

## PÔDORYS I.NP- NOVÝ STAV

