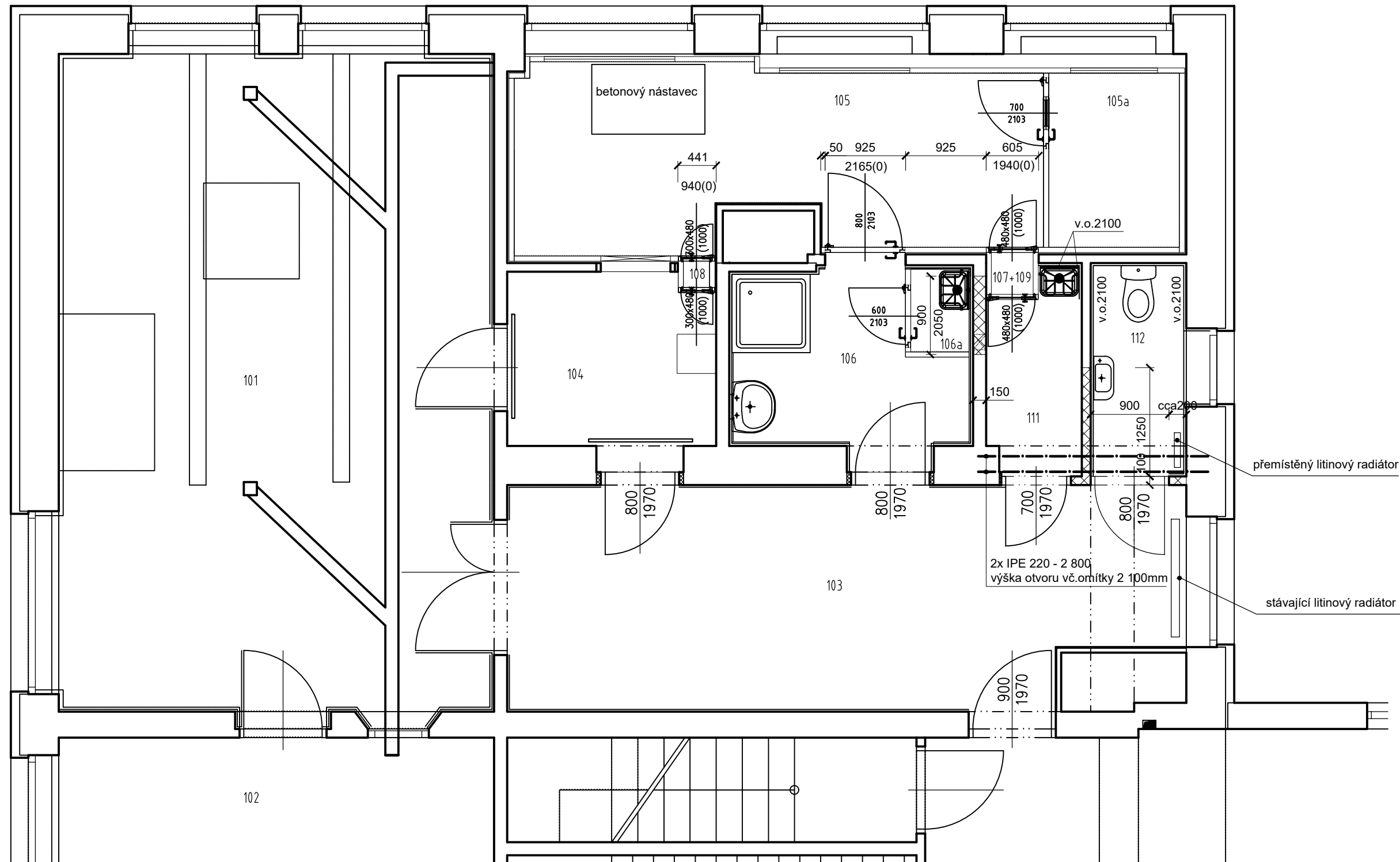


- m.č.103 - POSTUPNÉ OSAZENÍ OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PŘEKLADŮ 2x IPE 220 (ULOŽENÍ min.250mm, POPIS POSTUPU PRACÍ - viz TECHNICKÁ ZPRÁVA)
 - BETONÁŽ PODLAHY PO PROSTUPU POTRUBÍ VZT
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOVÉ PŘÍČKY JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM (ZAPLENTOVÁNÍ OCELOVÉHO PŘEKladu, BANDÁŽ)
 - DOPLNĚNÍ PODHLEDU MINERÁLNÍ DESKOU PO PROSTUPU POTRUBÍ VZT
 - POKLÁDKA NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY z PVC VČETNĚ PLYNULÉHO VYTAŽENÍ DO OBLASTI SOKLU (POŽLÁBEK)
- m.č.104 - PROVIZORNÍ UTĚSNĚNÍ DVEŘÍ DO m.č.101 a 103 PŘEDSTĚNOU PO DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ (OSB desky, SDK desky)
- m.č.105 - DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY z PVC NA BETONOVÝ NÁSTAVEC (1,1 m2)
- m.č.111 - VYZDĚNÍ NOVÝCH PŘÍČEK na tl.100mm, VÝŠKA 3 150mm, DILATACE VE STYKU SE STROPNÍ DESKOU tl.20mm, SPÁRA VYPLNĚNÁ PUR
 - ZAPLENTOVÁNÍ OCELOVÉHO PŘEKladu, BANDÁŽ, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK
 - PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKladu ZADNÍ A PRÁVÉ STĚNY KOLEM VÝLEVKY DO v. 2 100mm
 - VYSPRÁVENÍ PODKladu PRO POLOŽENÍ MALOFORMÁTOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY vč. SOKLU S POŽLÁŽBKEM
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOVÝCH PŘÍČEK JÁDROVOU OMÍTKOU A ŠTUKEM
 - VYSPRÁVENÍ PODKladu STÁVAJÍCÍCH STĚN A VYŠTUKOVÁNÍ
 - MONTÁŽ NOVÉHO PODHLEDU z MINERÁLNÍCH DESEK 600/600
- m.č.112 - VYZDĚNÍ NOVÝCH PŘÍČEK na tl.100mm, VÝŠKA 3 150mm, DILATACE VE STYKU SE STROPNÍ DESKOU tl.20mm, SPÁRA VYPLNĚNÁ PUR
 - OSAZENÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE š.800mm, DVEŘE PLNÉ BÍLÉ, PRÁVÉ, VYBAVENÉ WC KLIČKOU
 - ZAPLENTOVÁNÍ OCELOVÉHO PŘEKladu, BANDÁŽ, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUK
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOVÝCH STĚN JÁDROVOU OMÍTKOU A ŠTUKEM (ŠTUK OD v. 2100mm)
 - VYSPRÁVENÍ PODKladu PRO PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKladu STĚN DO v. 2100mm
 - VYSPRÁVENÍ PODKladu PRO POLOŽENÍ MALOFORMÁTOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY vč. POŽLÁBKU
 - MONTÁŽ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU v.2,64m
 - MONTÁŽ LITINOVÉHO RADIÁTORU (STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTĚNÝ)

DEMONTÁŽ OKENNÍHO KŘÍDLA PLASTOVÉHO OKNA V 1.PP POD OKNEM m.č.103 (1.NP),
KŘÍDLA NAHRAZENO PLASTOVOU IZOLAČNÍ VLOŽKOU (rozměr cca 300 x 800 mm) PRO
PROSTUP POTRUBÍ VZT

 NOVÉ ZDIVO Z DĚROVANÝCH TVÁRNIC tl.80 a 115mm



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V.
103	ČEKÁRNA	19,3	2,38
104	APLIKACE	4,70	2,70
105	PŘÍPRAVNA	12,10	2,70
105a	DOKUMENTACE	3,00	2,70
106	FILTR PERSONÁL	4,60	2,70
106a	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,60	2,30
107	MATERIÁL.PROPUST-VSTUP	0,23	0,48
108	MATERIÁL.PROPUST-VÝSTUP	0,09	0,48
109	MATERIÁL.PROPUST-GENERÁTOR	0,23	0,60
110	NEOBSAZENO		
111	CHODBA	2,10	2,60
112	WC APLIKOVANÝ PACIENT	2,64	2,60

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel.fax: +20 49554639, e-mail: h1h@hsc.cz	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
ING. JIŘÍ HÁJEK	ING. DANIEL VAŠÍČEK	ING. DANIEL VAŠÍČEK	ING. JIŘÍ HÁJEK		
INVESTOR: Nemocnice Nové Město na Moravě, Žďárská 610, 592 31 Nové město na Moravě				ČÍSLO ZAKÁZKY	Z0293-20
ÚPRAVA ČISTÝCH PROSTOR PŘÍPRAVY RADIOFARMAK Nemocnice Nové Město na Moravě				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	07/2020
				FORMÁTŮ A4	4
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				1:50	D.1.1-011