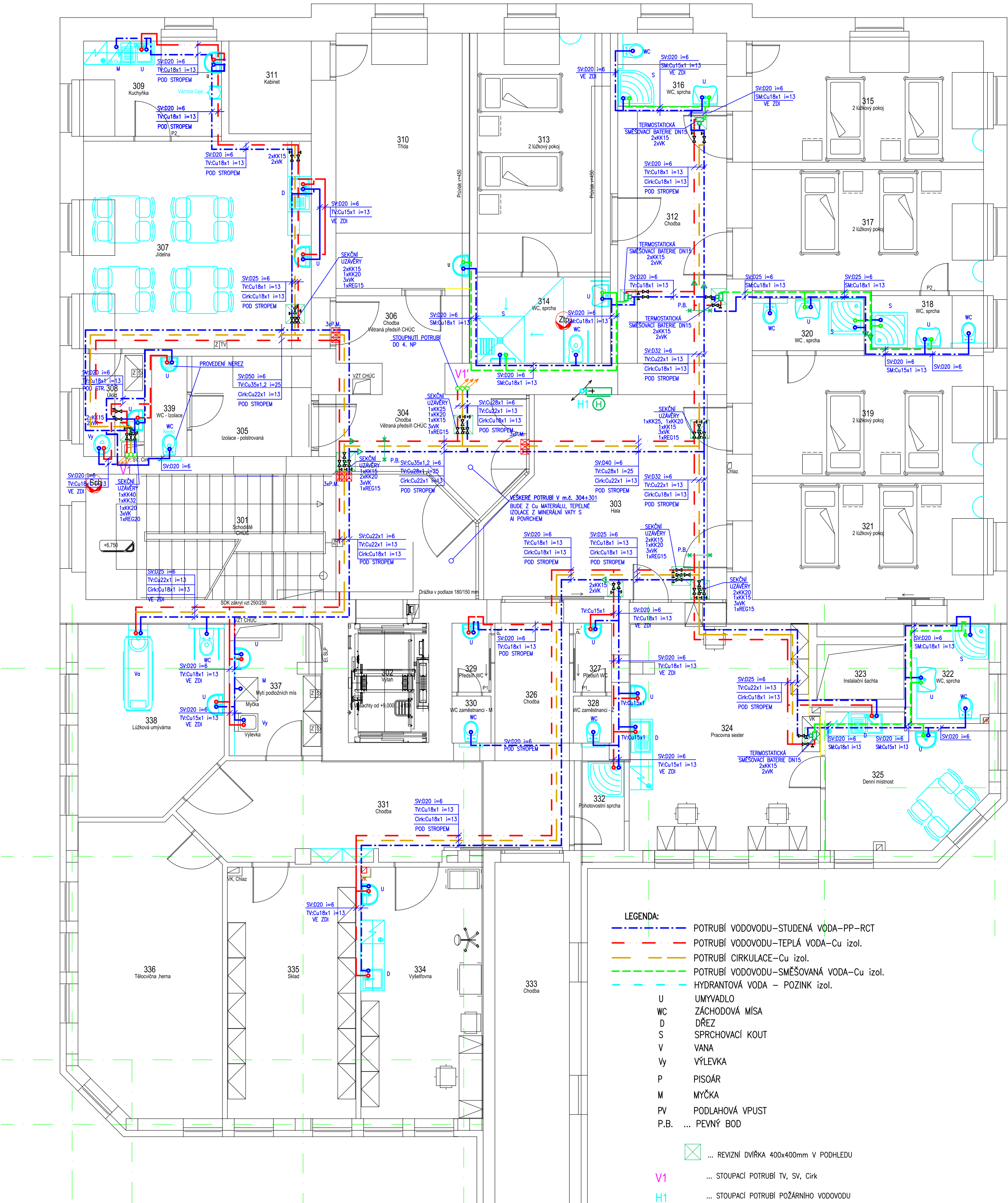


# PŮDORYS 3.NP–VNITŘNÍ VODOVOD

M 1:75

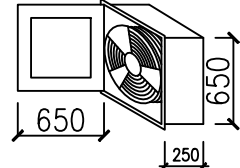


## TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	m²	Podlaha, sokl	Č.podl.	Stěny	Strop
301	Schodiště	31,87	Keram.d., keram.sokl-obly fab	**	Latexový nátěr v=20mm	Omítka štuková, malba
302	Výťah	3,38				
303	Hala	29,7	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
304	Chodba	12,98	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
305	Izolace - polstrovaná	7,80	Polstrované dílce tl.40 mm		Polstr. dílce 60 mm v=10mm	Omítka štuková, malba
306	Chodba	5,87	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
307	Jídlna	31,67	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
308	Okna	4,21	Keram.d., keram.sokl-obly fab	R10	Keram. obl. v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.3
309	Kuchyně	8,84	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
310	Trída	20,6	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.4
311	Kabinet	5,4	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
312	Chodba	20,1	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
313	2 ložkový pokoj	20,83	PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
314	WC, sprcha	7,47	PVC protiskluz B, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
315	2 ložkový pokoj	19,23	PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
316	WC, sprcha	5,78	PVC protiskluz B, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
317	2 ložkový pokoj	19,06	PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
318	WC, sprcha	3,96	PVC protiskluz B, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
319	2 ložkový pokoj	18,89	PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
320	WC, sprcha	3,83	PVC protiskluz B, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
321	2 ložkový pokoj	18,32	PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
322	WC, sprcha	5,7	PVC protiskluz B, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
323	Instalační šachta	2,41				
324	Pracovní sester	29,62	Antistatické PVC, DITTO sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.2
325	Denní místnost	13,04	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
326	Chodba	7,52	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
327	Předstř WC	1,72	Keram.d., keram.sokl-obly fab	R10	Keram. obl. v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.3
328	WC zaměstnanci - Z	1,17	Keram.d., keram.sokl-obly fab	R10	Keram. obl. v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.3
329	Předstř WC	1,72	Keram.d., keram.sokl-obly fab	R10	Keram. obl. v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.3
330	WC zaměstnanci - M	1,17	Keram.d., keram.sokl-obly fab	R10	Keram. obl. v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.3
331	Chodba	22,8	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
332	Pohotovostní sprcha	2,92	Keram.d., keram.sokl-obly fab	R10	Keram. obl. v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.3
333	Chodba	28,26	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
334	Výšetřovna	20,01	Antistatické PVC, DITTO sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.2
335	Sklad	21,06	Keram.d., keram.sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.1
336	Tělocvična, herna	26,4	Zetěžové PVC, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.2
337	Mytí podlážních mis	7,35	PVC protiskluz B, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.3
338	Lůžková umývárna	17,24	PVC protiskluz B, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.3
339	WC - izolace	2,30	PVC protiskluz B, PVC sokl-obly fab	R10	Latexový nátěr v=20mm	Minerál. kazetový podhl. azn.3

## DETAIL HYDRANTU

BEZ MÉRITKA



Skříň hydrantu vyrobena z ocelového plechu, uzavíratelná, s elektrickým reverzním zámkem připojeným na EPS. Parametry hydrantu dle PBR: Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí, délky 30 m, DN 25 na chodbě v .1.PP až 4.NP – rozměr skříně: 650 x 650 x 250 mm. Skříň: ocelová, povrchová úprava: prášková barva – RAL 3000 (červená) dvířka prosklená. Montáž na stěnu/do stěny.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail: info@atelierrg.cz	
Ing. arch. Ivana Gantnerová	Ing. Michal Havlíček		
MÍSTO: č. parc. 1245/2, 1247/1, 1247/20, k.ú. České Budějovice			
INVESTOR:Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice		FORMÁT	4x A4
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T13) NA DĚTSKOU PSYCHIATRII NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE		DATUM	09/2021
		ÚČEL	DPS
		ZAK. Č.	15/21
		ARCH. Č.	15/21
OBSAH :  PŮDORYS 3.NP - VNITŘNÍ VODOVOD		1:75	D.1.4.b-5