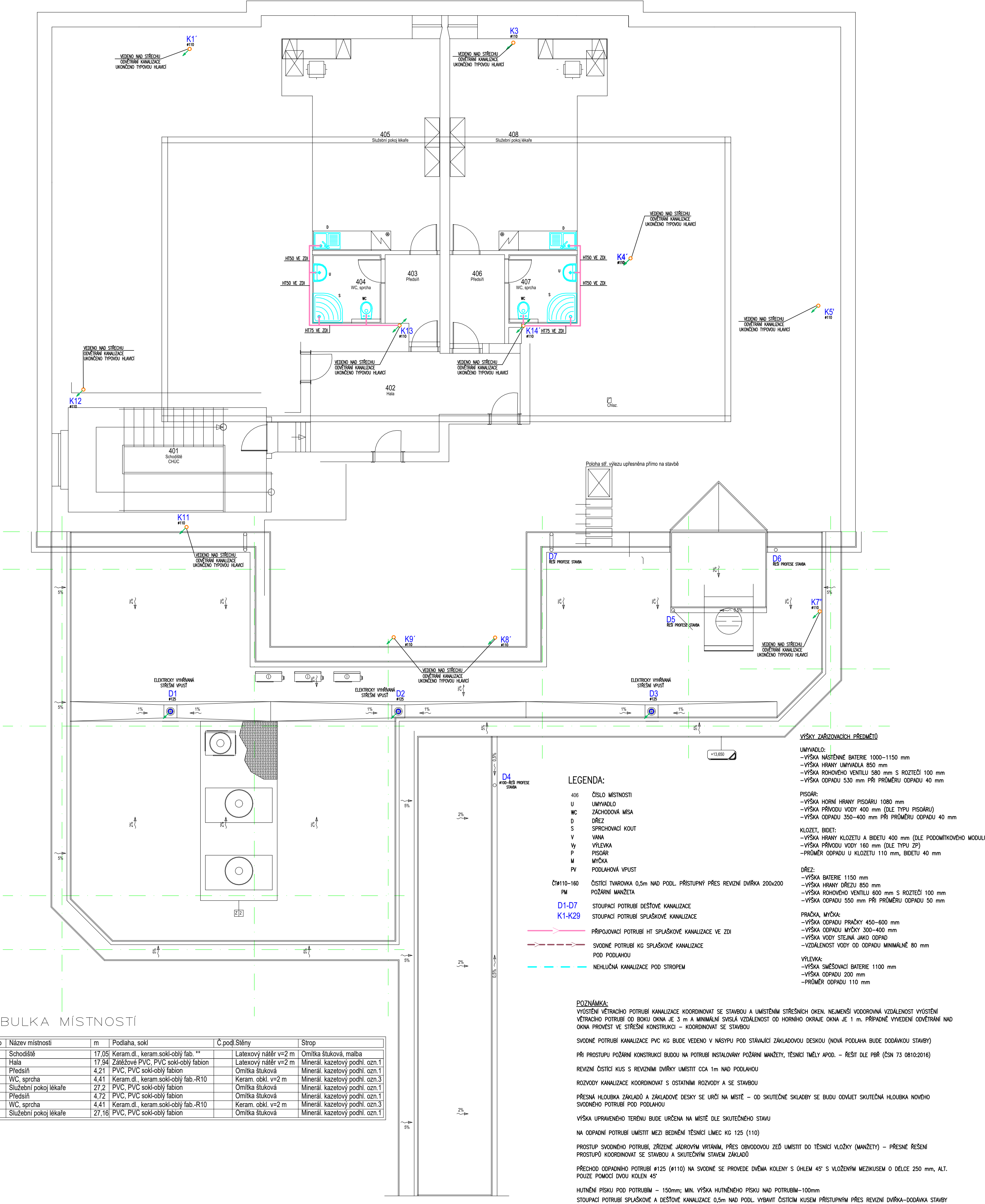


PŮDORYS 4.NP – VNITŘNÍ KANALIZACE

M 1:75



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	m	Podlaha, sokl	Č.podl.Stěny	Strop
401	Schodiště	17,05	Keram.dl., keram.sokl-oblý fab. **	Latexový nátěr v=2 m	Omítka štuková, malba
402	Hala	17,94	Zátěžové PVC, PVC sokl-oblý fabion	Latexový nátěr v=2 m	Minerál. kazetový podhl. ozn.1
403	Předsíň	4,21	PVC, PVC sokl-oblý fabion	Omítka štuková	Minerál. kazetový podhl. ozn.1
404	WC, sprcha	4,41	Keram.dl., keram.sokl-oblý fab.-R10	Keram. obkl. v=2 m	Minerál. kazetový podhl. ozn.3
405	Služební pokoj lékaře	27,2	PVC, PVC sokl-oblý fabion	Omítka štuková	Minerál. kazetový podhl. ozn.1
406	Předsíň	4,72	PVC, PVC sokl-oblý fabion	Omítka štuková	Minerál. kazetový podhl. ozn.1
407	WC, sprcha	4,41	Keram.dl., keram.sokl-oblý fab.-R10	Keram. obkl. v=2 m	Minerál. kazetový podhl. ozn.3
408	Služební pokoj lékaře	27,16	PVC, PVC sokl-oblý fabion	Omítka štuková	Minerál. kazetový podhl. ozn.1

LEGENDA:

- 406 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- U UMÝVADLO
- WC ZÁCHODOVÁ MISA
- D DŘEZ
- S SPRCHOVACÍ KOUT
- V VANA
- Vy VÝLEVKA
- P PISOÁŘ
- M MÝČKA
- PV PODLAHOVÁ VPUST
- Č1110-160 ČISTÍCÍ TVAROVKA 0,5m NAD PODL. PŘÍSTUPNÝ PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA 200x200
- PM POŽÁRNÍ MANŽETA
- D1-D7 STOUPAČI POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE
- K1-K29 STOUPAČI POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ HT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VE ZDI
- SVODNÉ POTRUBÍ KG SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POD PODLAHOU
- NEHLUČNÁ KANALIZACE POD STROPEM

VÝŠKY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- UMÝVADLO:
 - VÝŠKA NASTĚNNÉ BATERIE 1000-1150 mm
 - VÝŠKA HRANY UMÝVADLA 850 mm
 - VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 580 mm S ROZTEČÍ 100 mm
 - VÝŠKA ODPADU 530 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 40 mm
- PISOÁŘ:
 - VÝŠKA HORNÍ HRANY PISOÁŘU 1080 mm
 - VÝŠKA PŘÍVODU VODY 400 mm (DLE TYPU PISOÁŘU)
 - VÝŠKA ODPADU 350-400 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 40 mm
- KLOZET, BIDET:
 - VÝŠKA HRANY KLOZETU A BIDETU 400 mm (DLE PODOMÍTKOVÉHO MODULU)
 - VÝŠKA PŘÍVODU VODY 160 mm (DLE TYPU ZP)
 - PRŮMĚR ODPADU U KLOZETU 110 mm, BIDETU 40 mm
- DŘEZ:
 - VÝŠKA BATERIE 1150 mm
 - VÝŠKA HRANY DŘEZU 850 mm
 - VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 600 mm S ROZTEČÍ 100 mm
 - VÝŠKA ODPADU 550 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 50 mm
- PRAČKA, MÝČKA:
 - VÝŠKA ODPADU PRAČKY 450-600 mm
 - VÝŠKA ODPADU MÝČKY 300-400 mm
 - VÝŠKA VODY STEJNÁ JAKO ODPAD
 - VZDÁLENOST VODY OD ODPADU MINIMÁLNĚ 80 mm
- VÝLEVKA:
 - VÝŠKA SMĚŠOVACÍ BATERIE 1100 mm
 - VÝŠKA ODPADU 200 mm
 - PRŮMĚR ODPADU 110 mm

POZNÁMKA:

VÝSTUPNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE KOORDINOVAT SE STAVBOU A UMÍSTĚNÍM STŘEŠNÍCH OKEN. NEJMENŠÍ VODOROVNÁ VZDÁLENOST VÝSTUPNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ OD BOKU OKNA JE 3 m A MINIMÁLNÍ SVISLÁ VZDÁLENOST OD HORNÍHO OKRAJE OKNA JE 1 m. PŘÍPADNĚ VYVEDENÍ ODVĚTRÁNÍ NAD OKNA PROVĚST VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - KOORDINOVAT SE STAVBOU

SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE PVC KG BUDE VEDENO V NÁŠYPU POD STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVOU DESKOU (NOVÁ PODLAHA BUDE DODÁKOU STAVBY)

PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCI BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVANY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNÍCI TMĚLY APOD. - ŘEŠIT DLE PBŘ (ČSN 73 0810:2016)

REVIZNÍ ČISTÍCÍ KUS S REVIZNÍMI DVÍŘKY UMÍSTIT CCA 1m NAD PODLAHOU

ROZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBOU

PŘESNÁ HLUBKA ZÁKLADŮ A ZÁKLADOVÉ DESKY SE URČÍ NA MÍSTĚ - OD SKUTEČNÉ SKLADBY SE BUDU ODVĚAT SKUTEČNÁ HLUBKA NOVÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ POD PODLAHOU

VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE URČENA NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

NA ODPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT MEZI BEDNĚNÍ TĚSNÍCÍ LIMEC KG 125 (110)

PROSTUP SVODNÉHO POTRUBÍ, ZŘÍZENÉ JÁDROVÝM VRTÁNÍM, PŘES OBVODOVOU ZEď UMÍSTIT DO TĚSNÍCÍ VLOŽKY (MANŽETY) - PŘESNÉ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ KOORDINOVAT SE STAVBOU A SKUTEČNÝM STAVEM ZÁKLADŮ

PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ Ø125 (Ø110) NA SVODNÉ SE PROVEDE DVĚMA KOLENY S ÚHLEM 45° S VLOŽENÝM MEZIKUSEM O DÉLCE 250 mm, ALT. POUZE POMOCÍ DVOU KOLEN 45°

HUTNĚNÍ PÍSKU POD POTRUBÍM - 150mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNÉHO PÍSKU NAD POTRUBÍM-100mm

STOUPAČI POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠTOVÉ KANALIZACE 0,5m NAD PODL. VYBAVIT ČISTÍCÍM KUSEM PŘÍSTUPNÝM PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA-DODÁVKA STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail:info@ateliergg.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	4x4
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 4.NP - VNITŘNÍ KANALIZACE		1:75
			D.1.4.b-14