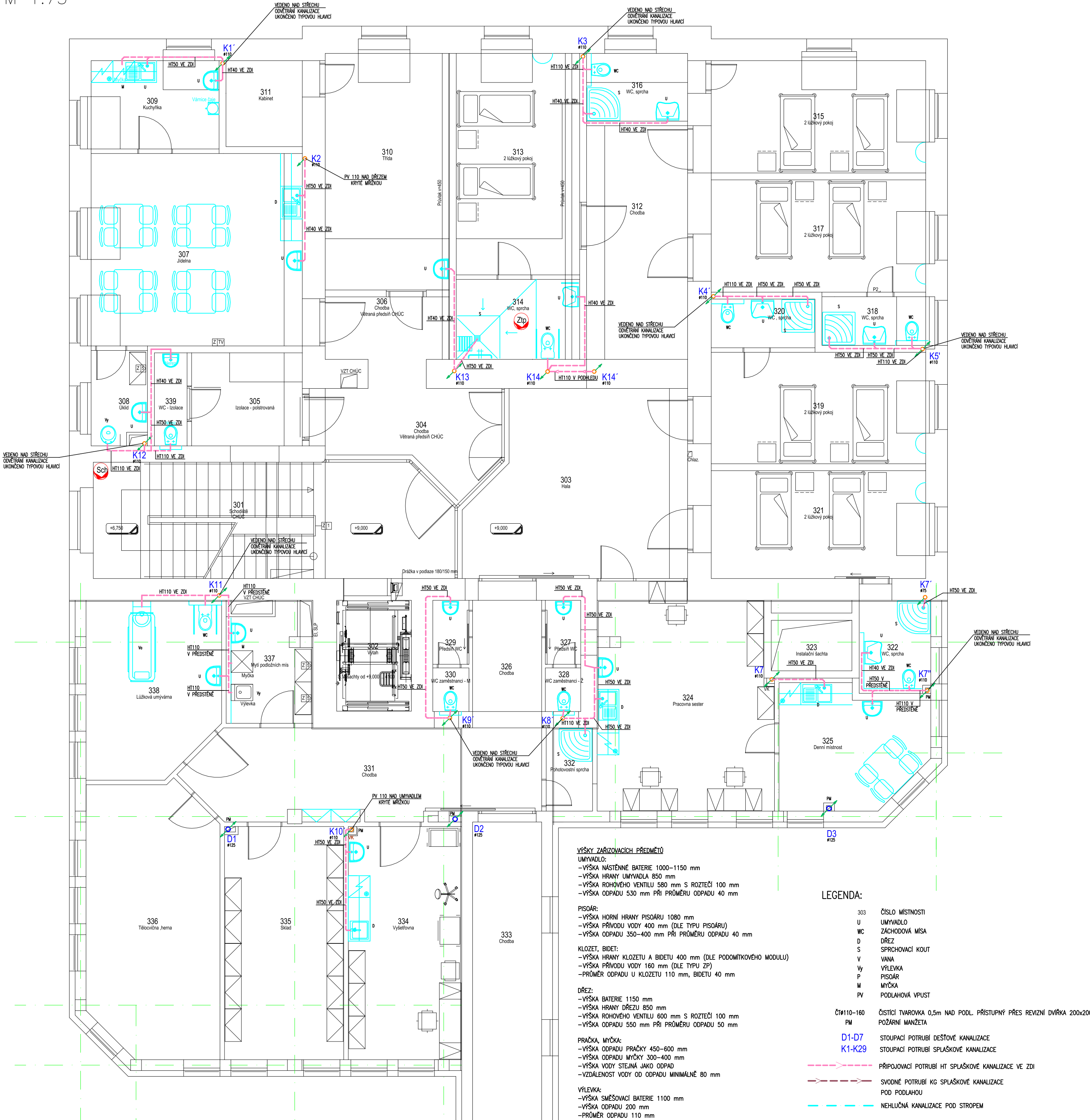


PŮDORYS 3.NP – VNITŘNÍ KANALIZACE

M 1:75



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	m²	Podlaha, sokl	Č.podstěny	Strop
301	Schodiště	31,87	Keram.díl., keram.sokl-obýl.fab	**	Latexový nátěr v=20
302	Výťah	3,38			Omítka štuková, malba
303	Hala	29,7	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
304	Chodba	12,98	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
305	Izolace - polstrovaná	7,80	Polstrované dílce tl.40 mm	Polstr. dílce 60 mm v=30	Omítka štuková, malba
306	Chodba	5,87	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
307	Jídlna	31,67	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
308	Okid	4,21	Keram.díl., keram.sokl-obýl.fab	R10 Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
309	Kuchynka	8,84	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
310	Trída	20,6	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
311	Kabinet	5,4	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
312	Chodba	20,1	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
313	2 ložkový pokoj	20,89	PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
314	WC, sprcha	7,47	PVC protiskluz B, PVC sokl-obýl.fab	Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
315	2 ložkový pokoj	19,21	PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
316	WC, sprcha	5,78	PVC protiskluz B, PVC sokl-obýl.fab	Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
317	2 ložkový pokoj	19,08	PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
318	WC, sprcha	3,96	PVC protiskluz B, PVC sokl-obýl.fab	Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
319	2 ložkový pokoj	18,89	PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
320	WC, sprcha	3,83	PVC protiskluz B, PVC sokl-obýl.fab	Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
321	2 ložkový pokoj	18,37	PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
322	WC, sprcha	5,7	PVC protiskluz B, PVC sokl-obýl.fab	Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
323	Instalační šachta	2,41			
324	Pracovní sester	29,62	Antistatické PVC, DITTO sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
325	Denní místnost	13,04	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
326	Chodba	7,52	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
327	Předstř. WC	1,72	Keram.díl., keram.sokl-obýl.fab	R10 Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
328	WC zaměstnanci - Ž	1,17	Keram.díl., keram.sokl-obýl.fab	R10 Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
329	Předstř. WC	1,72	Keram.díl., keram.sokl-obýl.fab	R10 Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
330	WC zaměstnanci - M	1,17	Keram.díl., keram.sokl-obýl.fab	R10 Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
331	Chodba	22,8	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
332	Fotografická sprcha	2,92	Keram.díl., keram.sokl-obýl.fab	R10 Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
333	Chodba	28,28	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
334	Výšleťovna	20,01	Antistatické PVC, DITTO sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
335	Skid	21,08	Keram.díl., keram.sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
336	Televizní herna	26,41	Zatěžové PVC, PVC sokl-obýl.fab	Latexový nátěr v=20	Minerál. kazetový podhl.
337	Mylí podlažních mís	7,88	PVC protiskluz B, PVC sokl-obýl.fab	Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
338	Lůžková umývárna	17,24	PVC protiskluz B, PVC sokl-obýl.fab	Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.
339	WC - Izolace	2,30	PVC protiskluz B, PVC sokl-obýl.fab	Keram. obkl. v=2	Minerál. kazetový podhl.

VÝŠKY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

UMÝVADLO:
-VÝŠKA NÁSTĚNNÉ 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

PISOÁR:
-VÝŠKA HORNÍ HRANY PISOÁRU 1080 mm
-VÝŠKA PŘÍVODU VODY 400 mm (DLE TYPU PISOÁRU)
-VÝŠKA ODPADU 350-400 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 40 mm

KLOZET, BIDE:
-VÝŠKA HRANY KLOZETU A BIDEU 400 mm (DLE PODOMÍTKOVÉHO MODULU)
-VÝŠKA PŘÍVODU VODY 160 mm (DLE TYPU ZP)
-PRŮMĚR ODPADU U KLOZETU 110 mm, BIDEU 40 mm

DŘEZ:
-VÝŠKA BATERIE 1150 mm
-VÝŠKA HRANY DŘEŽU 850 mm
-VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 600 mm S ROZTEČÍ 100 mm
-VÝŠKA ODPADU 550 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 50 mm

PRAČKA, MYČKA:
-VÝŠKA ODPADU PRAČKY 450-600 mm
-VÝŠKA ODPADU MYČKY 300-400 mm
-VÝŠKA VODY STEJNÁ JAKO ODPAD
-VZDÁLENOST VODY OD ODPADU MINIMÁLNĚ 80 mm

VÝLEVKVA:
-VÝŠKA SMĚŠOVACÍ BATERIE 1100 mm
-VÝŠKA ODPADU 200 mm
-PRŮMĚR ODPADU 110 mm

LEGENDA:

303	ČÍSLO MÍSTNOSTI
U	UMÝVADLO
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
D	DŘEZ
S	SPRCHOVACÍ KOUT
V	VANA
Vy	VÝLEVKVA
P	PISOÁR
M	MYČKA
PV	PODLAHOVÁ VPUS
Čt110-160	ČISTIČI TVAROVKA 0,5m NAD PODL. PŘÍSTUPNÝ PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA 200x200
PM	POŽÁRNÍ MANŽETA
D1-D7	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE
K1-K29	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
---	PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ HT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VE ZDI
---	SVODNÉ POTRUBÍ KG SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
---	POD PODLAHOU
---	NEHLUČNÁ KANALIZACE POD STROPY

POZNÁMKA:

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

SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE PVC KG BUDE VEDENO V NÁSPYU POD STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVOU DESKOU (NOVÁ PODLAHA BUDE DODÁVKOU STAVBY)

PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCI BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNÍČI TMĚLY APOD. - ŘEŠIT DLE PBR (ČSN 73 0810:2016)

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

ROZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBOU

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

VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE URČENA NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

NA ODPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT MEZI BEDNĚNÍ TĚSNÍČ LÍMEC KG 125 (110)

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

PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ #125 (#110) NA SVODNÉ SE PROVEDE DĚVĚMA KOLENY S ÚHELEM 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

STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠTOVÉ KANALIZACE 0,5m NAD PODL. VYBAVIT ČISTIČÍM 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@atelierrgg.cz	
Ing. arch. Ivana Gantnerová	Ing. Michal Havlíček		
MÍSTO: č. parc. 1245/2, 1247/1, 1247/20, k.ú. České Budějovice		FORMÁT	4xA4
INVESTOR:Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice		DATUM	09/2021
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T13) NA DĚTSKOU PSYCHIATRII NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE		ÚČEL	DPS
		ZAK. Č.	15/21
		ARCH. Č.	15/21
OBSAH :	PŮDORYS 3.NP - VNITŘNÍ KANALIZACE	1:75	D.1.4.b-13