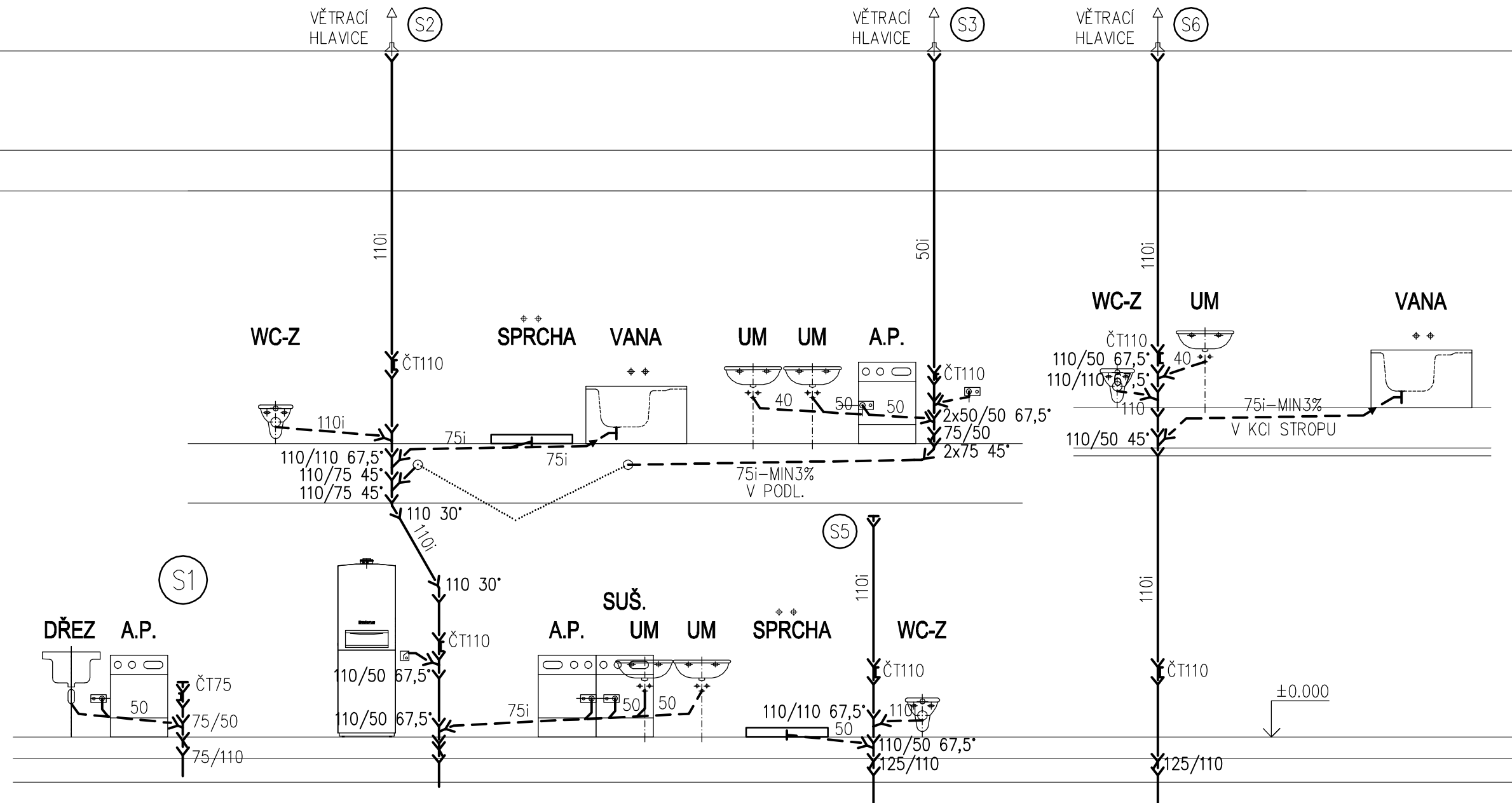


SVISLÉ ŘEZY



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV	VÝMĚRA [m2]	PODLAHA
2.01	HALA	26,7 m2	S1.3 VLYSY
2.02	LOŽNICE	18,3 m2	S1.3 VLYSY
2.03	ŠATNA	4,8 m2	S1.3 VLYSY
2.04	KOUPELNA	5,3 m2	S1.3 VLYSY
2.05	DĚTSKÝ POKOJ	16 m2	S1.3 VLYSY
2.06	DĚTSKÝ POKOJ	10,6 m2	S1.3 VLYSY
2.07	KOUPELNA	11,7 m2	S1.4 KERAMICKÁ DLAŽBA
2.08	DĚTSKÝ POKOJ	13,3 m2	S1.3 VLYSY
2.09	DĚTSKÝ POKOJ	13,4 m2	S1.3 VLYSY
2.10	TĚLOCVIČNA	45,6 m2	S1.3 VLYSY
2.11	SCHODIŠTĚ	6,7 m2	S1.3 VLYSY
2.12	CHODBA	17 m2	S1.3 VLYSY

LEGENDA POTRUBÍ:

- KANALIZACE V OBJEKTU
- ← SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ← DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- - - KONDENZÁT SAMOSPÁD.

LEGENDA STOUPAČEK:

- Sx SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- Dx DEŠŤOVÁ KANALIZACE

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ A STOUPAČEK V OBVODOVÉM ZDÍVU BUDE ZABEZPEČENO TEPELNOU IZOLACÍ PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ A KONDENZACE. VEDENÍ VNITŘNÍHO ODPAVNÍHO POTRUBÍ A VYBRANÝCH PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ZVUKOVOU IZOLACÍ PRO MINIMALIZACI PŘENOSU HLUKU IZOLACÍ TYPU MIRELON AKUSTIK. PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V KOORDINACI S DODAVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI. ODŠKOKY ODPAVNÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY POUZE KOLENY 15°,30° MAX 45° S MEZIKUSEM MIN 250mm. ODOBOČKY NA STOUPAČÍM POTRUBÍ JSOU PŘÍPUSTNÉ MAX POD ÚHLEM 67,5°.

ODŠKOKY STOUPAČÍHO POTRUBÍ NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY SPRÁVNĚ NEBO PŘESNĚ, BUDE NUTNÉ OVĚRIT VEDENÍ POTRUBÍ PŘÍMO NA STAVBĚ–OVĚŘÍ DODAVATEL. PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V KOORDINACI S DODAVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI. MONTÁŽ ODPAVNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S MONTÁŽNÍMI NÁVODY A DOPORUČENÍMI VÝROBCE SYSTÉMU.

MONTÁŽ SVODNÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S MONTÁŽNÍMI NÁVODY A DOPORUČENÍMI VÝROBCE SYSTÉMU A ČSN 75 6760–VNITŘNÍ KANALIZACE. PŘED REALIZACÍ BUDE NUTNÉ OVĚRIT NÁPOJOVACÍ KÓTU SVODU (PŘÍPOJKY). V PŘÍPADĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK NUTNO UPRAVIT NÁVRH SVODŮ – ZAJISTÍ DODAVATEL ŽTÍ. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BUDE VEDENA MINIMÁLNĚ VE SPÁDU 2,5%. DEŠŤOVÁ KANALIZACE MINIMÁLNĚ VE SPÁDU 1,5%.

NÁZEV STAVBY	NA KOVÁRNĚ V RUZYNI		ARCHTEKT / GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČP. 31		MgA Ing. arch. Michal Fišer	
	V PRAZE - RUZYNI		KŘÍŽÍKOVÁ 75	
INVESTOR	VĚRA A PETR AUBRECHTOVI		186 00 PRAHA 8 - KARLÍN	
HIŠTO STAVBY	UL. KRALUPSKÁ 44, PRAHA 6 – RUŽYNE		TEL. +420 224 815 466	
PROFES	ZDRAVOTECHNIKA		michal.fiser@trarchitekti.cz	
STUPEŇ PD	DSP/DPS		VYPRACOVAL	
			PROJEKCE TZB	
DATUM	ŘÍJEN 2013		Ing. MARTIN KRATĚNA	
			ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2. NP - KANALIZACE		OBJEKT	
	SVISLÉ ŘEZY		-	
			D.14.1	
			06	