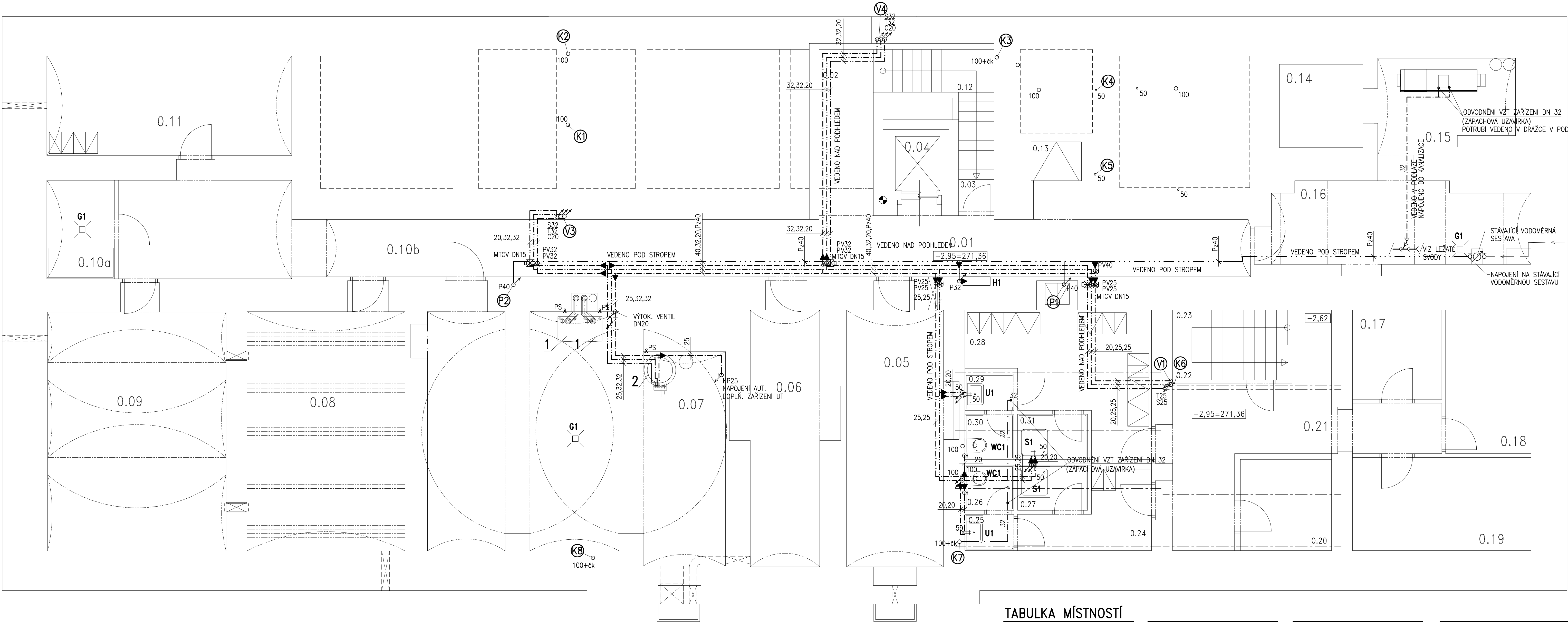


PUDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.	MÍSTNOST	m ²			
0.01	CHODBA	17,1	0.08	SKLAD 2 – DOBOR DOPRAVY	26,0
0.02	CHODBA	6,2	0.09	MÍSTNOST SPRÁVY A ÚDRŽBY	28,3
0.03	SCHODIŠTĚ	7,7	0.10a	OKLIDOVÝ STROJ	4,4
0.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,0	0.10b	CHODBA	31,3
0.05	ROZVODNA NN	18,5	0.11	ŽAZEMÍ OKLID.FIRMY	16,2
0.06	SKLAD 1–OSKS	13,3	0.12	SKLAD	7,7
0.07	KOTELNA	45,9	0.13	NIKA	2,5
			0.14	SKLAD	4,6
			0.15	STROJOVNA VZT	8,3
			0.16	SKLAD	14,6
			0.17	MÍSTNOST PRO VÝSTROJ	5,0
			0.18	SKLAD MTZ MP	7,8
			0.19	SUŠARNA	10,4
			0.20	SKLAD ZBRANÍ	5,0
			0.21	CHODBA	16,8
			0.22	ARCHIV	2,4
			0.23	SCHODIŠTĚ	6,4
			0.24	ŠATNA ŽENY	4,9
			0.25	PŘEDSÍŇ WC	1,2
			0.26	WC ŽENY	1,5
			0.27	SPRCHA ŽENY	2,0
			0.28	ŠATNA MUŽI	14,0
			0.29	PŘEDSÍŇ WC	1,2
			0.30	WC MUŽI	1,5
			0.31	SPRCHA MUŽI	1,4





LEGENDA ZTI

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTÉM)
- - - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTÉM)
— VEDENO NAD PODHLEDEM
— STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘIPOJKA – ZEMNÍ ČÁST
- - - VNITŘNÍ VODOVOD, STUDENÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP–R TYP 3 PN20
- - - VNITŘNÍ VODOVOD, TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP–R TYP 3 PN20
- - - VNITŘNÍ VODOVOD, CÍRKULACE – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP–R TYP 3 PN20
- - - NOVÝ POŽÁRNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY – POTRUBÍ OCELOVÉ POŽNÍKOVANÉ IZOLOVANÉ
- - - NÁPOJENÍ KONDENZÁTU VZT DO KANALIZACE, – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP–R TYP 3 PN20
- čK ČISTIČÍ KUS OSAZENÝ NA ODPADNÍM POTRUBÍ. BUDE ZAKRYT DVÍRKY PROVEDENÝMI V SOULADU S POKYNY STAVBY
PV KULOVÝ UZÁVĚR VODY S VYPUSČENÍM
čK TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL PRO CÍRKULACI, MTCV DN15 (DANFOSS)
○ ODPADNÍ POTRUBÍ – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT SYSTÉM)
Ⓚ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE
Ⓥ STOUPAČNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
Ⓟ STOUPAČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
H1 HYDRANTOVÝ SYSTÉM S NEREZOVÝMI PROSKLENÝMI DVÍRKY, DN 19/20 S TVAROVÉ STÁLOU HADICI ø19mm, Min. PRŮTOK 1,1l/s, INSTALACE DLE POKYNŮ VÝROBCE A PROTIPOŽ. ZABEZPEČENÍ STAVBY
1 ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL RENDAMAX R30/100, VÝKON (80/60°C) 17,6–88,2 kW V PROVEDENÍ B23, PLASTOVÉ ODKOURENÍ RICOMGAS 110, NAD STŘECHOU DLE STAV. ČÁSTI
2 ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ ACV SMART SL420, OBJEM 358 L

POZNÁMKA:

- 1) VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ V.č. F.1.4.2.e.01–13
2) OTVORY S PLASTOVÝMI DVÍRKY BUDOU UMÍSTĚNY VŠUDE TAM, KAM JE TŘEBA ZAJISTIT OBČASNÝ PŘÍSTUP (ČISTIČÍ KUSY, UZÁVĚRY, ...)
3) VŠECHNY OTVORY S PLASTOVÝMI DVÍRKY BUDOU SOUČÁSTÍ ZTI
4) VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ S MOŽNOSTÍ VZNIKU KONDENZÁTU BUDE NÁPOJENO NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI PŘES ZAPACHOVOU UZÁVÍRKU DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY
5) PLASTOVÉ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM BUDE ULOŽENO V PP KORYTKÁCH
6) POUŽITÍ SMYČKOVÉ KOMPENZÁTORY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
7) PŘI PROSTUPU STROP. KČI NA KANAL. POTRUBÍ (NAD DN100) MUSÍ BÝT POUŽITÝ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA
8) VŠEKERÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ NAD PODHLEDEM A V MÍSTĚ STÁLÉHO PROVOZU (KANCELÁŘI) BUDE NAVRŽENO JAK ODHLUČNĚNÉ !!
9) OSAZENÍ WC PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ MUSÍ BÝT V SOULADU S VÝHLÁŠKOU Sb. ZÁKONŮ 398/2009 O OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB !!!

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchažet v nabídce uvést obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Veřejná 272, TURNOV 481 318 631, IČA 481 318 632 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ota Hördler	Rudolf Hördler		
				
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov		Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov			Datum	03.2010
Ace:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		Číslo zakázky	10039
			Měřítko	Výtisk č.
			1:50	
Příloha:	Příloha č.			
PŮDORYS 1.PP			F.1.4.2.e.01-4	