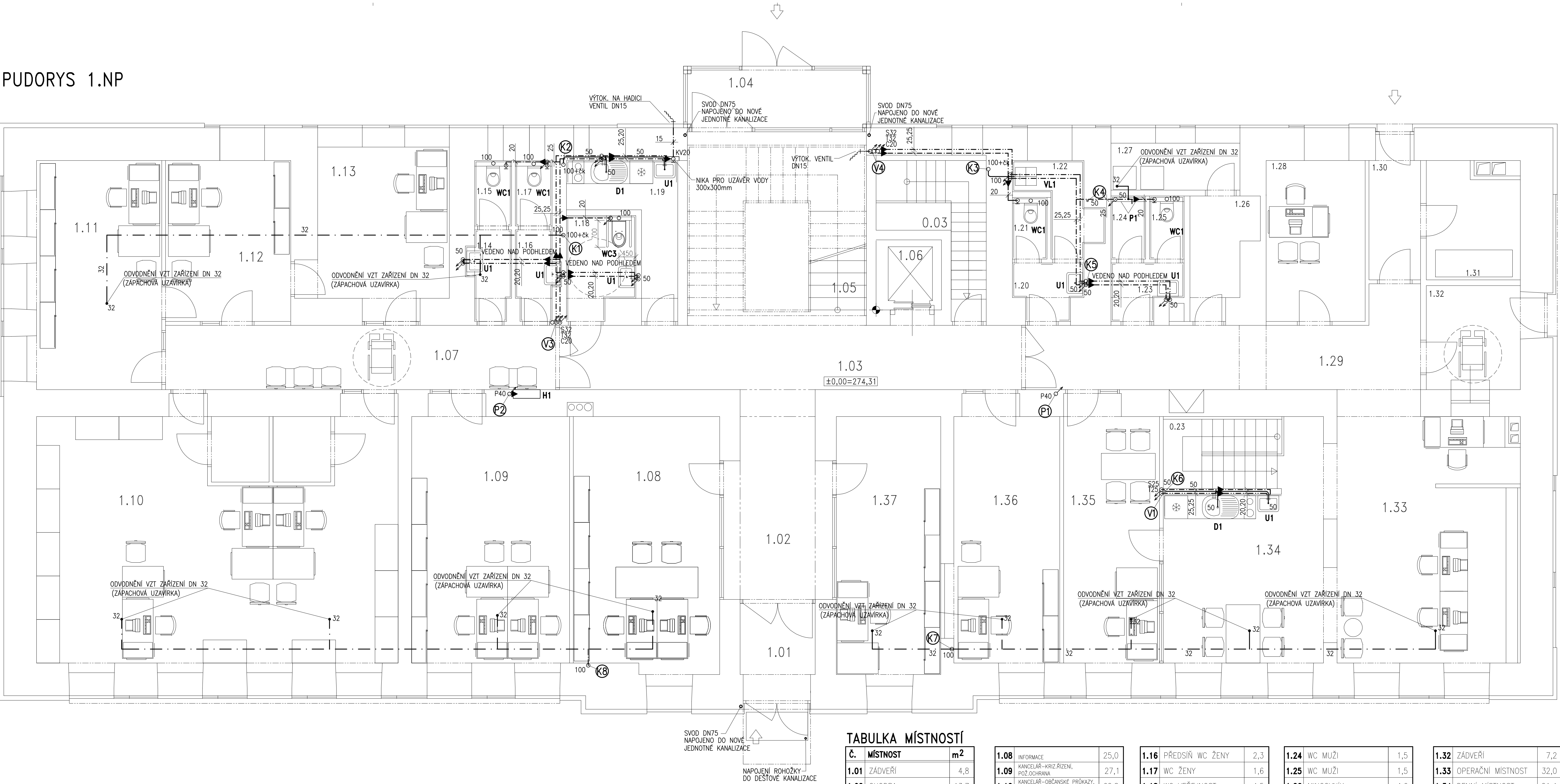


PUDORYS 1.NP



LEGENDA ZTI

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTEM)  
- - - - - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTEM)  
- - - - - VEDENO NAD PODHLEDEM  
- - - - - VNITŘNÍ VODOVOD, STUŽENÁ 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  
- - - - - NÁPOJENÍ KONDENZÁTŮ VZT DO KANALIZACE, – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP–R TYP 3 PN20 D25  
čk ČISTÍCÍ KUS OSAZENÝ NA ODPADNÍM POTRUBÍ, BUDE ZAKRYT DVÍŘKY PROVEDENÍM V SOULADU S POKYNY VÝROBCE  
PV KULOVÝ UZÁVĚR VODY S VYPOUŠTĚNÍM  
○ ODPADNÍ POTRUBÍ – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT SYSTEM)  
Ⓚ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE  
Ⓚ STOLPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU  
Ⓚ STOLPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU  
H1 HYDRANTOVÝ SYSTÉM S NEREZOVÝMI PROSKLENÝMI DVÍŘKY, DN 19/20 S TVAROVÉ STÁLOU HADICI Ø19mm, Min. PRŮTOK 1,1l/s, INSTALACE DLE POKYNŮ VÝROBCE A PROTIPOŽ. ZABEZPEČENÍ STAVBY

POZNÁMKA:

- 1) VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ v.č. F.1.4.2.e.01–13
- 2) OTVORY S PLASTOVÝMI DVÍŘKY BUDOU UMÍSTĚNY VŠUDE TAM, KAM JE TŘEBA ZAJISTIT OBČASNÝ PŘÍSTUP (ČISTÍCÍ KUSY, UZÁVĚRY, ...)
- 3) VŠECHNY OTVORY S PLASTOVÝMI DVÍŘKY 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 PZ KÓRÝTKÁCH A POUŽITÝ SAMÝKOVÉ KOMPENZÁTORY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- 6) PŘI PROSTUPU STROP. KČI NA KANAL. POTRUBÍ (NAD DN100) MUSÍ BÝT POUŽITÝ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY
- 7) VEŠKÉRE KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ NAD PODHLEDEM A V MÍSTĚCH STÁLEHO PROVOZU (KANCELÁŘI) BUDE NAVRŽENO JAK ODHLUČNĚNÉ !!!
- 8) OSAZENÍ WC PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ MUSÍ BÝT V SOULADU S VÝHLÁŠKOU Sb. ZÁKONŮ 398/2009 O OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽITÍ STAVBY !!!

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá 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 uchrázej v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

TABULKA MÍSTNOSTÍ


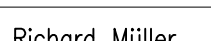

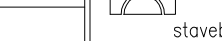
Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>
1.01	ZADVĚŘÍ	4,8
1.02	CHODBA	13,7
1.03	CHODBA	20,5
1.04	ZADVĚŘÍ	7,0
1.05	SCHODIŠTĚ	23,8
1.06	VÝTAH.SÁCHA	3,0
1.07	CHODBA	16,9

1.08	INFORMACE	25,0
1.09	KANCELAR–KŘÍŽENÍ, POŽ.OCHRANA	27,1
1.10	KANCELAR–OBČANSKÉ PŘÍKAZY, PASY	62,8
1.11	KANCELAR–MATRIKA	19,3
1.12	KANCELAR–MATRIKA	13,6
1.13	KANCELAR–MATRIKA	14,9
1.14	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,4
1.15	WC MUŽI	1,7

1.16	PŘEDSÍN WC ŽENY	2,3
1.17	WC ŽENY	1,6
1.18	WC VEŘEJNOST	4,5
1.19	KUCHYŇKA	6,4
1.20	PŘEDSÍN WC	2,4
1.21	WC ŽENY	1,4
1.22	OKLIDOVÁ KOMORA	3,5
1.23	PŘEDSÍN WC	2,4

1.24	WC MUŽI	1,5
1.25	WC MUŽI	1,5
1.26	MINCOVNÍK	4,6
1.27	SERVER	4,0
1.28	KANCELAR–ŘEŠENÍ PŘESTUPKŮ	10,7
1.29	CHODBA	18,5
1.30	PŘEDSÍN	4,9
1.31	MÍSTNOST PRO ZADRŽENÉ	7,6

1.32	ZADVĚŘÍ	7,2
1.33	OPERAČNÍ MÍSTNOST	32,0
1.34	DENNÍ MÍSTNOST	21,4
1.35	KANCELAR–VELITELE MP	16,6
1.36	KANCELAR–VEDOUcí SPRÁVNÍHO ODBORU	18,4
1.37	INFORMACE	18,2

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> spol. s r. o. stavební a projektová firma Verchova 272 Turnov tel. 481319831 fax 481319832 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		
Alce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			Číslo zakázky	10039
				Měřítko	Výtisk č.
				1:50	
Příloha:	PŮDORYS 1.NP			Příloha č.	
				F.1.4.2.e.01-5	