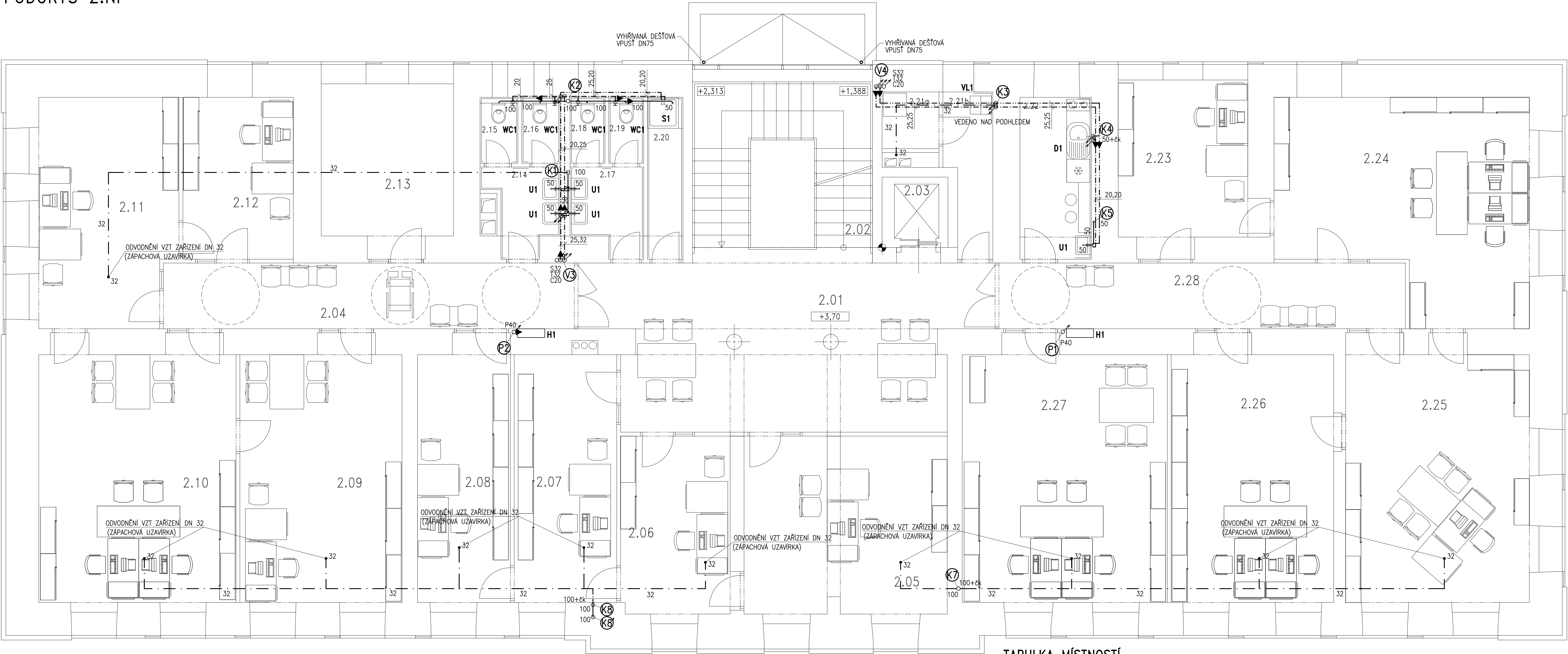


PUDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
2.01	CHODBA	44,3
2.02	SCHODIŠTĚ	23,7
2.03	VÝTAHŠACHTA	3,0
2.04	CHODBA	18,0
2.05	KANCELÁŘ-HMOTNÁ NOUZE	21,8
2.06	KANCELÁŘ-HMOTNÁ NOUZE	12,1
2.07	KANCELÁŘ-HMOTNÁ NOUZE	17,0

2.08	KANCELÁŘ-HMOTNÁ NOUZE	16,2
2.09	KANCELÁŘ-SPOD	27,7
2.10	KANCELÁŘ-SPOD	34,0
2.11	KANCELÁŘ-SPOD	20,8
2.12	KANCELÁŘ-OSSZ, KPSS	11,9
2.13	SKLAD	14,3
2.14	PŘEDSÍŇ WC	4,3
2.15	WC ŽENY	1,7

2.16	WC ŽENY	1,7
2.17	PŘEDSÍŇ WC	3,9
2.18	WC MUŽI	1,5
2.19	WC MUŽI	1,5
2.20	SPRCHA	3,8
2.21a	RACK	2,9
2.21b	OKLIDOVÁ KOMORA	4,7
2.22	KUCHYŇKA	7,7

2.23	SEKRETARIÁT	15,0
2.24	KANCELÁŘ-PNP	33,2
2.25	KANCELÁŘ-VEDOUcí OBORU	31,8
2.26	KANCELÁŘ-PNP	27,9
2.27	KANCELÁŘ-ZP	35,6
2.28	CHODBA	17,9



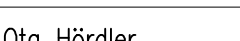
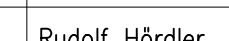
LEGENDA ZTI

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT-SYSTEM)
- - - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT-SYSTEM)
- VEDENO NAD PODHLEDEM
- VNITŘNÍ VODOVOD, STUĐENÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP-R TYP 3 PN20
- VNITŘNÍ VODOVOD, TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP-R TYP 3 PN20
- VNITŘNÍ VODOVOD, ODKULACE – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP-R TYP 3 PN20
- NÁPOJENÍ KONDENZÁTU VZT DO KANALIZACE, – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP-R TYP 3 PN20 D25
- čK ČISTIČÍ KUS OSAZENÝ NA ODPADNÍM POTRUBÍ. BUDE ZAKRYT DVÍRKY PROVEDENÝMI V SOULADU S POKYNY VÝROBCE
- PV KULOVÝ UZÁVĚR VODY S VYPOUŠTĚNÍM
- ODPADNÍ POTRUBÍ – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT SYSTEM)
- (K) ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- (P) STOUPAČNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
- (V) STOUPAČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
- H1 HYDRANTOVÝ SYSTÉM S NEREZOVÝMI PROSKLENÝMI DVÍRKY, DN 19/20 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ ø19mm, Min. PRŮTOK 1,1l/s, INSTALACE DLE POKYNU VÝROBCE A PROTIPOŽ. ZABEZPEČENÍ STAVBY

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 UZAVÍRKA DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY
- 5) PLASTOVÉ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM BUDE ULOŽENO V Pz KORÝTKÁCH A POUŽITY SMÝČKOVÉ KOMPENZÁTORY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- 6) PŘI PROSTUPU STROP. KCI NA KANAL. POTRUBÍ (NAD DN100) MUSÍ BÝT POUŽITY PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY
- 7) VŠEKERÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ NAD PODHLEDEM A V MÍSTĚCH STÁLEHO PROVOZU (KANCELÁŘI) BUDE NAVRŽENO JAK ODHLUČNĚNÉ !!
- 8) OSAZENÍ WC PRO TELESNÉ POSTŘEŽENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU Sb. ZÁKONŮ 398/2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBEHROVÉ UŽITÁNÍ STAVEB !!!

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 možná tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede 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 Vrchovina 272, TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@projakt@profespprojekt.cz www.profespprojekt.cz		
Ing. Richard Müller	Ota Hördler	Rudolf Hördler			
  					
Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov	Datum:	03.2010		
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV			Číslo zakázky	10039
	SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			Měřítko	Výtisk č. 1:50
Příloha:	PŮDORYS 2.NP			Příloha č.	F.1.4.2.e.01-6