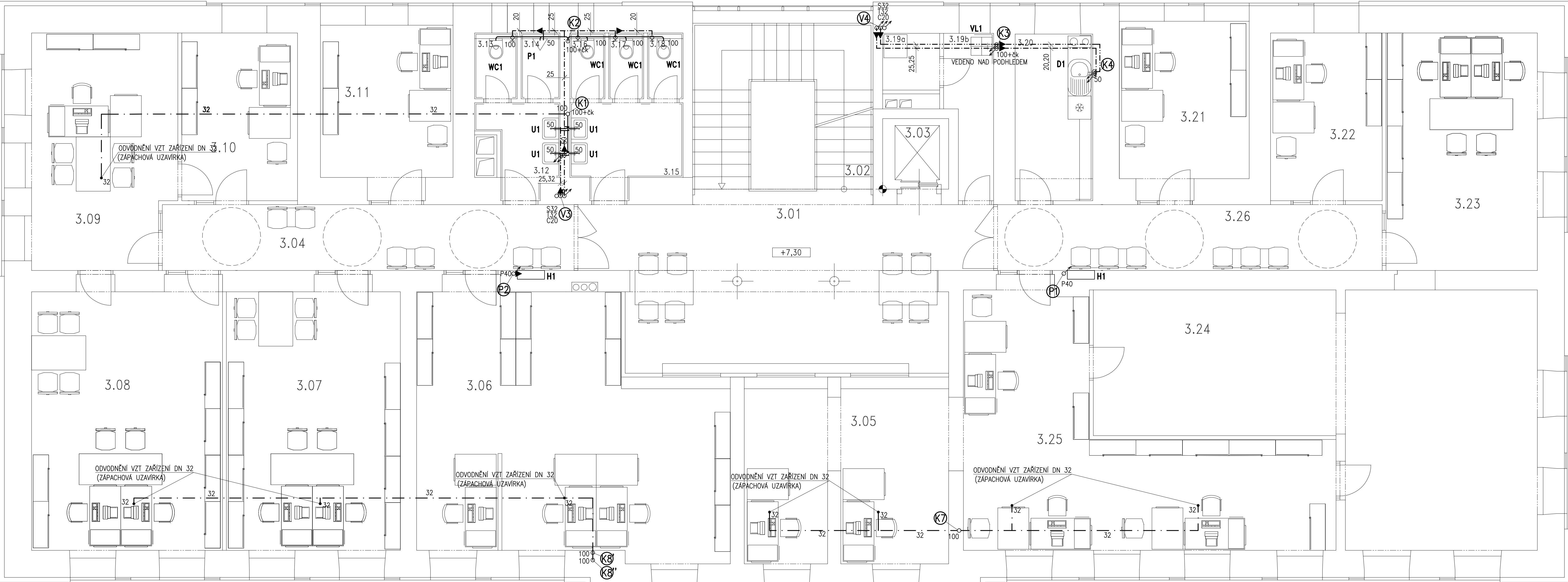


PUDORYS 3.NP



LEGENDA ZTI

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTÉM)
- - - - - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTÉM)
- VEDENÍ NAD PODHLEDEM
- 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
- NÁPOJENÍ KONDENZÁTU VZT DO KANALIZACE, – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP–R TYP 3 PN20 D25
- ⊗ ČISTÍCÍ KUS OSAZENÝ NA ODPADNÍM POTRUBÍ. BUDE ZAKRYT DVÍŘKY PROVEDENÝMI V SOULADU S POVrchem STĚNY
- PV KULOVÝ UZÁVĚR VODY S VYPOUŠTĚNÍM
- ODPADNÍ POTRUBÍ – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT SYSTÉM)
- (K) ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- (V) STUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
- (P) STUPACÍ 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:

- VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ v.č. F.1.4.2.e.01–13
- OTVORY S PLASTOVÝMI DVÍŘKY BUDOU UMÍSTĚNY VŠUDE TAM, KAM JE TŘEBA ZAJISTIT OBČASNÝ PŘÍSTUP (ČISTÍCÍ KUSY, UZÁVĚRY, ...)
- VŠECHNY OTVORY S PLASTOVÝMI DVÍŘKY BUDOU SOUČÁSTÍ ZTI
- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ S MOŽNOSTÍ VZNIKU KONDENZÁTU BUDE NÁPOJENO NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI PŘES ZAPACHOVOU UZÁVÍRKU DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY
- PLASTOVÉ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM BUDE ULOŽENO V Pz KORYTÁCH A POUŽITY SMYČKOVÉ KOMPENZÁTORY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- PŘI PROSTUPU STROP. KČI NA KANAL. POTRUBÍ (NAD DN100) MUSÍ BÝT POUŽITY PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY
- VEŠKERÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ NAD PODHLEDEM A V MÍSTĚCH STÁLEHO PROVOZU (KANCELÁŘI) BUDE NAVRŽENO JAK ODHLUČNĚNÉ !!
- OSAZENÍ WC PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU Sb. ZÁKONŮ 398/2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽITÁNÍ 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 příznivé, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozeť v nabídce uvést 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>	3.08	KANCELÁŘ–RADA	34,0	3.16	WC ŽENY	1,5	3.23	KANCELÁŘ–POZEMNÍ KOMUNIKACE	23,9
3.01	CHODBA	40,3	3.09	KANCELÁŘ–VEDOUcí ODBORU	22,0	3.17	WC ŽENY	1,5	3.24	SKLAD REG.ZNAČEK	58,9
3.02	SCHODIŠTĚ	23,8	3.10	KANCELÁŘ–VÝKON ROZHODNUTÍ	12,9	3.18	WC ŽENY	1,5	3.25	KANCELÁŘ–PŘESTAVBY	40,5
3.03	VÝTAH.SACHTA	3,0	3.11	KANCELÁŘ–PŘESTUPKY	14,3	3.19a	RACK	2,9	3.26	CHODBA	16,9
3.04	CHODBA	18,0	3.12	PŘEDSÍŇ WC	4,9	3.19b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,7			
3.05	KANCELÁŘ–EVIDENCE VOZIDEL	24,3	3.13	WC MUŽI	1,9	3.20	KUCHYŇKA	8,6			
3.06	KANCELÁŘ–EVIDENCE RIDIČŮ	49,4	3.14	WC MUŽI	1,7	3.21	KANCELÁŘ–PŘESTUPKY	14,4			
3.07	KANCELÁŘ–RADAR	30,6	3.15	PŘEDSÍŇ WC	6,2	3.22	KANCELÁŘ–PŘESTUPKY	12,5			

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Richard Müller	Ota Hördler	Rudolf Hördler	stavební a projektční firma Veřejchova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov
Objednatel:	Město Turnov	Stupeň:	DSR
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO–01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	Datum:	03.2010
Příloha:	PŮDORYS 3.NP	Číslo zakázky:	10039
		Meřítko:	1:50
		Výtisk č.:	
		Příloha č.:	F.1.4.2.e.01–7