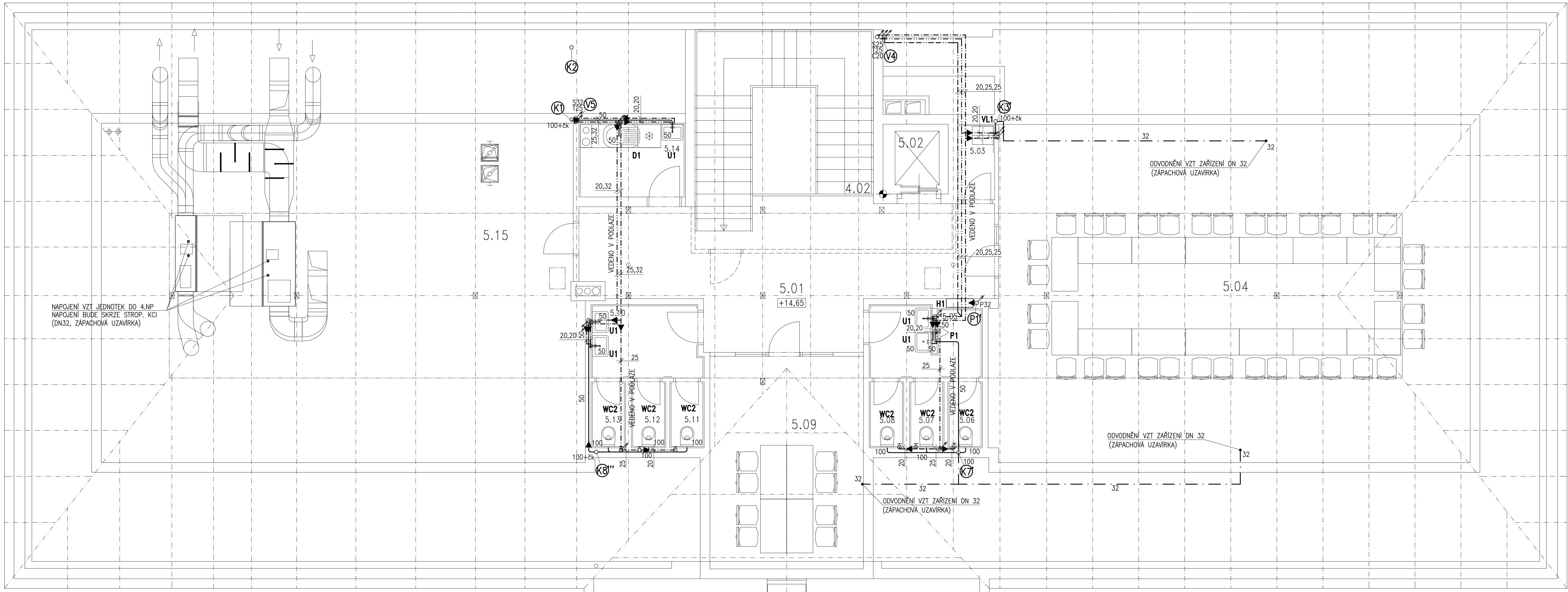


PUDORYS PODKROVÍ



LEGENDA ZTI

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTÉM)
- - - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTÉM) VEDENO NAD PODHLEDEM
- - - VNITŘNÍ VODOVOD, STUDENÁ VODA
- - - VNITŘNÍ VODOVOD, TEPLÁ VODA
- - - VNITŘNÍ VODOVOD, CÍRKULACE
- - - NAPAJENÍ KONDENZÁTU VZT DO KANALIZACE, – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP–R TYP 3 PN20 D25
- čk ČISTIČÍ 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)
- Ⓚ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- Ⓥ STOLUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
- Ⓟ STOLUPACÍ 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 (ČISTIČÍ KUSY, UZÁVĚRY, ...)
- VŠECHNY OTVORY S PLASTOVÝMI DVÍŘKY BUDOU SOUČÁSTÍ ZTI
- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ S MOŽNOSTÍ VZNIKU KONDENZÁTU BUDE NAPAJENO NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI PŘES ZAPACHOVOU UZAVÍRKU DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY
- PLASTOVÉ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM BUDE ULOŽENO V Pz KORYTKÁCH A POUŽITY SMÝČKOVÉ 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 ODLUČNĚNÉ !!
- OSAZENÍ WC PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU Sb. ZÁKONŮ 398/2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB !!!

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určení podkladů pro přílohu, je možno 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.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.	MÍSTNOST	m ²	č.	MÍSTNOST	m ²
5.01	CHODBA	32,0	5.08	WC MUŽI	1,5
5.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,9	5.09	MALÁ ZAS.MÍSTNOST	22,2
5.03	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,0	5.10	PŘEDSÍŇ WC	5,4
5.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	109,3	5.11	WC MUŽI	1,5
5.05	PŘEDSÍŇ WC	5,4	5.12	WC MUŽI	1,5
5.06	WC MUŽI	1,5	5.13	WC MUŽI	1,5
5.07	WC MUŽI	1,5	5.14	KUCHYŇKA	5,3
			5.15	REZERVA	108,6

Zodpovědný projektant Ing. Richard Müller	Vypracoval Ota Hördler	Kontroloval Rudolf Hördler	PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Veřejčova 272, TURNOV tel. 481 31 98 31 fax 481 31 98 32 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: DSR	
Objednatel: Město Turnov		Datum: 03.2010	
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO–01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		Číslo zakázky: 10039	Meřítko: 1:50
Příloha: PŮDORYS PODKROVÍ		Příloha č. F.1.4.2.e.01–9	Výtisk č.