


----- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTEM)
 ----- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT–SYSTEM)
 ----- VEDENÍ NAD PODHEDEM
 ----- 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
 ----- NOVÝ POŽÁRNÍ ROZVOD STUŽENÉ VODY – POTRUBÍ OCELOVÉ POŽINKOVANÉ IZOLOVANÉ
 ----- NÁPOJENÍ KONDENZÁTU VZT DO KANALIZACE, – POTRUBÍ PLASTOVÉ, PP-R TYP 3 PN20 D25
 ČK ČISTÍCÍ KUS OSAZENÝ NA ODPADNIN POTRUBÍ. BUDE ZAKRYT DVÍŘKY PROVEDENÝMI V SOULADU
 S POVRCHEM STĚNY
 PV KULOVÝ UZÁVĚR VODY S VYPOUŠTĚNÍM
 ○ ODPADNÍ POTRUBÍ – PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT SYSTEM)
 (K) ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE
 (V) STOUPAČNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU
 (P) STOUPAČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
 H1 HYDRANTOVÝ SYSTÉM S NEREZOVÝMI PROSKLENÝMI DVÍŘKY, DN 19/20 S TVAROVÉ STÁLŮU HADICI ø19mm,
 Min. PRŮTOK 1,1l/s, INSTALACE DLE POKYNŮ VÝROBCE A PROTIPOŽ. ZABEZPEČENÍ STAVBY

- 4) VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – viz vč. F.1.4.2.e.01-13
- 5) OTVORY S PLASTOVÝMI DVÍŘKY BUDOU UMÍSTĚNY VŠUDE TAM, KAM JE TREBA ZAJISTIT OBČASNÝ PŘÍSTUP (ČISTIČI KUSY, UZÁVĚRY, ...)
- 6) VŠECHNY OTVORY S PLASTOVÝMI DVÍŘKY BUDOU SOUČÁSTÍ ZTI
- 7) VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ S MOŽNOSTÍ VZNIKU KONDENZÁTU BUDE NÁPOJENO NA SPÁCHOVACÍ KANALIZACI PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRU DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY
- 8) PLASTOVÉ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM BUDE ULOŽENO V Pz KORYTHÁCH A POUŽITÝ SMYKCOVÉ KOMPENZÁTORY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- 9) PŘI PROSTUPU STROP, KAM NA KANAL POTRUBÍ (NAD DN100) MŮŽE BÝT POUŽITÝ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA
- 10) VEŠKERÉ KANALIZACE POTRUBÍ VEDENÉ NAD PODHLEDEM A V MÍSTĚCH STÁLEHO PROVOZU (KANCELÁŘI) BUDE NÁVRŽENO JAK OHLUČNĚNÉ !!
- 11) OSAZENÍ WC PRO TĚLESNÉ POUŽITÍ MŮŽE BÝT V SOULADU S VÝHLÁŠKOU SČ. ZÁKONŮ 398/2009 O OBECNÝCH TECHNIKÝCH POŽADAVKÁCH ZABÝJÍCÍCH BEZBARIÉROVÝ UŽÍVÁNÍ 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 možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uvažuje v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavebná a projektijná firma Veľtrhová 272 108002 tel.: 431319831 fax: 431319832 e-mail: profesp@profesprojekt.sk www.profesprojekt.sk	
Ing. Richard Müller	Ota Hördler	Rudolf Hördler		
Miesto: Turnov		Stavebný úrad: Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel: Mesto Turnov			Datum	03.2010
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			Číslo zákazky	10039
			Měřítko	Výškov. č.
			1:50	
Příloha:			Příloha č.	
PŮDORYS 4.NP			F.1.4.2.e.01-8	

Č.	MÍSTNOST	m ²
4.01	CHODBA	19,8
4.02	SCHODIŠTĚ	23,1
4.03	VÝTAH-ŠACHTA	3,0
4.04	CHODBA	19,7
4.05	KANCELAR- OBOR PŘESTUP.ŘIZENÍ	37,8
4.06	KANCELAR- OBOR PŘESTUP.ŘIZENÍ	29,2
4.07	ČEKÁRNA	27,0

4.08	KANCELÁŘ – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD KONTROLA	31,8
4.09	KANCELÁŘ – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD REGISTR	27,2
4.10	SPISOVNA	7,4
4.11	KANCELÁŘ – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD VEDOUcí ODBORU	21,3
4.12	KANCELÁŘ – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD REGISTR	15,2
4.13	KANCELÁŘ – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD REGISTR	14,7
4.14	PŘEDSÍŇ WC	5,4
4.15	WC MUŽI	1,9

4.16	WC MUŽI	1,9
4.17	PŘEDSÍŇ WC	6,3
4.18	WC ŽENY	1,5
4.19	WC ŽENY	1,4
4.20	WC ŽENY	1,4
4.21a	RACK	2,9
4.21b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,6
4.22	KUCHYŇKA	8,3

4.23	SERVER	14,1
4.24	KANCELAR – OŠSK KULTURA, SPORT	12,7
4.25	KANCELAR – OŠSK VEDOUcí DĚBORU	25,1
4.26	KANCELAR – OŠSK EKONOMIKA ŠKOL.ZAŘIZENÍ	35,3
4.27	KANCELAR – OŠSK PAMÁTKOVÁ PÉČE	32,6
4.28	ZKUŠEBNÍ MÍSTNOST	34,2
4.29	CHODBA	18,4