

SVISLÉ ŘEZY KANALIZACE


LEGENDA ZTI

- SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – NEMĚKČENÉ PVC (KG-SYSTEM)
- LEŽATÝ SVOD DO DN100 Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP (HT-SYSTEM)
- ČISTICÍ KUS NA KANAL. POTRUBÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE


- 1) VĚPIS ZABÍRAVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ V.č. F.1.4.2.e.01-13
- 2) OTVORY S PLASTOVÝMI DIVÍRKY BUDOU UMÍSTĚNY VŠUDE TAM, KAM JE TŘEBA ZAJISTIT OBČASNÝ PŘÍSTUP (ČISTÍCÍ KUSY, UZÁVĚRY, ...)
- 3) VŠECHNY OTVORY S PLASTOVÝMI DIVÍRKY BUDOU SOUČÁSTÍ ZTI
- 4) VZDUCHOTECNICKÉ ZABÍŘENÍ S MOŽNOSTÍ VZNIKU KONDENZÁTU BUDE NAPŮJENO NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVÍRKU DLE PROJEKTU VZDUCHOTECNIKY
- 5) PLASTOVÉ POTRUBÍ NAD PODHLÍDEM BUDE ULOŽENO V PZ KORYTKÁCH A POUŽITY SMYKOVÉ KOMPENZÁTORY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBE
- 6) PŘI PROSTUPU STŘOP. KČI NA KANAL. POTRUBÍ NAD PODHLÍDEM A V MÍSTECH STÁLÉHO PROVOZU (KANCELÁŘI) BUDE NAVRŽENO JAK ODHLUČNĚNÍ II
- 8) OSAZENÍ WC PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU SP. ZÁKONŮ 398/2009 O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVB III

Fokud tato projektova dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznacné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s techniky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokoužití dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.


Místo: Turnov		Stavební úřad: Turnov		Místo: Turnov	
Objednatel: Město Turnov		Datum: 03.2010		Stupeň: DSR	
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL.,		Číslo zakázky: 10039		Výtisk č.	
SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU		Měřičko		Příloha č.	
SVISLÉ ŘEZY KANALIZACE		F.1.4.2.e.01-12			




PROFES PROJEKT
spol. s r. o.
stavební a projektová firma
Veřehova 272 Turnov
tel. 481319831 fax 481319832
e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz
www.profeprojekt.cz




Ing. Richard Müller



Otto Hördler



Rudolf Hördler



Rudolf Hördler

Zodpovědný projektant

Vypracoval

Kontroloval