

PRÍKLAD PROTIPOŽIARNEHO PRECHODU
POTRUBÍ "ZTI" CEZ STROP V JADRE

LEGENDA INŠTALÁCIÍ - VODA

- POTRUBIE STUDENEJ VODY (SV)
- POTRUBIE TEPLEJ VODY (TV)
- CÍRKULÁCIA (C)
- MATERIÁL POTRUBNÝCH ROZVODOV: PRE SV, TV A C -
REHAU RAUTITAN FLEX/ STABIL,

V1-V20 - STÚPACIE POTRUBIE SV, TV A C

HZ - HADICOVE ZARIADENIE, OSTÁVA JESTVUJÚCE

A - ODBOČKY PRE NAPOJENIE EXISTUJÚCICH VODOMEROV

B - REDUKCIA

C - PEVNÝ BOD

D - PREPOJENIE S JESTV.ROZVODMI PRE ZARIAĎOVACIE PREDMETY

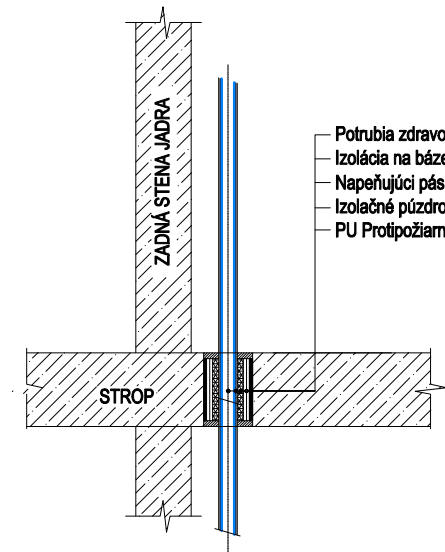
E - POTRUBIE STÚPA POD STROP

UV - UZATVÁRAČÍ VENTIL S VYPÚŠŤANÍM

- POTRUBIE JE SPÁJANÉ MECHANICKY LISOVANÍM

- IZOLÁCIA POTRUBIA SV, TV A C: hr. 9-50mm

- VYMENIŤ EXISTUJÚCE POTRUBIA AŽ PO UV PRED VODOMEROM




- Potrúbia zdravotnícky (SV, TV, C, K)
- Izolácia na báze polyetylénovej peny (len SV, TV, C)
- Napeňujúci pás, max priemer potrubia \varnothing 250 mm
- Izolačné púzdro z minerálnej vlny s objem. hmotnosťou 140 kg/m³
- PU Protipožiarna pena na vyplnenie prestupu

DEMONTÁŽ

- ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ VODY Z AZBESTU
- POTRUBIE SV, TV A C Z OCEĽOVÝCH RÚR
- JESTVUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBNÝCH ROZVODOV

POZNÁMKY

- POLOHA JESTVUJÚCICH ROZVODOV SA UPRESNÍ PRI REALIZÁCII
- MONTÁŽNE PRÁCE BUDÚ VYKONÁVANÉ PODĽA PLATNÝCH
TECHNICKÝCH NORIEM A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV MATERIÁLOV

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
Ing. Ingrid Zaťková	Ing. Ingrid Zaťková	Ing. Ingrid Zaťková		
MIESTO STAVBY: Bytový dom – Medveďovej 21, Bratislava V				
INVESTOR: Bytový podnik Petržalka, s.r.o., Haanova 10, Bratislava			FORMÁT :	2xA4
STAVBA: ODSTRÁNENIE SYSTÉMOVÝCH PORÚCH A OBNOVA BD MEDVEĎOVEJ 21, Bratislava			DÁTUM:	05/2016
DRUH PROJEKTU: ZDRAVOTECHNIKA			ÚČEL:	Projekt
PREDMET VÝKRESU: Stúoacie potrubie vody			MIERKA:	ČÍSLO VÝKR.: 7
			1:100	