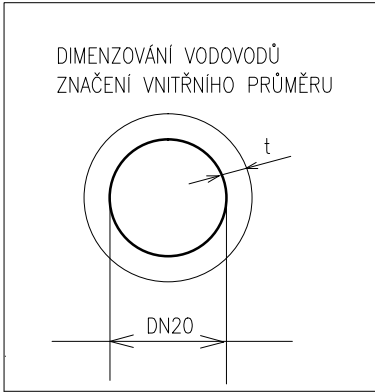


VŠECHNY PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY.
ČESNĚNÍ PROSTUPŮ KONSTRUKCI MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE JIŽ ROZVODY PROSTUPUJÍ.
NEPOŽADUJE SE VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ EI90)

VEŠKERÉ VÝVODY A INSTALACE NUTNO PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE



LEGENDA POTRUBÍ

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	—
KONDENZÁT Z KLIMATIZ. JEDNOTEK	—
STUDENÁ VODA	—
TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA	—
STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	—

Ved.projektant	ING.ARCH. BOKOTA				
Hlav.inž.projektu	ING.ARCH. BOKOTA				
Zodp.projektant	ING.ARCH. BOKOTA, S.KUBOVÁ				
Vypracoval	S.KUBOVÁ				
Objednatel					
Investor	Město KARLOVY VARY, MMKV Moskevská 21, 360 20				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY		
Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY OPRAVA OBJEKTU – LÁZEŇSKÁ 2075/14, KARLOVY VARY			Formát	2 A4
Akce				Datum	07/2012
				Stupeň	DPS
Objekt				Č. zakázky	KV-05-2012
Dílčí část	A.3.5 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			Měřítko	Č.přílohy
Obsah	SCHEMA ROZVODU VODY			--	A.3.5.2.7