



LEGENDA

	PŘÍKOVNÍ A VŘATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ Z PEX-AL-PEX TRUBEK
	HLAVNÍ ROZVODY (PATERNÍ ROZVOJ, PŘIPOJENÍ ROZDĚLOVAČŮ VYT. A STOUPAČKY) POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZESÝCH ZAVITOVÝCH
	ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PRO OTOPNÁ TĚLESA
	HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VYVAŽOVACÍ VENTILU STAD
	HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ REGULATORU TLAKOVÉ DIFFERENCE STAP

POZNÁMKY

NA KAŽDEM DESKOVÉM TĚLESE BUDE INSTALOVÁNA ODVZDUŠ. ZÁTKA (SOUČÁST DODÁVKY OTOP. TĚLESA)
NAPLOVENÍ VŠECH OTOP. TĚLES BUDE PROVÁDĚNO ZE ZDI PŘES ROKOVÉ SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PRO PEX-AL-PEX POTRUBÍ
ARMATURY U OTOPNÝCH TĚLES V PROVEDENÍ BRONZ POMKLOVANY
OCELOVÁ POTRUBÍ BUDOU VŽDY NATŘENA 2x ZÁKLAD. NATĚREM + 2x KRYCÍM NATĚREM
ČÁSTI ROZVODŮ ULOŽENÉ NA NEPŘÍSTUP. MÍSTECH BUDOU FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVÁNY
S ČEDULKOU OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO MÍSTNOSTI
POTRUBNÍ SYSTÉM PO VĚCHNÍ PROFUKOVAT SITUAČNÍM VZDUCHEM (KOMPRESOR MIN. 80 l/s, 500 kPa)
SYSTÉM PO VYČISTĚNÍ NAPUSTIT DEMINERALIZOVANOU VODOU
TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVĚST PO DOBU 72 hodin NA TRVALEM TLAKU 4,0 BAR
PŘED OSAZENÍM OTOPNÝCH TĚLES PROVĚST KONTROLNÍ OMĚŘENÍ MÍST INSTALACE A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESSEMI –
– INSTALACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ELEKTROINSTALACE, VODA, KANALIZACE, INTERIER
VŠECHRE FOUKLENÉ ZMĚNĚY A ÚDCHYKY BUDOU PRŮBĚŽNĚ ZAHŘESLOVÁNY DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
AUTOMATIKÉ ODVZDUŠ. VENTILY OSAZIT DLE POTŘEBY A SHODNÝCH PODMÍNEK !!!
PATROVÉ ROZDĚLOVAČE/SBĚRAČE S KOMPLETNÍ VYBAVOU – SKŘÍŇ, KONZOLY PRO UCHYCNĚNÍ, ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURY, PRŮTOKOMĚRY, TEPLOMĚŘ. ŠROUBENÍ, ELEKTROTĚR. HLAVICE, VYVAŽOVACÍ VENTIL
JEDNOTLIVÉ VĚTV. V ROZDĚLOVAČ BUDOU OČÍSLOVÁNY PODLE MÍSTNOSTI A VYREGULOVÁNY PRŮTOKOMĚRY
NA ROZDĚLOVAČÍCH BUDE NASTAVĚNA TLAK. DIFFEREN. REGULATOREM TLAKOVÉ DIFFEREN.
VŠECH HORNÍCH HRAN SKŘÍŇI ROZDĚLOVAČŮ NA CHODBÁCH V PAVLOVCECH B, C BUDOU MAX. 650 MM, MĚŘENO OD PODLAHY

DIMENZÍ ISOLACÍ POTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!!
TLOUŠTKY ISOLACÍ TRUBIC Z KAMENNÉ VLNY V PODLEDECH, PODLAHÁCH (ROVNĚŽ PRŮCHODY ZDÍMI, STROPEM, ...) BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ:
– DO DNŠO VČETNĚ TL. 40 MM
– OD DNŠO DO DNŠO VČETNĚ TL. 50 MM
– DNŠO TL. 60 MM
PŘÍPADNÉ ROZVOZDY V MÍSTECH, KDE NENÍ DOSTATEČNÝ PROSTOR, BUDE SNÍŽENA TLOUŠTKA ISOLACE
ROZVOZDY K OTOPNÝM TĚLESŮM V PODLAHÁCH O DŘÁŽKÁCH BUDOU ISOLOVÁNY POLYETHYLENOVOU NÁVLEKOVOU ISOLACÍ V TL. 20 MM
V KOUPELNÁCH V OBTYCHNÝCH ČÁSTECH PAVLOVCECH B, C BUDE VŘATNÉ POTRUBÍ BEZ ISOLACE
PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉHO VEDENÍ OT V ZEMI MUSÍ BÝT DODRŽENA NORMA PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ SITI TECH. VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005

hlavní architekt:	Ing. arch. Pavel LEJSEK	hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin LIŠKA	zodpovědný projektant:	Lukáš TŮMA, DIS.	projektant:	Lukáš TŮMA, DIS.
středník:	Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice	místo stavy:	parcely č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice	názov díla:	DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE	formát:	10 A4
datum:	ČERVEN 2017	středník PD:	DPS	zdroj zdrojů:	1616/DPS	architekt číslo:	0216/DPS
architekt PC:	0216_vyt_pes	architekt PC:	0216_vyt_pes	architekt PC:	0216_vyt_pes	architekt PC:	0216_vyt_pes
výška:	-	výška:	-	výška:	-	výška:	-
SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES - STOUPAČKY 5, 6						D.1.4.2.17	