



LEGENDA

	PŘÍVODNÍ A VÝVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ Z PEX-AL-PEX TRUBEK
	HLAVNÍ ROZVODY (PATEŘNÍ ROZVOD, PŘÍPOJENÍ ROZDĚLOVÁČŮ VYT. A STOUPAČKŮ) POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZE SVÝCH ZÁVITŮVÝCH
	ROZDĚLOVÁČ/SERVAČ PRO OTOPNÁ TĚLESA
	HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VYVAŽOVACÍ VENTILU STAD
	HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ REGULÁTORU TLAKOVÉ DIFFERENCE STAP

POZNÁMKY

NA KAŽDEM DESKOVÉM TĚLESE BUDE INSTALOVÁNO ODVZDUŠNÍK (SOUČÁST DODÁVKY OTOP. TĚLESA)
NAPLOJENÍ VŠECH OTOP. TĚLES BUDE PROVEDENO ZE DŘÍ PŘES ROHOVÉ SVĚRNE SROUBENÍ PRO PEX-AL-PEX POTRUBÍ
ARMATURY U OTOPNÝCH TĚLES V PROVEDENÍ BRONZ PONIKLOVÝCH
OCELOVÁ POTRUBÍ BUDOU VÝZNAMOVÁNA 2x ZNAČKA NÁVĚREM + 2x KŘÍŽEM NÁVĚREM
ČÁSTI RODOKÓDŮ ULOŽENÉ NA NEPŘESTUP. MÍSTECH BUDOU FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVÁNY
S ČEDULKOU OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO MÍSTNOSTI
PŘÍPOJENÍ SYSTÉM PO KĚMŮCH PROFOTOKAT STLAČENÝM VZDUŠHEM (KOMPRIMER MIN. 80 l/s, 500 kPa)
SYSTÉM PO VÝSTUPNÍ NÁVŠTĚ DEKONSTRUKOVANOU VODOU
TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVĚST PO DOBU 72 hodin NA TRVALÉM TLAKU 4,0 BAR
PŘED OSAZENÍM OTOPNÝCH TĚLES PROVĚST KONTROLNÍ OMEŘENÍ MÍST INSTALACE A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESÍMI –
INSTALACE ZÁKLADOVÝCH PŘEMĚN, ELEKTROINSTALACE, VODA, KANALIZACE, INTERIER
VŠECHNĚ POKLOUČNÉ ZNAMY A ODOHLKY BUDOU PŘEBĚHE ZAKRESLOVÁNY DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
AUTOMATICKÉ ODVZDUŠNÍK VENTILY OSAZIT DLE POTŘEBY A SPADOVÝCH POMĚNĚK !!!
PATŘOVÉ ROZDĚLOVÁČE/SERVAČE S KOMPLÉTNÍ VÝBAVOU – SKŘÍN, KANÝLY PRO UCHYCENÍ, ODVZDUŠNOVACÍ ARMATURY, PROTOKOMĚRY, TEPLOMĚR, SROUBENÍ, ELEKTROTER, HLAVICE, VYVAŽOVACÍ VENTIL
JEDNOTLIVÉ VĚTVĚ V ROZDĚLOVÁČ BUDOU OSLAVOVÁNY PODLE MÍSTNOSTI A VYSLAVOVÁNY PROTOKOMĚRY
NA ROZDĚLOVÁČ BUDU NASTAVENA TLAK. DIFFERENCE REGULÁTOREM TLAKOVÉ DIFFERENCE
VŠECH HORNÍCH HRAN SKŘÍNÍ ROZDĚLOVÁČŮ NA CHODBÁCH V PAVILONECH B, C BUDOU MAX. 650 MM, MĚŘENO OD PODLAHY

DMONIZI ZISOLACI POTRUBÍ BUDOU VÝZNAMOVÁNY V SOULADU S PLATNOU VÝHAŠKOU (103/2007) !!!
TLAŠKOVÝ ZISOLACI TRUBIC Z VAMENÉ VLNĚ V PODVLEČKĚ, PODLAHÁCH (ROVNĚŽ PŘÍCHOZKY ZDM, STROPŮM, ...) BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ:
– DO DNÍŠ VŠETNĚ TL. 40 MM
– DO DNÍŠ DO DNÍŠ VŠETNĚ TL. 50 MM
– DNÍŠ TL. 50 MM
PŘÍPOJENÍ ROZVODY V MÍSTECH, KDE NENÍ DOSTATEČNÝ PROSTOR, BUDE SNÍŽENA TLAŠKOVÁ ZISOLACE
ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM V PODLAHÁCH BUDOU ZISOLOVÁNY NÁLEPKOVOU ZISOLACÍ V TL. 20 MM
V KOUPELNĚCH V OBÝTNÝCH ČÁSTECH PAVILONŮ B, C BUDE VRAJNĚ POTRUBÍ BEZ ZISOLACE
PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉHO VEDEBNÍ OT V ZEMÍ MUSÍ BYT DODRŽENA NORMA PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ SITI TECH. VÝBAVENÍ DLE ČSN 73 6005

stupeň dokumentace:		D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
část dokumentace:		D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
		D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ	
název architektu stavební:		název inženýrský projekt:		zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Lukáš TUMA, DIS.
				Lukáš TUMA, DIS.
stavební:	Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice			
místo stavby:	parcely č. 11539, 11534, 27064, 26807, 268025, 268026, 268027, 268033 a st. 1087 v k. ú. Horažďovice			
název díla:				
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĐOVICE				
výtisk:				
SCHEMA ZAPOJENÍ TĚLES - STOUPAČKY 7, 8, 9, 10				

	
formát:	12 A4
datum:	CERVEN 2017
stupeň PD:	DPS
časť zakázky:	15/15/DPS
architekt úlohy:	02/16/DPS
archiv PC:	04_ML_VYT
návrh:	č. výkresu:
	D.1.4.2.18