



## LEGENDA

	PRÁVNÍK A VŘATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ Z PEX-AL-PEX TRUBEK
	HLAVNÍ ROZVODY (PÁTERNÍ ROZVOD, PŘIPOJENÍ ROZDĚLOVACÍ VYT. A STOUPAČKY) POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZŽESÝCH ZAVITOVÝCH
	ROZDĚLOVACÍ/SBĚRAČ PRO OTOPNÁ TĚLESA
	HOODNOTA PŘEDNASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU STAD
	HOODNOTA PŘEDNASTAVENÍ REGULÁTORU TLAKOVÉ DIFFERENCE STAP

## POZNÁMKY

NA KAŽDÉM DESKOVÉM TĚLESE BUDE INSTALOVÁNA ODVZDUŠ. ZÁTKA (SOUČÁST DODÁVKY OTOP. TĚLESA)  
NÁPOJENÍ VŠECH OTOP. TĚLES BUDE PROVEDENO ZE ZDI PŘES PŘÍPOJNÉ SVĚRNÉ ŠROUBENÍ PRO PEX-AL-PEX POTRUBÍ  
ARMATURY U OTOPNÝCH TĚLES V PROVEDENÍ BRONZ PONIKLOVANY  
OCELOVÁ POTRUBÍ BUDOU VŽDY NATŘENA 2x ZÁKLAD. NATŘEM + 2x KRYCÍM NATŘEM  
ČÁSTI ROZVODŮ ULOŽENÉ NA NEPŘÍSTUP. MÍSTECH BUDOU FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVÁNY  
S ČEDULKOU OZNAČUJÍCÍ ČÍSLO MÍSTNOSTI  
POTRUBNÍ SYSTÉM PO VĚNÝCH PROFUGACÍK SILAČEÝM VZDUCHEM (KOMPRESOR MIN. 80 l/s, 500 kPa)  
SYSTÉM PO VYČISTĚNÍ NÁPISITÍ DEMONSTRACOVANOU VODOU  
TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVĚST PO DOBU 72 hodin NA TRVALÉM TLAKU 4,0 BAR  
PŘED OSAZENÍM OTOPNÝCH TĚLES PROVĚST KONTROLNÍ OMĚŘENÍ MÍST INSTALACE A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI –  
– INSTALACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ELEKTROINSTALACE, VODA, KANALIZACE, INTERIER  
VŠECHRE POVOLANÉ ZMĚNY A ÚDĚLYKY BUDOU PŘEBĚŽNĚ ZAPRISLAVOVÁNY DO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
AUTOMATICKÉ ODVZDUŠ. VENTILY OSAZIT DLE POTŘEBY A SPADOVÝCH PODMÍNEK !!!  
PATROVÉ ROZDĚLOVACÍ/SBĚRAČE S KOMPLETNÍ VYBAVOU – SKŘÍŇ, KONZOLY PRO UCHYCENÍ, ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURY, PRŮTOKOMĚRY, TEPLOMĚR, ŠROUBENÍ, ELEKTROTHER. HLAVICE, VYVAŽOVACÍ VENTIL  
JEDNOTLIVÉ VĚTVY V ROZDĚLOVACÍ BUDOU OČÍSLOVÁNY PODLE MÍSTNOSTI A VYREGULOVÁNY PRŮTOKOMĚRY  
NA ROZDĚLOVACÍCH BUDE NASTAVĚNA TLAK. DIFFERENCE REGULÁTOREM TLAKOVÉ DIFFERENCE  
VŠECH HORNÍCH HRAN SKŘÍŇI ROZDĚLOVACÍ NA CHODBÁCH V PAVILONECH B. C BUDOU MAX. 650 MM, MĚŘENO OD PODLAHY

DIMENZÍ ISOLACÍ POTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VÝHLÁŠKOU (193/2007) !!!  
TLAŠŤKY ISOLACÍ TRUBEK Z KAMENNÉ VLNY V PODLEDECH, PODLAHÁCH (ROVNĚŽ PŘÍCHOVY ZDÍ, STROPŮM, ...) BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ:  
– DO DNŠO VČETNĚ TL. 40 MM  
– DO DNŠO VČETNĚ TL. 50 MM  
– DNŠO TL. 60 MM  
PŘÍPADNÉ ROZVODY V MÍSTECH, KDE NENÍ DOSTATEČNÝ PROSTOR, BUDE SNÍŽENA TLAŠŤKA ISOLACE  
ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM V PODLAHÁCH O DRAŽKÁCH BUDOU ISOLOVÁNY POLYETHYLENOVOU NÁVLEKOVOU ISOLACÍ V TL. 20 MM  
V KOUPELNÁCH V OBTÝPNÝCH ČÁSTÍCH PAVILONŮ 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 atelieru :				hlavní inženýr projektu :				zodpovědný projektant :				projektant :			
Ing. arch. Pavel LEJSEK				Ing. Martin LIŠKA				Lukáš TŮMA, DIS.				Lukáš TŮMA, DIS.			
stavění :				Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice				formát :				10 A4			
místo stavby :				parcely č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1087 v k. ú. Horažďovice				datum :				ČERVEN 2017			
název díla :				DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE				střední PD :				DPS			
								číslo zakázky :				1616/DPS			
								architek. číslo :				0216/DPS			
								archiv PC :				02_01_v11.ppt			
výkres :								mřížka :				č. výkresu :			
SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES - STOUPAČKY 1, 2								-				D.1.4.2.15			