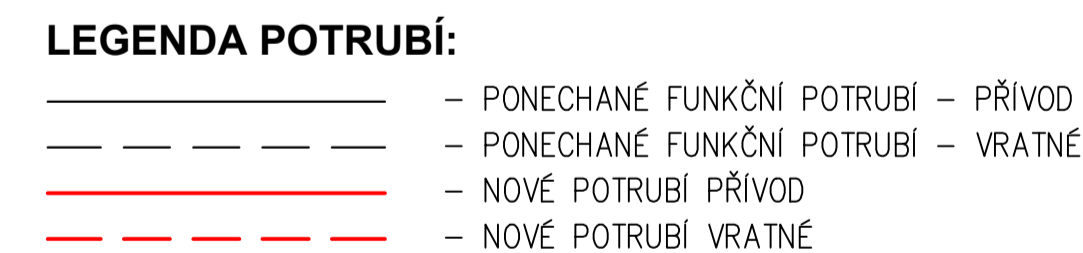


POZNÁMKA: V MÍSTNOSTECH S PŮVODNÍ DŘEVĚNOU PODLAHOU BUDOU TEPELOVODNÍ ROZVODY ZACHOVÁNY, V PROSTORU CHODBY 1-11 BUDE POTRUBÍ VEDENO NAD PODLAHOU PODÉL STĚNY A V MÍSTNOSTI 1-16 A 1-17 BUDE POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM.



PO KONEČNÉ MONTÁŽI BUDE VEŠKERÉ POTRUBÍ ŘÁDNĚ PROPLÁČNUTO A BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ A TOPNÁ ZKOUŠKA DLE ČSN 06 0310 V ROZSAHU 72 HODIN.

VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ V PROSTORU CHODBY JSOU NAVRŽENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, KTERÉ BUDE SPOJOVANÉ PÁJENÍM NATVRDO. NA NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ NA POTRUBÍ BUDOU OSAZENY AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, NA NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU OSAZENY VYPOUŠTĚCÍ VENTILY.

PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL		
Jiří Seidl	Jiří Seidl	Jiří Seidl		
REVIZE	0 - 1. vydání			
OBJEKT	SO 01 - Stavební část			
AKCE	Stavební úpravy kancelářské budovy Městské policie, Želivského 52/3, Bílina		FORMÁT	A1
			DATUM	04/2021
			STUPEŇ	DSP-DPS
			Č. ZAKÁZKY	S-2020-011
INVESTOR	Město Bílina, Brežanská 50/4, 418 31 Bílina - IČ 00266230			
SVAZEK	D. 1.4a - Vytápění			
PŮDORYS 1.NP - NOVÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ			MĚŘITKO	1:50
			Č. PŘÍLOHY	D.1.4a - 04