
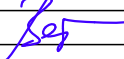


POZNÁMKY:

- TEPELOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM 70/50 °C PRO NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES
- PRO POTRUBÍ BUDE POUŽITO MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO NAD PODLAHOU
- UVAŽOVANÁ TOPNÁ DESKOVÁ TĚLESA JSOU OCELOVÁ DESKOVÁ
- DESKOVÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA REGULAČNÍM A UZAVÍRACÍM ŠROUBENÍM VK ROHOVÉ I A
- VENTILY TOPNÝCH TĚLES BUDOU OPATŘENY TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDEVŠÍM DLE NÁVODU VÝROBCE
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

LEGENDA POTRUBÍ:

	Cu potrubí, spojované lisováním
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NÁPOJENÍ OT A STOUPAČKY
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ OCELOVÉ
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ DEMONTOVANÉ
	NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK VK
	STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.) SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KCÍ STROPU
	MĚDĚNNÉ POTRUBÍ SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KCÍ STROPU
	STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ OCELOVÉ

PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL	<div> CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Plzeň, Revoluční 56a Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div>		
Vlastimil Šatra		Vlastimil Šatra	Ing. Oto Brož			
						
MÍSTO STAVBY : Husova 664/11, 301 00 Plzeň 3						
INVESTOR : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň						
STAVBA : ZU - PD Husova 11, REKONSTRUKCE POSLUCHÁRNÝ HJ100				FORMÁT	3x A4	VÝTISK Č.
DÍL : D.1.4c - VYTÁPĚNÍ				DATUM	12-2023	
				STUPEŇ	DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	023067Z	
				MĚŘÍTKO	1:50	
NÁZEV : PŮDORYS 1.NP				ARCHIVNÍ ČÍSLO : 023067Z - D.1.4c - 002		