




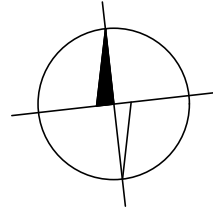
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ DOUDOU OPATŘENÉ ISOLACÍ S PE A MV PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- REFERENČNÍ TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY JE VZT. 70/50 °C A 0T.60/50 °C
- DĚLKOVA ROZTAŽNOST POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA POMOCÍ SPRÁVNĚHO TVARU POTRUBÍ
– DODÁVKA DÍLENSKÉ DOKUMENTACE S VÝPOČTEM PRO KAŽDÝ ÚSEK OTOPNÉ SOUSTAVY
- PRŮCHOD POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDĚLEM BUDE OPATŘEN POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU ČI TĚSNĚNÍM POŽÁRNÍM TMELEM
- LEŽATÉ POTRUBÍ JE POTŘEBA INSTALOVAT S min. SPÁDEM 0,3‰, TAK, ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSIT RESP. ODVZDUŠNIT
- ODVZDUŠNĚNÍ SOUSTAVY SE BUDE PROVÁDĚT PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTĚCH SOUSTAVY
- NA NEJNIŽŠÍCH MÍSTĚCH SOUSTAVY RESP. JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SOUSTAVY JE POTŘEBA UMÍSTIT VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY, TAK ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSIT

UPOZORNĚNÍ 1:


- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODDĚLITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVÉVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLOŇOVÁNY, NEBO ODSTRANOVÁNY
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA PRO STUPEŇ DPS, VYJADŘUJE ZÁMĚR PROJEKTANTA. DOKUMENTACE JE URČENA PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A NENAHRADŽE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
- TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ČTENÁ A KOORDINOVÁNA DOHROMADY S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY A APLIKOVANÝMI VÝKRESY ARCHITEKTURY, STATIKY, PŘÍPOJEK, DALŠÍCH MECHANICKÝCH PROFESÍ A ELEKTRICKÝCH DOKUMENTACÍ.
- DODAVATEL MECHANICKÝCH PROFESÍ KOORDINUJE S DODAVATELEM ELEKTRICKÝM PROFESÍ NAPÁJENÍ DO VŠECH ZAŘÍZENÍ DLE POTŘEBY.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘEČÍST TUTO DOKUMENTACI A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ VADY A KOLIZE.
- VEŠKERÝ MATERIÁL POUŽITÝ PRO REALIZACI BUDE PODLEŽET SCHVALOVACÍMU PROCESU INVESTORA
- PODLE ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VEŠKERÉ VÝROBKY, KTERÉ JSOU V PD OZNAČENÉ KONKRÉTNÍM NÁZVEM JE MOŽNÉ NAHRADIT ROVNOCENNÝM RESP. LEPŠÍM ŘEŠENÍM.

LEGENDA:

PRÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY (Cu) + TEPELNÁ IZOLACE	
VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY (Cu) + TEPELNÁ IZOLACE	
102	ČÍSLO MÍSTNOSTI
22°C	VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLO S HLADKOU ČELNÍ DESKOU
108-01	ČÍSLO MÍSTNOSTI-ČÍSLO TĚLESA
11VK-060040	Typ TĚLESA: HLADKÁ ČELNÍ DESKA S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM (typ/výška,délka)
ITV15	INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL s TERMOSTATICKOU VLOŽKOU
HŠR15	ROHOVÉ H-ŠROUBENÍ DN15 S VYPUSČENÍM
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, výškový systém – Bpv

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 23 160 52 PRAHA 6, IČ: 00063703				PROJEKTANT:	
PROJEKTANT ČÁSTI		VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	
ING. ZDENĚK		ING. ZDENĚK		ING. ARCH. V. DROBNÝ	
				 SPORTOVNÉ PROJEKTY SPOL. S R.O. SPOLEČENSTVO BYŤ PRAHA 6 IČO: 27 06 06 59	
AKCE SK UNION BŘEVNOV				DOKUMENTACE	
				DPS	
				MĚŘÍTKO	
				1:50	
				DATUM	
				12/2025	
OBSAH PŘÍLOHY				ČÍSLO KOPIE	
VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 2.N.P.				ČÍSLO PŘÍLOHY	
				D.1.2.2.2.	
DOKUMENTACE LŽE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, JIŽ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					