



LEGENDA:

- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ OKRUHU PRO KANCELÁŘE, EKVITERMNE REGULOVANÁ TOPNÁ VODA, TEPLOTNÍ SPÁD 70/50°C, POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ, MINIMÁLNĚ DVOJNÁSOBNÝ NÁTER, TEPELNĚ IZOLOVANÉ, VEDENO V INSTALAČNÍCH VRSTVÁCH PODLAH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH, KRESLENO DVOUČAROVĚ
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ OKRUHU PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ, EKVITERMNE REGULOVANÁ TOPNÁ VODA, TEPLOTNÍ SPÁD 70/50°C, POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ, MINIMÁLNĚ DVOJNÁSOBNÝ NÁTER, TEPELNĚ IZOLOVANÉ, VEDENO V INSTALAČNÍCH VRSTVÁCH PODLAH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH, KRESLENO DVOUČAROVĚ
- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ OCELOVÉHO ČERNÉHO, JMENOVITÁ SVĚTLOST-TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE
- OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ OCELOVÉHO ČERNÉHO, JMENOVITÁ SVĚTLOST-TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE - NEHOŘLAVÁ S TŘÍDOU REAKCE NA OHŇ A1 NEBO A2
- OZNAČENÍ DIMENZE STOUPACÍHO POTRUBÍ OCELOVÉHO ČERNÉHO, SMĚR NAHORU/SMĚR DOŁ
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, PRAVĚ/LEVĚ SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, NA SOUSTAVU NAPŘ. JEDNO ROHOVÝM H-ŠROUBENÍM, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- OZNAČENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, TYP-VÝŠKA DÉLKA TĚLESA - TYP VK, PRAVĚ PŘÍPOJENÍ
- OZNAČENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, TYP-VÝŠKA DÉLKA TĚLESA - TYP VK, LEVĚ PŘÍPOJENÍ
- OZNAČENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM POZNKOVANÉ, TYP-VÝŠKA DÉLKA TĚLESA - TYP VK POZNKOVANÉ, PRAVĚ PŘÍPOJENÍ
- OZNAČENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S HLADKOU ČELNÍ DESKOU S JEMNÝM HRIZONTÁLNÍM PROLISY, TYP-VÝŠKA DÉLKA TĚLESA - TYP VK S PROLISY, PRAVĚ PŘÍPOJENÍ
- OZNAČENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S HLADKOU ČELNÍ DESKOU S JEMNÝM HRIZONTÁLNÍM PROLISY, TYP-VÝŠKA DÉLKA TĚLESA - TYP VK S PROLISY, LEVĚ PŘÍPOJENÍ
- INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL, NASTAVENÍ VENTILU
- PŘÍPOJOVACÍ H-ŠROUBENÍ, ROHOVÉ, kvs+14m/7h, DN15, NASTAVENÍ VENTILU
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ELEKTROPON, DODÁVKA ÚT
- POŽÁRNÍ PROSTUP, POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VNITŘNÍ PRŮMĚR POŽÁRNÍHO PROSTUPU

POZNÁMKY:

TEPELNÁ ZTRÁTA OBJEKTU JE 93,6kW, VÝPOČÍTÁNO DLE ČSN EN 12831 PRO OBLASTNÍ VENKOVNÍ VÝPOČTOVOU TEPLOTU -15°C

POTRUBÍ ROZVODŮ TOPNÉ VODY JE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYJÁŠKY Č.093/200730, POTRUBÍ NPMO STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE IZOLOVÁNO IZOLACÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, POTRUBÍ VEDENÉ V CHCÍ JE IZOLOVÁNO IZOLACÍ NEHOŘLAVOU S TŘÍDOU REAKCE NA OHŇ A1 NEBO A2

PŘI PROSTUPU POTRUBÍ RŮZNÝM POŽÁRNÍM ÚSEKY, MUSÍ BÝT PROVEDEN POŽÁRNÍ PROSTUP DLE ČSN730810, ČSN 730802 A DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ ZPRÁVY K PROSTUPŮM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN REVIZNÍ PŘÍSTUP - DODÁVKA STAVBY

PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU MUSÍ BÝT PROVEDEN PROPLACH SYSTÉMU

VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNO V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE DANÉHO ZAŘÍZENÍ

ZAŘÍZENÍ BUDE OZNAČENO POPISOVÝM ŠTÍTKY, SMĚR TOKU TEPLINOSYTNÝCH LÁTEK BUDE ROVNĚŽ OZNAČEN POPISOVÝM ŠTÍTKY

OTOPNÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT V NEJVÝŠŠÍCH MÍSTECH ODVOZOVÁN A V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ODVOZOVÁN

Název a stupeň projektu									
Archiv UP v Olomouci									
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY									
Datum zpracování projektu					Verze / Kol. listů			Název / Zadávací číslo GP	
6-2019/06					6-2019/06				
Generální projektant					Autorizace				
ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.					ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN				
Týžda 1034, 112 00, Olomouc					Revize projektu				
tel. 585 206 940					ING. FRANTIŠEK BABICA				
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.cz									
IČO: 258 43 380					Kvalita řešení projektu				
					ING. PETR ZACHRDL				
Zpracovatel projektu					Autorizace				
ING. PAVLA RULŠKOVÁ					ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.				
Týžda 1034, 112 00, Olomouc					tel. 585 206 940				
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.cz					e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.cz				
IČO: 258 43 380					IČO: 258 43 380				
Zpracovatel dokumentace					Datum 1. vydání				
SO01 ARCHIV					10/2019				
Číslo dokumentace					D.1.1.4.1				
Název přílohy					Číslo přílohy				
PŘÍLOHA ZNP					03				
Signet									
DPS Objekt SO01 Číslo UT Číslo přílohy 03 Příloha ZNP Revize 00									