



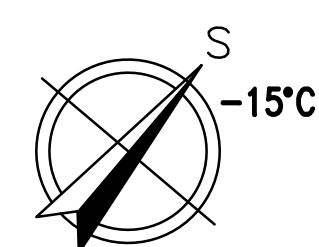
—	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ	—	VĚTEV SEVER
—	OTOPNÁ VODA VRÁTNÁ	—	VĚTEV SEVER
—	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ	—	VĚTEV JIH
—	OTOPNÁ VODA VRÁTNÁ	—	VĚTEV JIH
—	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ	—	VĚTEV 1NP
—	OTOPNÁ VODA VRÁTNÁ	—	VĚTEV 1NP
22-HHHLLL-60	OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM THERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DELKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM		
-xxxV	VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTE V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI		
-TR	REGULAČNÍ UZAVÍRATELENE PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK VAR.346		
-n=x	STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA		
-R5=x	STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ H ŠROUBENÍ		
AL3*XX/HHH/BBB	OTOPNÁ LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ TĚLESA KALOR3, XX POČET ČLÁNKŮ, HHH PŘIPOJOVACÍ ROZČET V mm, BBB CELKOVÁ HLUBKA V cm, KAL3 OZNAČENÍ TYPU TĚLESA, TĚLESA S ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM		
-xxxV	VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTE V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI		
-TR	THERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ S PŘEDNASTAVENÍM V=EXAKT DN15 AXIÁL N S THERMOSTOKOVÝ HLAVICÍ		
-n=x	STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ THERMOSTATICKÉHO VENTILU		
-R5=x,x	REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ I.N.R.D.S 306 DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ		
STAD	VÝVAŽOVACÍ VENTIL PRO REGULAČNÍ DIFFERENČNÍ TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM		
-n=x,x	STANOVENÍ STUPNĚ NASTAVENÍ VÝVAŽOVACÍHO VENTILU		
KK	UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT		
VK	VYPOUŠTĚČÍ VENTIL		
X	STOUPACÍ VĚDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU		

MĚŘENÉ	15x1	28x1,5	OCOELOVÉ TRUBKY	DN32
	18x1	35x1,5	ZÁVITOVÉ	DN40
	22x1			DN50

CU 15X1 – 30mm	CU 28X1,5 – 30mm	DN50 – 40mm
CU 18X1 – 30mm	CU 35x1,5 – 40mm	
CU 22X1 – 30mm	DN 40 – 40mm	

CU 15X1	1,2 M	CU 28X1,5	2,0 M	DN40	2,6 M
CU 18X1	1,5 M	CU 35x1,5	2,4 M	DN50	3,0 M
CU 22X1	1,5 M				

- MATERIÁLY JEMNOVITÉ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJÚ VÝSOKO ZÁVÄZNÉ, ŽADATEĽ REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÉHO STANDARDU, ŽADATEĽ MÔŽE POUŽÍŤ JEDNOU KVALITATIVNE OBOHODENÝCH TECHNICÝCH RIEŠENÍ PRÍRZEM MÝ BYŤ POUŽÍVANÝ PREČEPČOŤ JEJICH NASTAVENÍ
- HLAVNÉ LEŽÁCE ROZVODY SÚJ VEDENÝ NA ZÁVĚŠCH POD STROPEM
- STUPOVACÍ A PRÍPOJOVACÍ ROZVODY SÚJ VEDENÝ V DRAŽKÁCH ZDVA
- ROZVODY VYTÁPENÍ VE SPADU OD MISTA VYPŮSTENÍ
- NA ROZVODCH NÁTEŽNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIE Z MINERÁLY VÁM S HLINIKOVOU FOLIOU
- NA ROZVODCH VE ZDVI NÁTEŽNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIE MIRELON 20MM
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENÝ STAVEBNÍ ÚPRAVY DRAŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPI, SOUČASTÍ DODÁVKY VYTÁPENÍ
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MŮŽE BYŤ PROVEDENO VYPŮSTĚNÍ TĚTO SOUSTAVY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY (VENTILY, ŠROUBENÍ, ROZDĚLOVÁČE POD VYTÁPENÍ) JE VYPŮSTĚNO PRO TYP UVEDENÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, V PŘÍPADĚ JEJICH ZÁMĚNY JE NUTNO PROVĚST PŘEČEPČOŤI TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY
- PRŮCHY PŮTRUBI HRANICEMI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ OPATŘIT POŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI
- NA NEVÝJŠŠÍCH MÍSTĚCH SÚJ OPATŘENÝ ROZVODY ODVOZDŮŠNENÍM A NA NEJÚVŠŠICH VYPŮSTENÍM
- PROJEKT PROFESÍ NERĚŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI PŮŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZVODY PŮTRUBI PŘE MONTÁŽI NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESIEMI
- MONTÁŽ PŮTRUBI VČETNĚ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE PŮTRUBI
- PŘE ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA POUKREPNĚ PŘEDVEDENOSTI ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOU NEPŘEVLÁDNE S GP ZA ČÁSTI VŠECH PROFESÍ

02