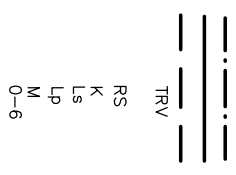
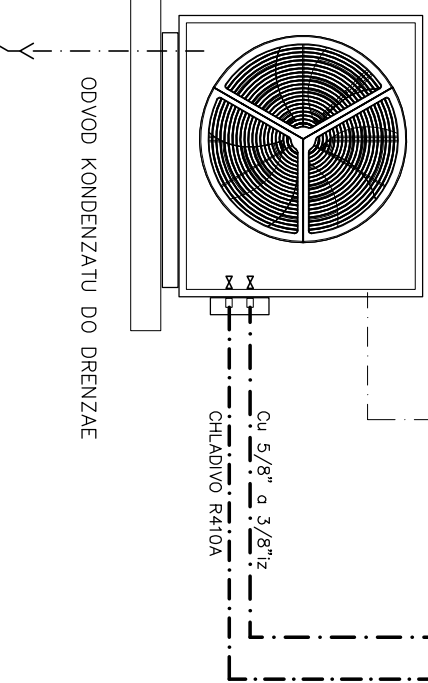


1 2 3 4 5 6

TRUJESTNÝ PREPINAČI VENTIL ESBE VZB 253-20
DN20, Kv=4,5 m³/h, SERVMOTOR, 230 V
PRIDAVNÝ SPINAC

ZASOBNIKOVY PODSTAVNY OHRIVAC TUV
DRAZICE OKC 250 NTR/HP
OBJEM 250 l
TOPNA SPIRALA 2.50 m²



CHLADICI POTRUBI, CHLADIVO R410A
PRIVODNI POTRUBI TOPNE VODY 35 C
ZPETNE POTRUBI TOPNE VODY 25 C
RADIATOROVY TERMOSTATICKY VENTIL HEIMEIER E-Z, ROHOVY S PONORNOU TRUBKOU
+ TERMOSTATICKA KAPALINOVA HLAVICE HEIMEIER K-6000
SVORKOVE SROUBENI CU 15x1
KUPELINOVA TRUBKOVA OTOPNA TELESÁ THERMAL TREND, S ELEKTRICKOU VLOZKOU, UPRESNIT I
DELKA PODLAHOVE TOPNE SMYCKY V DANNE MISTNOSTI
DELKA PRIVODU PODLAHOVE TOPNE SMYCKY OD ROZDELOVACE K MISTNOSTI
PRUTOK TOPNE VODY VE SMYCKE, NA TENTO PRUTOK ZAREGULOVAT PODLAHOVOU SMYCKU
NASTAVENI PREDREGULACNI CLONY RAD.VENTILU
ROZVOD PRO OTOPNA TELESÁ A ROZDELOVACE Z MEDENEHO POTRUBI SUPERSAN T
SPOLE POTRUBI DIFUZNIM PAJENINIM STRIBRNOU PAKOU A MEDENNYMI FITINKY
POTRUBI CU BUDE OPAITRENO OCHRANOU HADIC.IZOLACI TUBEK STANDARDI tl.9-13 mm

PODLAHOVY SYSTEM EUROSISTEMY TOP HEATING FLEXI:
KOMPOZITNI 5-TINRSTVA TRUBKA TOP HEATING RED, PEX/c-ALU-PEX/c RED 16x2 XC, KYSLIKOVA BARIERA
REFLEXNI BARIEROVA FOLE TOP HEATING FLEXI
KLADENI TOPNYCH HADU BUDE NA EPS IZOLACNI PODLAHOVE DESKY POMOCI STABILIZACNI PRICHYTKY USB
PRECHODY POTRUBI PEX 16x2 PRES DILAT.CELKY OPAITRI OCHRANNOU PE TRUBKOU ALPEX 18/22
OBVOD DILATACNICH PODLAHOVYCH CELKU OPAITRI DILAT.PASEM S FOLII 8/130 mm
KLADENI PODLAHOVYCH HADU - PARALELNI POKLADKA, NEBO ALT.MEANDROVE KLADENI (UPRESNI MONTAZ)
REGULACI TOPNYCH SMYCKEK A TYP POKOJOVYCH TERMOSTATU UPRESNIT PRED MONTAZI

VED.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
ING.VOLJĚH BROŽ	ING.JAROSLAV GALAŠ	ING.JAROSLAV GALAŠ	ING.JAROSLAV GALAŠ
	ČKAIT 1200642		VĚROVANY Č.164 email: jgalas@email.cz
MÍSTO AKCE:	KE STĪNADLŮM, DOBRĪŠ, parc.č.909/17, 921/3, k.ú. DOBRĪŠ	FORMÁT	A4
INVESTOR:	LADISLAV RYCHLÝ, BOROTICE č.p.55, 262 15 BOROTICE	DATUM	03/2018
AKCE:	NOVŮSTAVBA RODINNĚHO DOMU	ŮČEL	PROJEKT
	DOBRĪŠ, p.č.909/17, 921/3	ČZAKÁLKY	070318
OBJEKT:	TECHNIKA PROSĚDĪ STAVEB	ARCH.Č.	070318
NÁZEV	MONTÁŽNÍ SCHEMA	MĚŘITKO	VÝKRES Č. D.1.4.3