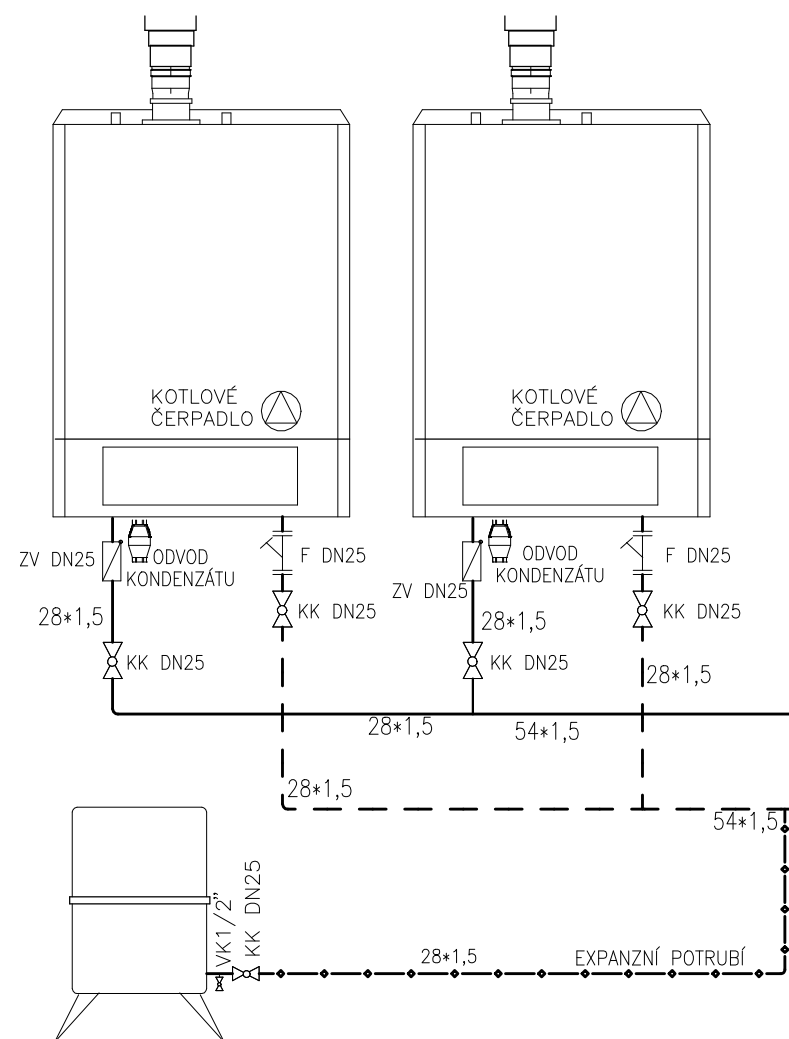


NOVÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ
KOTEL ACV Prestige 24 Solo
S VÝKONEM 4,3 – 23,3 kW
ODVOD SPALIN CERTIFIKOVANÝM
KOMÍNOVÝM PRŮDUCEM NAD STŘECHU
OBJEKTU, PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU
Z VOLNÉHO VENKOVNÍHO PROSTORU



STÁVAJÍCÍ REVIDOVANÝ EXPANZOMAT
REFLEX 110 LITRŮ

F DN40 – FILTR
ZV DN40 – ZPĚTNÝ VENTIL
KK DN40(50) – KULOVÝ KOHOUT R250D
AOV 1/2" – AUTOMAT. ODVZDUSNOVACÍ VENTIL DN15
VK 1/2" – VYPOUSTECÍ KOHOUT DN15

VÝVOD Č.1 – VĚTEV 1– NAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TV

STOUPACÍ POTRUBÍ: KULOVÝ KOHOUT DN32
TEPLOMĚR, MANOMETR
ZPĚTNÝ VENTIL DN32
OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO
YONOS PICO 30/1–8
FILTR DN32
KULOVÝ KOHOUT DN32
VRATNÉ POTRUBÍ: KULOVÝ KOHOUT DN32
TEPLOMĚR
KULOVÝ KOHOUT DN32

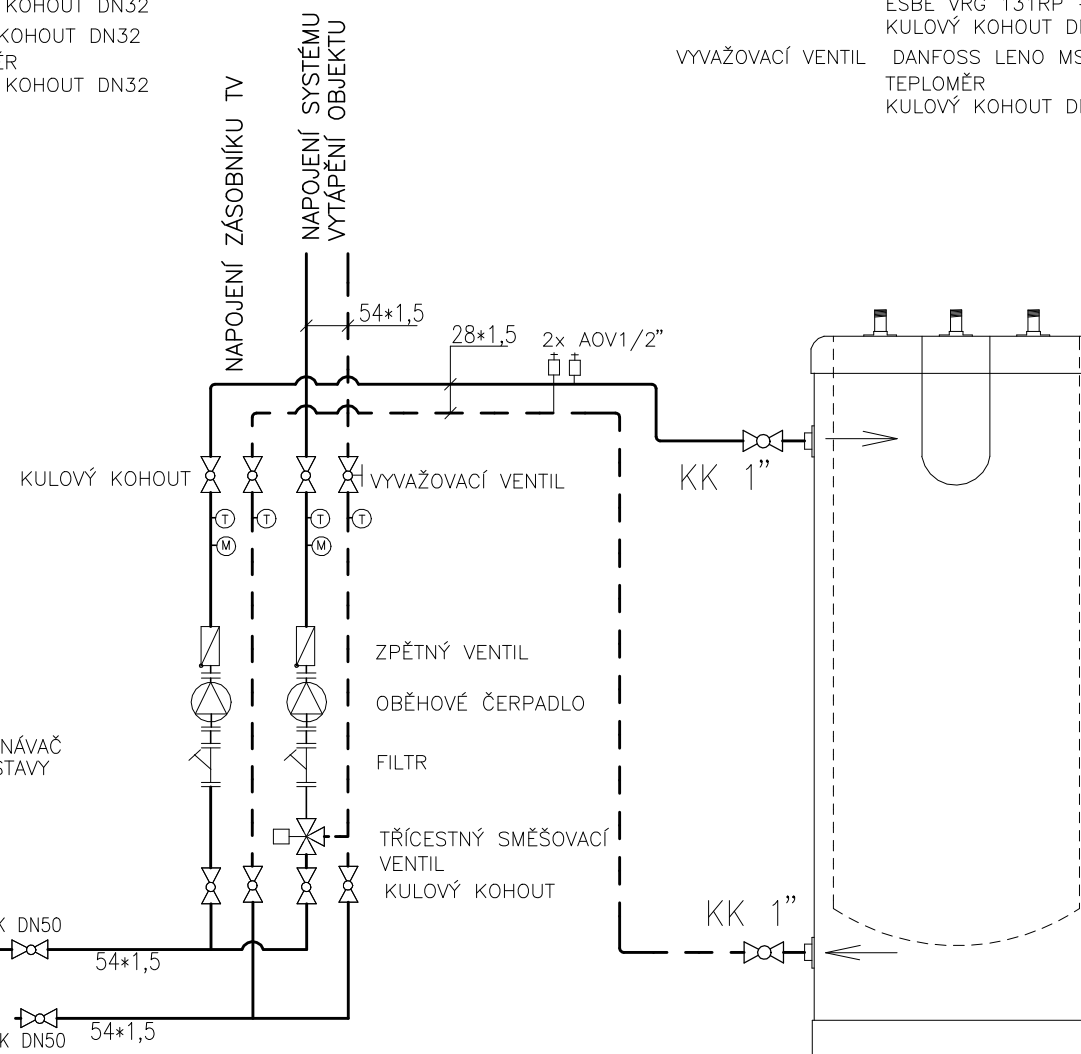
TERMOHYDRAULICKÝ VÝROVNÁVAČ
DYNAMICKÝCH TLAKŮ SOUSTAVY
GIACOMINI R146I DN 50

PLNĚNÍ TOPNÉHO
SYSTÉMU
VK 1/2"

ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL, TECHNOLOGII
I OBCHODNÍ FIRMU NEBO NÁZEV – MÁSE ZA TO, ŽE
SE JEDNÁ O VYMEZENÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ
MATERIÁLU. V TOMTO PŘÍPADĚ JE ÚČASTNÍK OPRÁVNĚN
V NABÍDCE UVÉST I JINÉ ROVNOCENÉ ŘEŠENÍ.

VÝVOD Č.2 – NAPOJENÍ SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ

STOUPACÍ POTRUBÍ: KULOVÝ KOHOUT DN50
TEPLOMĚR, MANOMETR
ZPĚTNÝ VENTIL DN40
OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS MAXO 30/0,5–7
FILTR DN40
TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32
ESBE VRG 131RP + ARA 661 120s
KULOVÝ KOHOUT DN50
VYVAŽOVACÍ VENTIL DANFOSS LENO MSV–BD DN32, Np=3,02, kv= 9,0m3/h
TEPLOMĚR
KULOVÝ KOHOUT DN50



NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ
TEPLÉ VODY ACV Smart 210
OBJEM 203 LITRŮ
PŘESTUPNÁ PLOCHA 1,94 m2
OBJEM TEPLÉ VODY 164 LITRŮ
OBJEM TOPNÉ VODY 39 LITRŮ

VYPRACOVAL: D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT: D.ŠAŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA:	David Šašek UNIPROJEKT U TVRŽE 1454/2, DĚČÍN VI. TELEFON: 776250848 e-mail: ak-uniprojekt@email.cz internet: www.ak-uniprojekt.cz	
KRESLIL: DATACAD	IČO: 68285736		FORMÁT:	2A4
INVESTOR: Statutární město Děčín			DATUM:	08/2020
MŠ DĚČÍN VI, MOSKEVSKÁ 1044/9 VÝMĚNA INSTALACÍ			ÚČEL:	DSP
			Č.ZAK:	D1630/2020
			Č.ARCH:	D1630
UT – ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA			MĚŘÍTKO: ---	Č.VÝKRESU: 6