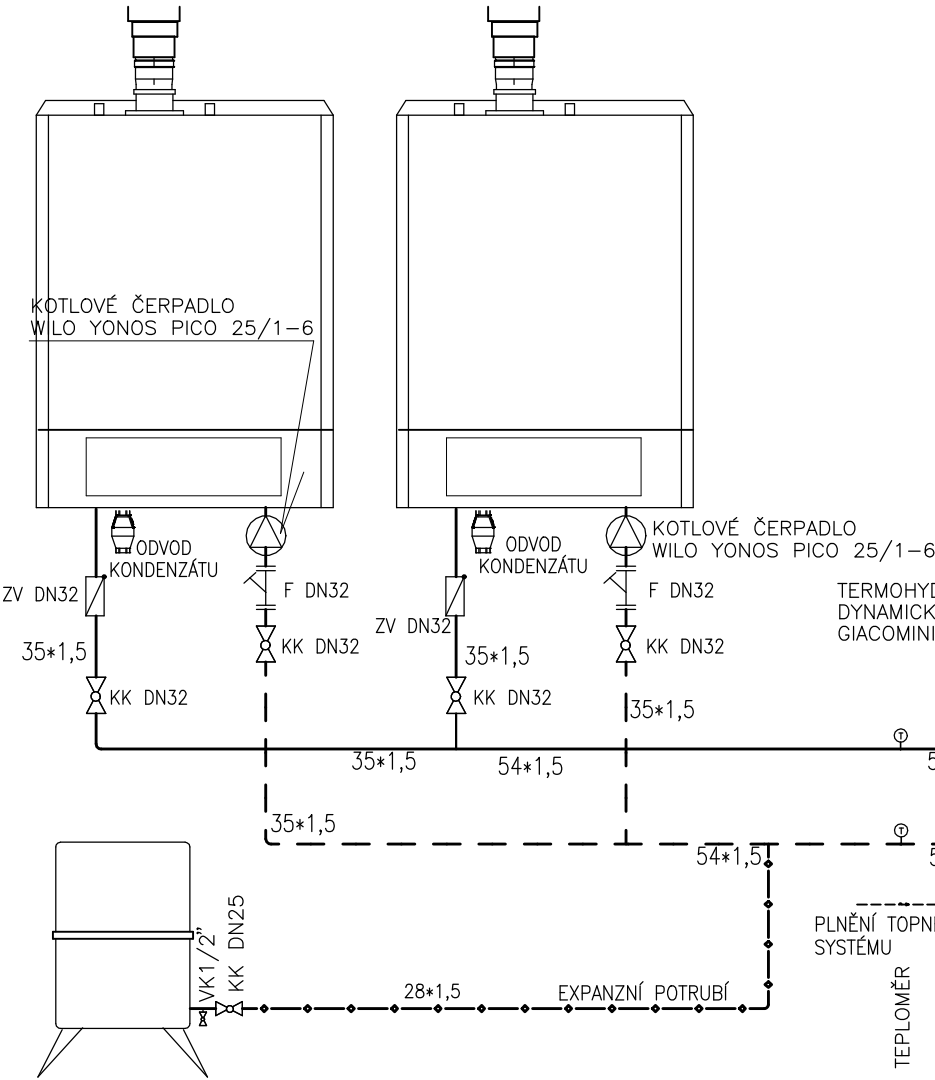


NOVÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ  
KOTEL ACV Prestige 50 Solo  
S VÝKONEM 6,9 – 48,5 kW  
ODVOD SPALIN SDRUŽENÝM ODVODEM  
KOMÍNOVÝM PRŮDUCEM NAD STŘECHU  
OBJEKTU, PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU  
Z VOLNÉHO VENKOVNÍHO PROSTORU



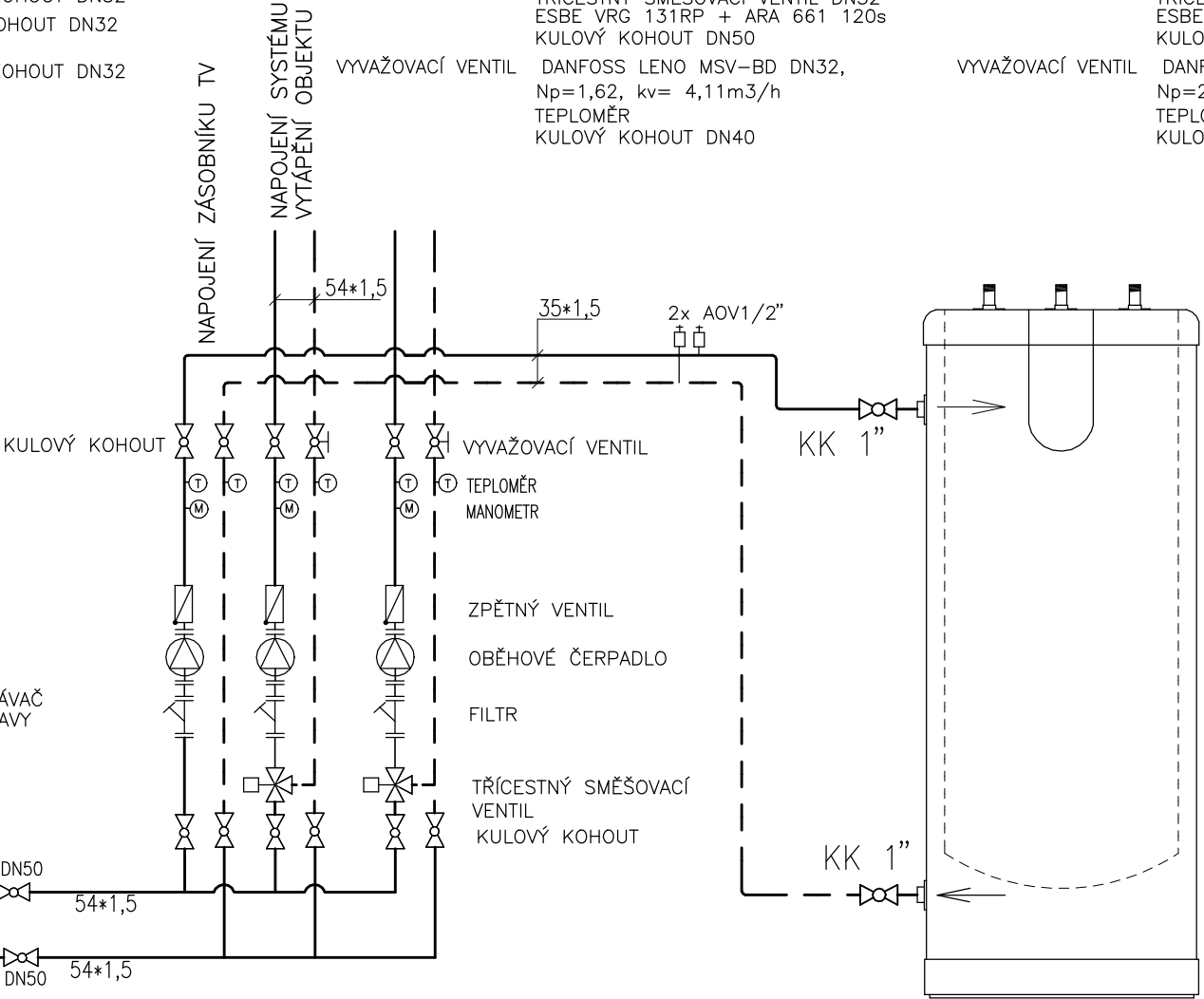
STÁVAJÍCÍ REVIDOVANÝ EXPANZOMAT  
REFLEX 200 LITRŮ

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  
YONOS PICO 30/1–8  
FILTR DN32  
KULOVÝ KOHOUT DN32  
VRATNÉ POTRUBÍ: KULOVÝ KOHOUT DN32  
TEPLOMĚR  
KULOVÝ KOHOUT DN32

VÝVOD Č.2 – VĚTEV 6 – NAPOJENÍ SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ  
STOUPACÍ POTRUBÍ: KULOVÝ KOHOUT DN40  
TEPLOMĚR, MANOMETR  
ZPĚTNÝ VENTIL DN40  
OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS  
MAXO 30/0,5–7  
FILTR DN40  
TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32  
ESBE VRG 131RP + ARA 661 120s  
KULOVÝ KOHOUT DN50  
VYVAŽOVACÍ VENTIL DANFOSS LENO MSV–BD DN32,  
Np=1,62, kv= 4,11m<sup>3</sup>/h  
TEPLOMĚR  
KULOVÝ KOHOUT DN40

VÝVOD Č.3 – VĚTEV 1 – NAPOJENÍ SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ  
STOUPACÍ POTRUBÍ: KULOVÝ KOHOUT DN40  
TEPLOMĚR, MANOMETR  
ZPĚTNÝ VENTIL DN40  
OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS  
MAXO 30/0,5–7  
FILTR DN40  
TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25  
ESBE VRG 131RP + ARA 661 120s  
KULOVÝ KOHOUT DN40  
VYVAŽOVACÍ VENTIL DANFOSS LENO MSV–BD DN25,  
Np=2,22, kv= 2,17m<sup>3</sup>/h  
TEPLOMĚR  
KULOVÝ KOHOUT DN40



NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ  
TEPLÉ VODY ACV Smart 240  
OBJEM 242 LITRŮ  
PŘESTUPNÁ PLOCHA 2,29 m<sup>2</sup>  
OBJEM TEPLÉ VODY 200 LITRŮ  
OBJEM TOPNÉ VODY 42 LITRŮ

POZNÁMKA:  
JEDNÁ SE O PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝ OBJEKT, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A STEJNĚ TAK I V PRŮBĚHU PRACÍ,  
BUDE POSTUP PRACÍ ODSOUHLASEN STAVEBNÍM ÚŘADEM – ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE.

VED.PROJEKTU	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div>Projekt PROJEKTY STAVEB tel.:412 532 582 HORSKÁ 625/15. 40501. DĚČÍN 2</div>	
Ing.M.Bezděková	D. Šašek			
INVESTOR	Město Česká Kamenice, Nám.Míru 219		FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	st.p.č.693 k.ú. Česká Kamenice		DATUM	10/2020
Oprava ústředního vytápění v MŠ Palackého 141  Česká Kamenice			ÚČEL	DPS
			MĚŠÍTKO	---
			Č. ZAKÁZKY	990/20
			Č. ARCHIVNÍ	D1649
UT – ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU  10