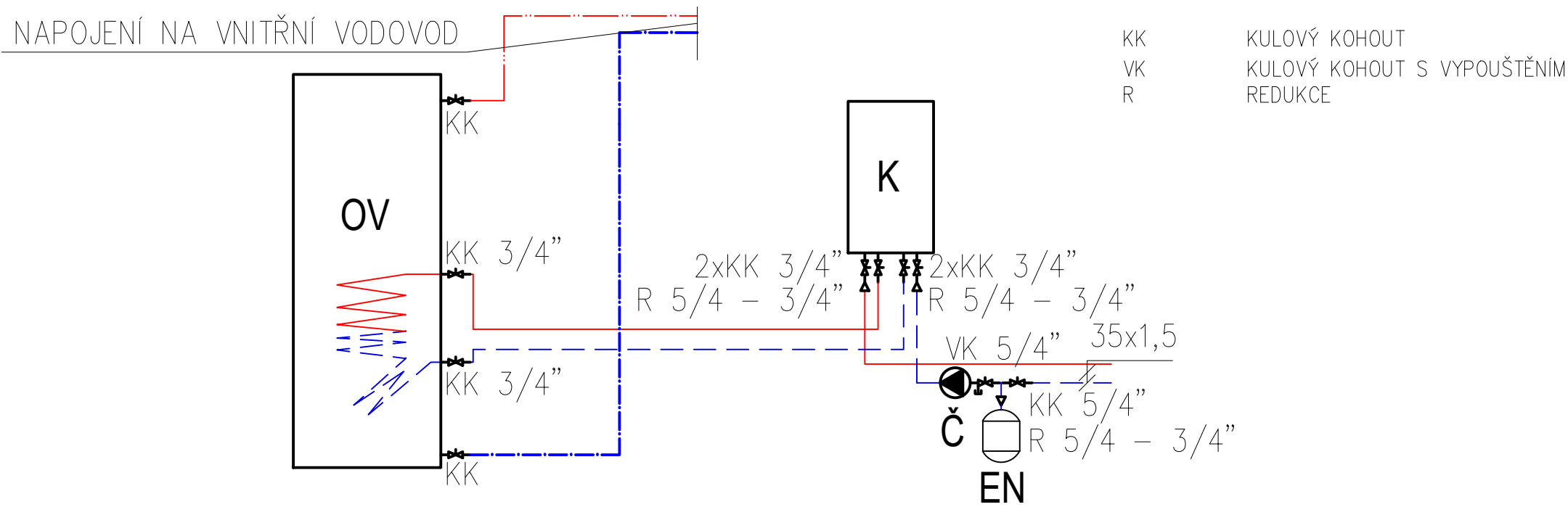


SCHÉMA ZAPOJENÍ



K ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PROTHERM PANTHER CONDENS 30 KKO, jmenovitý výkon 30kW, součástí kotle je oběhové čerpadlo, pojistný ventil a expanzní nádoba o objemu 8l, připojení G 3/4"

OV ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY DRAŽICE OKC 500 NTR/BP, objem 447l, ø750mm, výška 1920mm, připojení G 3/4"

EN EXPANZNÍ NÁDOBA REGULUS HS012, objem 12l, připojení M 3/4"

Č OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALFA1 L 25–60 130, pracovní bod 2,07 m³/h, 17kPa, připojení G 5/4"

LEGENDA POTRUBÍ:

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - ZPÁTEČNÍ POTRUBÍ

ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU PROVEDENY POTRUBÍM Z TVRDÉ MĚDI A BUDOU SPOJOVÁNY PÁJENÍM, PŘÍPADNĚ ŠROUBENÍM SE SVĚRNÝMI KROUŽKY

POZNÁMKA

TEPELNÝ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY JE 70/55 °C

<div><div><div></div></div><div><div>PROJEKTANTI</div><div>OSTRAVA</div></div></div> <div>Projektanti Ostrava s.r.o., info@projektantiostrava.cz IČO: 07293640, Kmochova 341/1, 721 00, Ostrava – Svinov</div>			
PROJEKT:	REKONSTRUKCE BD HODSLAVICE č.p.400, na pozemku par.č. 1334, k.ú. Hodslavice (640620)		
INVESTOR:	Obec Hodslavice č.p. 211, 742 71 Hodslavice		
VÝKRES:	OTOPNÁ SOUSTAVA - ROZVINUTÝ ŘEZ		MĚŘITKO: 1:75
AUTOR NÁVRHU:	Ing. Jiří MATĚJ	ČÁST PROJEKTU: D.1.4.b.4	ČÍSLO PARÉ:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ KOZÁK	STUPEŇ: DPS	
KRESLIL:	Ing. Jiří MATĚJ	DATUM: ČERVENEC 2019	