



- 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** ZÁSOBNÍKOVÝ 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 m<sup>3</sup>/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><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></div></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 - PŮDORYS 1.PP			MĚŘÍTKO: 1:50
AUTOR NÁVRHU:	Ing. Jiří MATĚJ	ČÁST PROJEKTU:	D.1.4.b.1	ČÍSLO PARÉ:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ KOZÁK	STUPEŇ:	DPS	
KRESLIL:	Ing. Jiří MATĚJ	DATUM:	ČERVENEC 2019	