



LEGENDA:

----- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ 70/55°C

PK – PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 45,0kW
SPLŇUJÍCÍ NÁŘÍZENÍ EU O ECO DESIGNU

E – EXPANZNÍ NÁDOBA EXPANZOMAT O OBJEMU 100 LITRŮ

A – HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ TLAKŮ – ANILOID – 10,5m3/hod

R – EKVITERMNÍ REGULÁTOR S MODULEM PRO ANULOID, 3xSMĚŠOVANOU VĚTEV A
A KASKÁDOU ČTYŘ KOTLŮ

R/S – SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ

KČ – KONDENZÁTNÍ ČERPADLO

PČ – PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM

ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK	MAFeP energo s.r.o.	
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	VERDEK 61	
STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ	PROFESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM 544 01	
INVESTOR: Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675, Husova 675, 50801 Hořice		IČO: 287 86 165	
ZMĚNA TOPNÉHO MÉDIA V BUDOVĚ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY KAMENICKÉ A SOCHAŘSKÉ, HOŘICE, HUSOVA 675		DATUM:	04/2019
		FORMÁT:	3x4
		MĚŘ.:	1:50
PŮDORYS 1.PP – TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ		Č. VÝKR.: D.14. - ÚT11	