


## LEGENDA:

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

1 STOUPAČÍ POTRUBÍ

TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL R411 – GIACOMINI  
RRŠ – REGULAČNÍ ROHOVÉ ŠROUBENÍ R16 – GIACOMINI

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S  
BOČNÍM PŘIPOJENÍM. KOUPELNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA  
ZAPOJENÁ PROTIPROUDNĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK	
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	
STUPEŇ: STAVEBNÍ POVOLENÍ	PROFES: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
INVESTOR: Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675, 50801 Hořice		
<b>ZMĚNA TOPNÉHO MÉDIA V BUDOVĚ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY KAMENICKÉ A SOCHAŘSKÉ, HOŘICE, HUSOVA 675</b>		
<b>PODELNÉ SCHEMA JIHOZÁPAD</b>		
DATUM: 04/2019 FORMÁT: 4xA4 MĚŘ.: 1:50 Č. VÝKR.: D.1.4. - ÚT8		<b>MAFEP energe s.r.o.</b> VERDEK 61 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM 544 01 IČO: 287 86 165