



LEGENDA:

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

TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL R411 – GIACOMINI

RRŠ – REGULAČNÍ ROHOVÉ ŠROUBENÍ R16 – GIACOMINI

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

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		
PODELNÉ SCHEMA BYT ŠKOLNÍKA		
DATUM: 04/2019		
FORMÁT: 2x44		
MĚŘ.: 1:50		
Č.VÝKR.: D.1.4. - ÚT9		