

## LEGENDA :

POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ – REGULOVANÁ VODA – NABĚH  
VRATNÁ  
→ SPÁD POTRUBÍ K VYPOUŠTĚNÍ

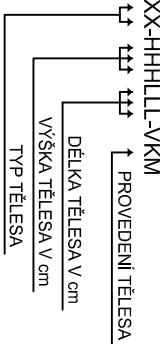
KOTEL UT – ZDROJ TEPLA – NOVÉ KONDENZAČNÍ PLINOVÉ KOTLE

MATERIÁL – MEŘ. AL.T. OCELOVÉ TRUBKY ČSN 425710

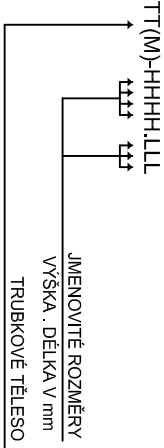
TEPELNÁ IZOLACE – NA VŠECHNY ROZVODY VEDENÉ POD STROPEM AL.T. VE ZDIVU NEBO V PODLAŽE  
– TLOUŠTKY IZOLACE: DO DN 20 – MIN. 20 MM, DN 20 AŽ DN 32 – MIN. 30 MM  
DN 40 – MIN. DN

OTOPNÁ PLOCHA 1) OCELOVÉ DESKOVÉ RADIÁTORY SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM (VKM)  
TYP 33, 22, 11 A 10 STAV. VÝŠKA 600 A 900 MM  
22-060120–VKM: TYP–STAVEBNÍ VÝŠKA/STAVEBNÍ DELKA–PROVEDENÍ  
– OSAZENÍ POMOCÍ STĚNOVÝCH KONZOL, PŘIPOJENÍ  
– POMOCÍ SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ PRO MEDENE TRUBKY [PŠ(VK)], TR.Ø15x1  
2) OCELOVÉ TRUBKOVÉ RADIÁTORY SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM  
– OSAZENÍ POMOCÍ STĚNOVÝCH KONZOL, PŘIPOJENÍ POMOCÍ  
REG. VENTILU (TRV) A ŠROUBENÍ (RŠ), TR.Ø15x1


OZNAČENÍ DESKOVÝCH TĚLES :



OZNAČENÍ TRUBKOVÝCH TĚLES :



ARMATURY – PŠ(VK) – PŘÍMÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ REGULAČNÍ PRO TĚLESA VK  
OV – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL OTOPNÉHO TĚLESA (U TĚLESA VKM SOUČÁST VYBAVENÍ)  
AOV – AUTOMAT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN10  
VK – VYPOUŠTĚČ KOHOUT DN10  
KK – KOHOUT KULOVÝ UZAVÍRAČÍ ZAVTUVÝ

Projektant : Ing. Karel Vrbický		Vypocíval : Ing. Josef Sedlák	
Adresa : Rekonstrukce č.p. 59, Hradecká ul., Holice		<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>Projekce Vrbický s.r.o. Nám. T.G. Masaryka 24 534 01 Holice v.č. Tel.: 468923008, 731528133</div></div>	
Výkres : ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ Schéma zapojení těles st.č. 2 a 3			
Stupeň :	Měřítko : --	Číslo zakázky : .	
Investor : Město Holice Holičova 1, 53401 Holice, IČ: 00273571	Datum : 11/2016		
Číslo výkresu : UT5			