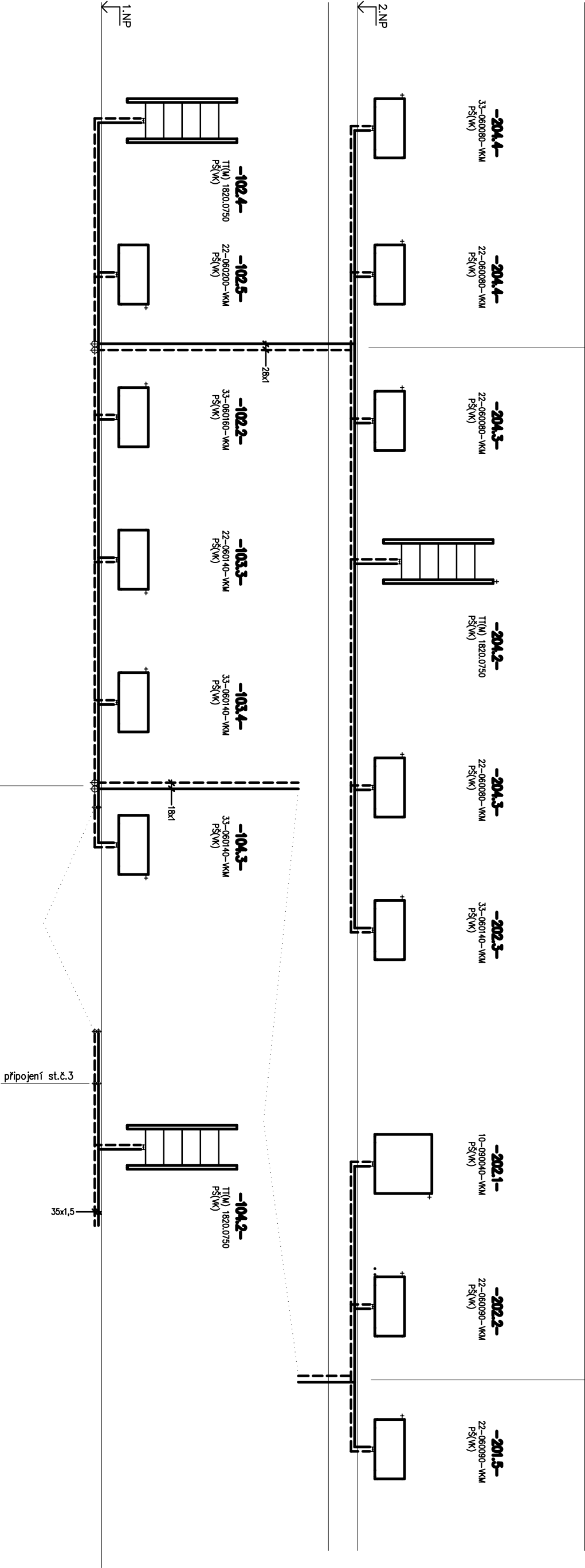


4

5

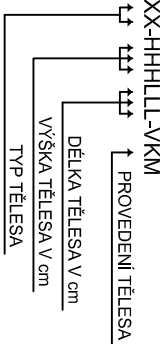


LEGENDA :

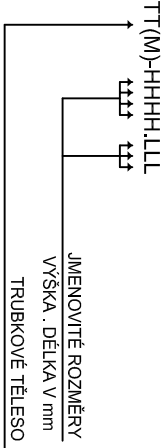
POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ – REGULOVANÁ VODA – NABĚH
VRATNÁ
→ SPÁD POTRUBÍ K VYPOUŠTĚNÍ

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-WKM: TYP-STAVĚNÍ VÝŠKA/STAVĚNÍ DELKA-PROVEDENÍ
– OSAZENÍ POMOCÍ STĚNOVÝCH KONZOL, PŘIPOJENÍ
– POMOCÍ SVĚRNÉHO ŠROUBENÍ PRO MEDENE TRUBKY [PŠ(WK)], TR.Ø15x1
2) OCELOVÉ TRUBKOVÉ RADIÁTORY SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
– OSAZENÍ POMOCÍ STĚNOVÝCH KONZOL, PŘIPOJENÍ POMOCÍ
REG. VENTILU (TRV) A ŠROUBENÍ (RS), TR.Ø15x1


OZNAČENÍ DESKOVÝCH TĚLES :



OZNAČENÍ TRUBKOVÝCH TĚLES :



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

Projektant : Ing. Karel Vrbický		Vyrobeno : Ing. Josef Sedlák	
Akce : Rekonstrukce č.p. 59, Hradecká ul., Holice		<div> PROJEKCE VRBICKÝ S.R.O. Nám. T.G. Masaryka 24 534 01 Holice v.č. Tel.: 468923008, 731528133</div>	
Výkres : ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ Schéma zapojení těles st.č.4 a 5			
Stupeň :	Měřítko : --	Číslo zakázky : .	
Investor : Město Holice Holubova 1, 53401 Holice, IČ: 00273571	Datum : 11/2016		
Číslo výkresu : UT6			