

LEGENDA MATERIÁLŮ

--- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ TEPLOVODNÍ
 — POTRUBÍ VRÁTNÉ TEPLOVODNÍ

POZNÁMKA

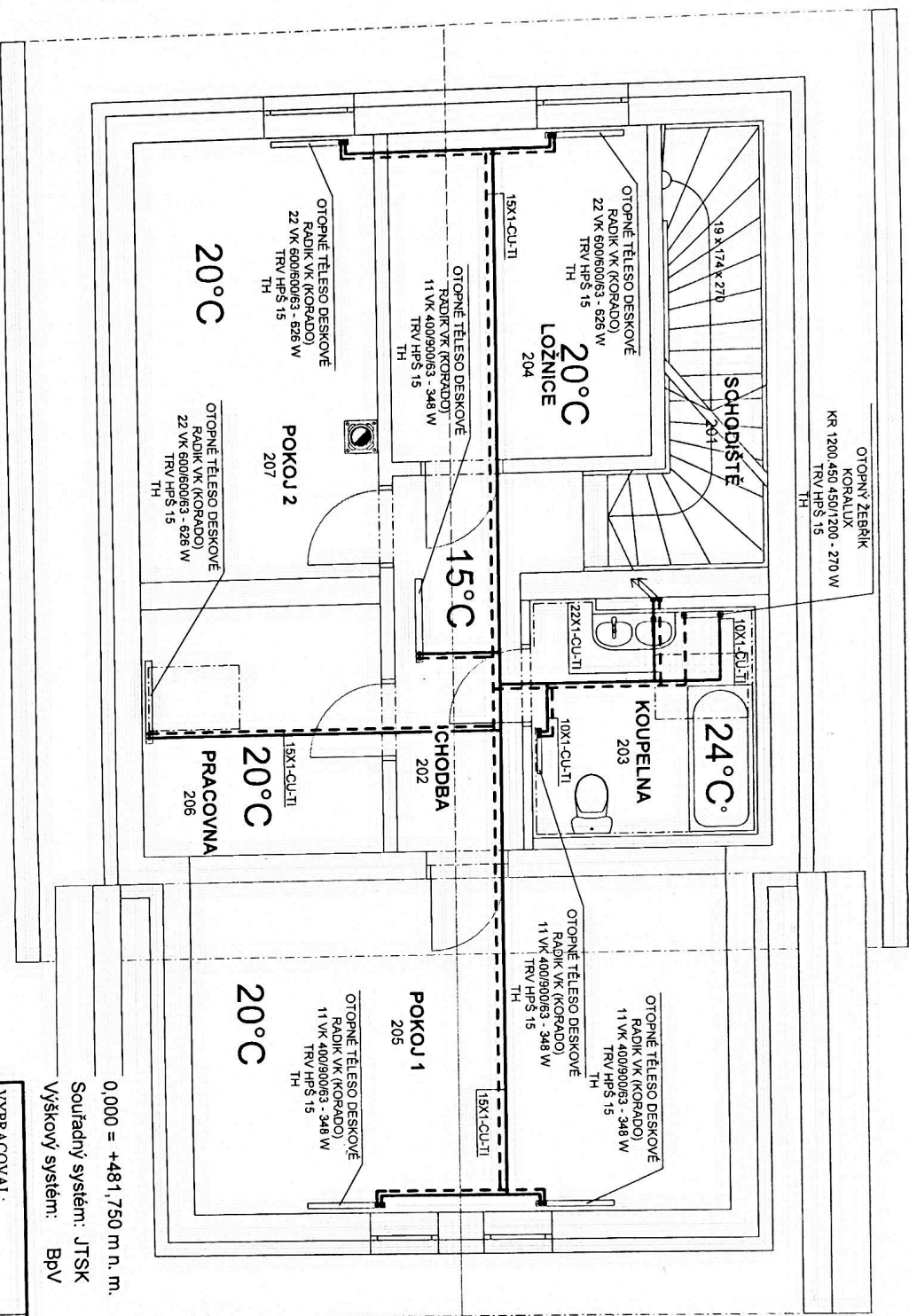
- MATERIÁL POTRUBÍ - MEĚ + IZOLACE
- TEPLOTNÍ SPÁD: 55/45 °C
- POTRUBÍ VEDENO V PODLAŽE
- VK - VENTIL KOMPAKT
- TRV - TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL
- HPŠ - DVOUITĚ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ - PŘÍMĚ
- TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- K - Elektrokotel Prothem Ray14k se 120l zásobníkem TV
- KR - Křibová kama s výměníkem (dle přání investora)

0,000 = +481,750 m.n. m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV



STUPEŇ: PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

VYPRÁCOVAL: ONDŘEJ JÁNEK OTOUCHVIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL SUDEK	PKV PROJEKT www.pkvp.cz
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU OBEC PODMOKLANY, KRAJ VYSOČINA PARC. Č. 123/4, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PODMOKLANY		
INVESTOR: Sarka Vačková Podmoklany 30 582 64	MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: 9
VYTÁPĚNÍ 1NP		



LEGENDA MATERIÁLŮ

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ TEPLOVODNÍ
- POTRUBÍ VRÁTNÉ TEPLOVODNÍ

POZNÁMKA

- MATERIÁL POTRUBÍ - MEĐ + IZOLACE
- TEPLOTNÍ SPAD: 55/45 °C
- POTRUBÍ VEDENO V PODLAZE
- VK - VENTIL KOMPAKT
- TRV - TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL
- HPŠ - DVOJITÉ UZÁVĚRACÍ ŠROUBENÍ - PŘÍMĚ
- TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- K - Elektrokalat Prothem Ray14k se 120l zásobníkem TV
- KR - Křbová kamna s výměníkem (dle přání investora)

0,000 = +481,750 m.n.m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV



STUPEŇ: PRO OHLAŠENÍ STAVBY



VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. KAREL SUDÍK OTOPNĚNÍ TL		ING. KAREL SUDÍK	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			
OBEC PODMOKLANY, KRAJ VYSOČINA			
PARC. Č. 123/4, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PODMOKLANY			
INVESTOR:		MĚŘÍTKO: 1:50	
Sarka Vašková Pulnošský 30 582 64		Č. VÝKRESU: 10	
VYTÁPĚNÍ 2NP		PKV PROJEKT www.pkv.cz	