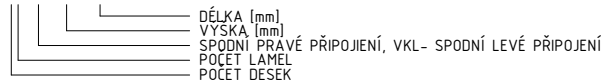


### LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

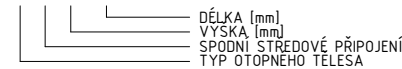
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK VK

21-VK 600/1600



TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX LINEAR CLASSIC

KLC-M 1820/750



### LEGENDA ARMATUR

TH- TERMOSTATICKÁ HLÁVICE  
TRV (B)- TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL- STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ 8  
HRS 15- DVOJITÉ UZAVÍRACÍ SROUBENÍ (H) ROHOVĚ DN 15  
HMR 15 (I)- INTEGROVANÁ ARMATURA HM ROHOVA S INTEGROVANÝM VENTILEM A REGULAČNÍM UZAVÍRACÍM SROUBENÍM, DN 15, STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ 1

- KK KULOVÝ KOHOUT  
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT  
KKJ KULOVÝ KOHOUT S JÍMKOU PRO ČIDLO MĚŘIČE TEPLA  
R REDUKCE  
M M1 - MĚŘÍČE TEPLA ENBRA DIEHL SHARKY 775 DN15, 0,6


### LEGENDA POTRUBÍ

- OTOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ  
 OTOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ  
ALPEX VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ ALPEX  
Cu MĚDĚNÉ POTRUBÍ  
TI TEPELNÁ IZOLACE

### POZNÁMKY

TEPLOTNÍ SPÁD SOUSTAVY 65/50 °C  
NAVHRNOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA -12 °C  
HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V PODLAHOVÉ KONSTRUKCI  
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE JE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL 9 mm  
VOLNÉ VEDENÉ ROZVODY JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERALNÍ VATY S TL DLE PROJEKTU  
UCHYČENÉ OTOPNÝCH TĚLES NA STĚNU JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ UPEVŇOVACÍCH KONZOL  
KOMPENZACE POTRUBÍ JE ZAJIŠTĚNA PŘIROZENÝM VEDENÍM TRASY A POMOCÍ U KOMPENZÁTORŮ

0,000 = 227,63 m n.m., B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 FAKULTA STAVEBNÍ stavby (posuzování stavitelů)
VYPRACOVAL	RADEK PAVLÍČEK	
VEDOUČÍ PRÁCE	ING. LUCIE HORKÁ	
STAVEBNÍK	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 01 PŘELOUČ	
DRUH PRÁCE	PŘELOUČ, K.Ú. PŘELOUČ, PARC.Č. 917/1	
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM	
ČÁST		
OBSAH	SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES	
FORMÁT	3xA4	
DATUM	5/2019	
STUPEŇ PD	DPS	
MĚŘÍTKO	1:100	
Č. VÝKRESU	5	