

SCHÉMA PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHY
201	OBYVACÍ P.+KUCHYŇ	30.6	PVC
202	LOŽNICE	26.65	PVC
203	SPÍŽ	3.56	KERAMICKÁ DLAŽBA
204	CHODBA	13.95	KERAMICKÁ DLAŽBA
205	PŘEDSÍŇ	5.29	KERAMICKÁ DLAŽBA
206	WC	3.49	KERAMICKÁ DLAŽBA
207	LOŽNICE	16.74	PVC
208	KOUPELNA	7.98	KERAMICKÁ DLAŽBA
209	KOMORA	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA
210	LOŽNICE	26.65	PVC
211	LOŽNICE	29.62	PVC
212	CHODBA	11.44	KERAMICKÁ DLAŽBA
213	PŘEDSÍŇ	5.05	KERAMICKÁ DLAŽBA
214	OBYVACÍ P.+KUCHYŇ	26.1	PVC
215	WC	2.20	KERAMICKÁ DLAŽBA
216	KOUPELNA	8.34	KERAMICKÁ DLAŽBA
217	SPÍŽ	2.35	PVC
218	SPOLÉČNÁ CHODBA	6.65	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA ZNAČEK

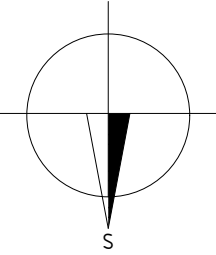
VK XY-600/2000 - VK- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLO RADIK VK SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM  
- X- POČET DESEK  
- Y- POČET LAMEL  
- 600/2000- VÝŠKA/DĚLKA  
KLCM- OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLO KORALUX LINEAR CLASSIC M- STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ  
TRV (8)- TERMOSTATICKÝ VENTIL, STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ 8  
HRS 15- DVOJITÉ UZÁVÍRAČÍ SROUBENÍ (H), ROHOVE DN 15  
TH- TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
ALPEX 16x2- VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ ALPEX Dx<sup>2</sup>  
TI 9mm- TLOUSTKA TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ

----- OTOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVOD  
----- OTOPNÉ POTRUBÍ VRAT

POZNÁMKY:

-TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 65/55°C  
-NAVYHOVANA VENKOVNÍ TEPLOTA -12°C  
-VESKERE HORIZONTÁLNÍ ROZVODY POTRUBÍ BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TLOUSTKY 9mm, DLE PROJEKTU  
-ROZVOD, TOPENÍ VEDEN V PODLAŽE,PŘIPOJENÍ K OTOPNĚMU TĚLESU H ROHOVÝM SROUBENÍM ZE ZDI  
-OTOPNA TĚLESA BUDOU PŘICHYCENA KE ZDI UPEVŇOVACÍMI KONZOLAMI DOPORUČENÝMI VÝROBCEM  
-KOMPENZACE V POTRUBÍ JE ZAJIŠTĚNA PŘIROZENÝM VEDENÍM TRASY V TEPELNÉ IZOLACI

(V.A) ROZVODNÁ VĚTV A  
(V.B) ROZVODNÁ VĚTV B



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	RADEK PAVLÍČEK	
VEDOUCÍ 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	ROZVOD OTOPNÉHO POTRUBÍ 2.NP	
FORMÁT	4x4	
DATUM	5/2019	
STUPEŇ PD	DPS	
MĚŘÍTKO	1:50	
Č. VÝKRESU	2	