

SCHÉMA PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY
301	OBYVACÍ P.+KUCHYŇ	30.6	PVC
302	LOŽNICE	26.65	PVC
303	SPÍŽ	3.56	KERAMICKÁ DLAŽBA
304	CHODBA	13.95	KERAMICKÁ DLAŽBA
305	PŘEDSÍŇ	5.29	KERAMICKÁ DLAŽBA
306	WC	3.49	KERAMICKÁ DLAŽBA
307	LOŽNICE	16.74	PVC
308	KOUPELNA	7.98	KERAMICKÁ DLAŽBA
309	KOMORA	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA
310	LOŽNICE	26.65	PVC
311	LOŽNICE	29.62	PVC
312	CHODBA	11.44	KERAMICKÁ DLAŽBA
313	PŘEDSÍŇ	5.05	KERAMICKÁ DLAŽBA
314	OBYVACÍ P.+KUCHYŇ	26.1	PVC
315	WC	2.20	KERAMICKÁ DLAŽBA
316	KOUPELNA	8.34	KERAMICKÁ DLAŽBA
317	SPÍŽ	2.35	PVC
318	SPOLÉČNÁ CHODBA	6.65	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA ZNAČEK

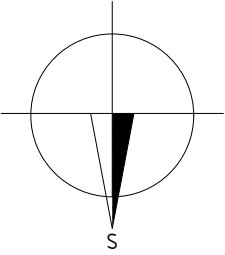
VK XY-600/2000 - VK- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLO RADIK VK SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
- X- POČET DESEK
- Y- POČET LAMEL
- 600/2000- VÝŠKA/DĚLKA
KLCM- OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLO KORALUX LINEAR CLASSIC M- STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
TRV (8)- TERMOSTATICKÝ VENTIL, STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ 8
HRS 15- DVOJITÉ UZÁVÍRAČÍ SROUBENÍ (H), ROHOVE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

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

POZNÁMKY:

-TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 65/55°C
-NAVHRHOVANA VENKOVNÍ TEPLOTA -12°C
-VESKERE HORIZONTÁLNÍ ROZVODY POTRUBÍ BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TLOUSTKY 9 mm, DLE PROJEKTU
-ROZVOD, TOPENÍ VEDEN V PODLAŽE,PŘIPOJENÍ K OTOPNÉMU TĚLESU H ROHOVÝM SROUBENÍM ZE ZDI
-OTOPNÁ 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>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</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 3.NP	
FORMÁT	4xA4	
DATUM	5/2019	
STUPEŇ PD	DPS	
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU 3