

## SCHÉMA PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY
4.01	OBÝVACÍ P.+KUCHYNĚ	30,6	PVC
4.02	LOŽNICE	26,65	PVC
4.03	SPÍŽ	3,56	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.04	CHODBA	13,95	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.05	PŘEDSÍNĚ	5,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.06	WC	3,49	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.07	LOŽNICE	16,74	PVC
4.08	KOUPELNA	7,98	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.09	KOMORA	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.10	LOŽNICE	26,65	PVC
4.11	LOŽNICE	29,62	PVC
4.12	CHODBA	11,44	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.13	PŘEDSÍNĚ	5,05	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.14	OBÝVACÍ P.+KUCHYNĚ	26,1	PVC
4.15	WC	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.16	KOUPELNA	8,34	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.17	SPÍŽ	2,35	PVC
4.18	SPOLÉČNÁ CHODBA	6,65	KERAMICKÁ DLAŽBA

VK XY-600/2000 -K- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLOSO RADIK VK SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM  
 -X- POČET DESEK  
 -Y- POČET LAMEK  
 600/2000 -VÝŠKA/DĚLKA  
 KLCM- OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLOSO KORALUX LINEAR CLASSIC M- STŘEDOVÝ PŘIPOJENÍ  
 TRY (8)- TERMOSTATICKÝ VENIL, STUPEN PŘEDNASTAVENÍ 8  
 HRS 15- DVOJITÉ UZAVÍRAČÍ SROUBENÍ (H), ROHOVE DN 15  
 ALPEX 16x2- TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
 ALPEX 16x2- VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ ALPEX D<sub>x</sub> 16  
 TI 9mm- TLOUSTKA TEPELNÉ ISOLACE POTRUBÍ

---

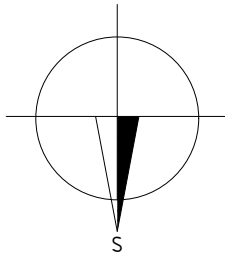
OTOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVOD

— — — — — OTOPNÉ POTRUBÍ VRAT


- TEPLOTNÝ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 65/55°C  
- NÁVRHOVANÁ VENKOVNÍ TEPLOTA -12°C  
- VŠEKÉRE HORIZONTÁLNI ROZVODY POTRUBÍ BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z PENOVÉHO POLYETYLENU TLouSTKY .....mm, DEL PROJEKTU .....m  
- ZDÍ VÝVOD TEPLA VEDEN V PODLAŽE, PŘIPOJENÍ K OTOPNÉMU TĚLESU A ROHOVÝM SROUBENÍM ZE ŽDI  
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘÍCHYČENA KE ZDI UPEVŇOVACÍMI KONZOLAMI DOPORUČENÝMI V PRŮBĚHU  
- KONTROLACE V POTRUBÍ JE ZAJIŠTĚNA PŘIROZENÝM VEDENÍM TRASY V TEPELNÉ IZOLACI

(V.A) ROZVODNÁ VĚTEV A

(V.B) ROZVODNÁ VĚTEV B



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<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, PARČ.Č. 917/1		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
		FORMÁT	4x44
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM	DATUM	5/2019
ČÁST		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	ROZVOD OTOPNÉHO POTRUBÍ 4.NP	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 4