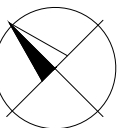


LEGENDA

- VRATNÉ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA
- 01 ○ ○ STOUPACÍ POTRUBÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	I_p	PLOCHA
[-]	[1/h]	[m ²]
-0.01-	0,3	11,4
-0.02-	0,3	-
-0.03-	0,3	20,5
-0.04-	0,3	-

- TČ TEPELNÉ ČERPADLO
- TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- Č ČERPADLO TV/ SOL
- OČ OBĚHOVÉ ČERPADLO UT
- EN EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ NÁDOBA
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- PJV POJISTNÝ VENTIL
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- F FILTR
- RP KORADO RADIK PLAN
- KRM KORALUX RONDO MAX -12°C



±3,300 = 248,66 m n.m.

VYTÁPĚNÍ RD č. 560/12

INVESTOR	Petr Chrpa a Alena Chrpová Živcová 12, 153 00 Radotín
VYPRACOVAL	Bc.Pavel Chrpa
STUPEŇ	STS
DATUM ZPRACOVÁNÍ	2017/ 02
DATUM VYDÁNÍ	2017/ 02
MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST	D.1.1 VYTÁPĚNÍ
ČÍSLO VÝKRESU	11-TŽP-2017-03
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP
ČÍSLO DIPLOMOVÉ PRÁCE	

11-TŽP-2017

LEGENDA

TĚLESA **KORADO** JSOU PŘIPOJENA ČTYŘCESTNOU SMĚŠOVACÍ ARMATUROU **HERZ** SE SOUČINITELEM ZATĚKÁNÍ $\alpha=0,35$. KAŽDÉ TĚLESO JE OSAZENO TERMOSTATICKOU HLAVICÍ **HEIMEIER K 6000** A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.

MĚDĚNÉ POTRUBÍ JE OPATŘENO PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM A TEPELNOU IZOLACÍ MIRELON tl.13 mm. V OBYTNÝCH PATRECH JE VEDENO V DRÁŽKÁCH V PODLAZE. POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ PO POVRCHU JE IZOLOVÁNO tl. 20 mm.

PŘEDEPSANÉ INTENZITY VĚTRÁNÍ BUDE DOCÍLENO POUŽITÍM STĚNOVÝCH ŠTĚRBIN **EHT** UMÍSTĚNÝCH V OBVODOVÝCH STĚNÁCH OBJEKTU.

TČ - TEPELNÉ ČERPADLO STIEBEL ELTRON WPL 10 I O JMENOVITÉM VÝKONU **8,8 kW**. VEDENÍ NASÁVANÉHO VZDUCHU ZVENČÍ DO TČ A VÝFUK VZDUCHU DO ATMOSFÉRY JE PROVEDEN POMOCÍ SPECIÁLNÍCH PRUŽNÝCH HADIC. SÁNÍ A VÝFUK JE OPATŘENO PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZÍÍ. POJISTNÝ VENTIL DN15, 250 kPa.

TV - ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY VITOCCELL 300-B. POJISTNÝ VENTIL S OTEVÍRACÍM PŘETLAKEM 0,6 MPa.