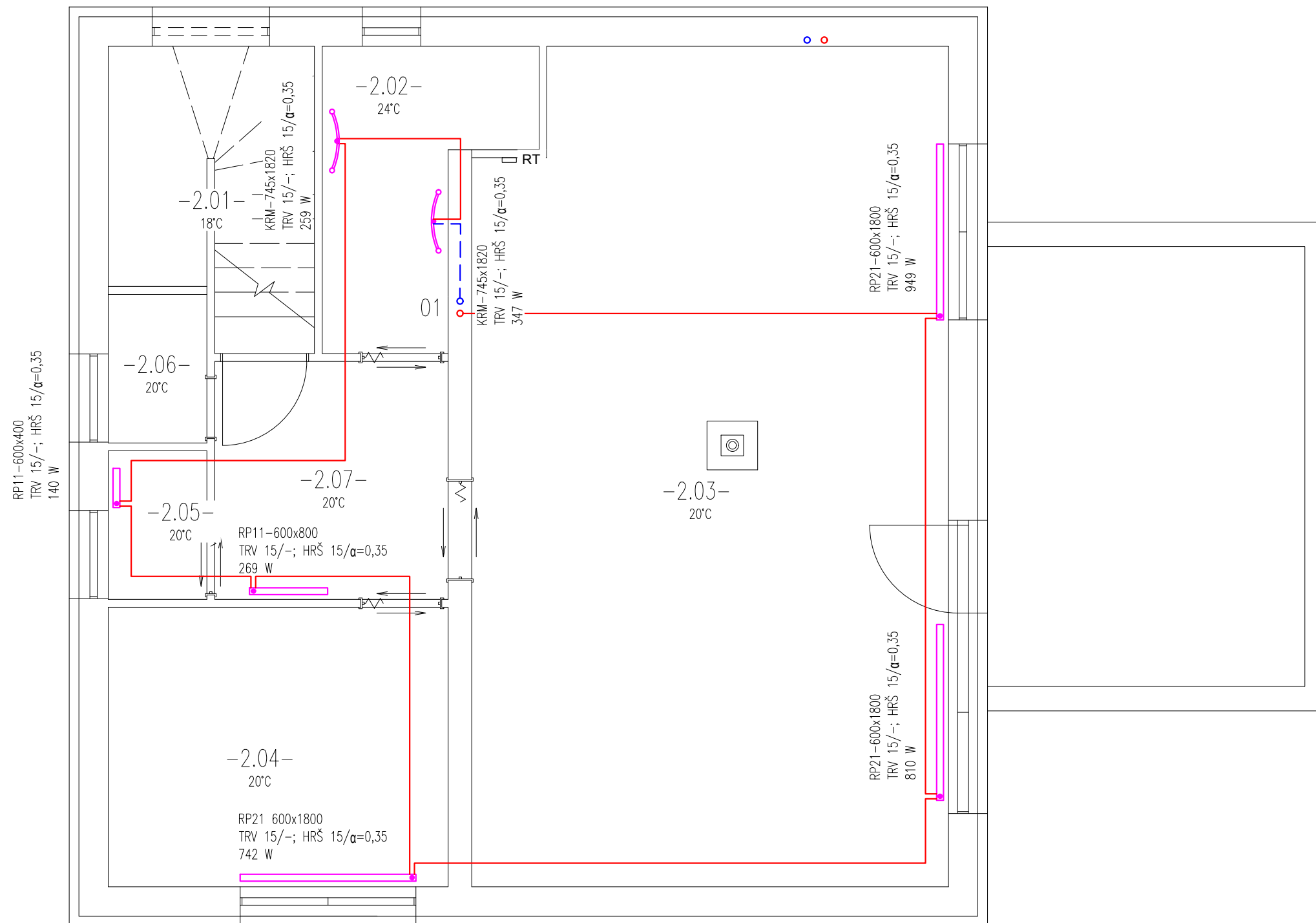


SOLÁRNÍ OKRUH, VYVEDENO
NA STŘECHU OBJEKTU 02



LEGENDA

- VRATNÉ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- 01 ○ ○ STOUPACÍ POTRUBÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	I_p	PLOCHA
[-]	[1/h]	[m ²]
-2.01-	0,5	5,9
-2.02-	1,0	5,0
-2.03-	0,5	41,1
-2.04-	1,0	10,0
-2.05-	0,5	1,5
-2.06-	0,5	1,5
-2.07-	0,5	5,8

VYSVĚTLIVKY

- RT REGULÁTOR TEPLoty
- RP KORADO RADIK PLAN
- KRM KORALUX RONDO MAX



±3,300 = 255,26 m n.m.

VYTÁPĚNÍ RD č. 560/12

INVESTOR	Petr Chrpa a Alena Chrbová 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-2017-05
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP
ČÍSLO DIPLOMOVÉ PRÁCE	

LEGENDA

TĚLESA **KORADO** JSOU PŘIPOJENA ČTYŘCESTNOU SMĚŠOVACÍ ARMATUROU **HERZ** SE SOUČINITELEM ZATÉKÁNÍ $\alpha=0,35$. 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.

11-TŽP-2017



FAKULTA
STROJNÍ