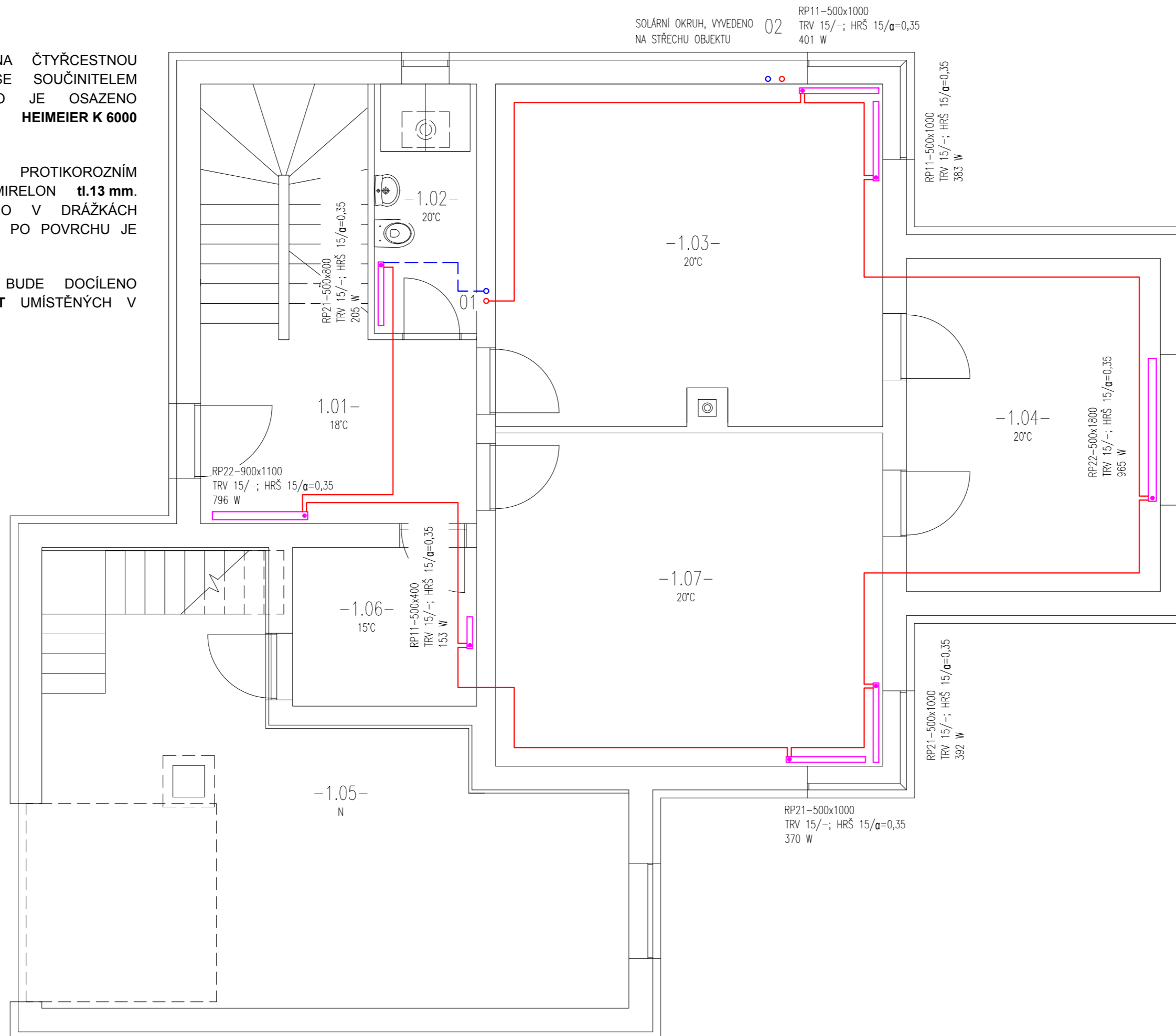


## LEGENDA

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 PATECH 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.



SOLÁRNÍ OKRUH, VYVEDENO  
NA STŘECHU OBJEKTU 02  
RP11-500x1000  
TRV 15/-; HRŠ 15/ $\alpha=0,35$   
401 W

## LEGENDA

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	$I_p$	PLOCHA
[-]	[1/h]	[m <sup>2</sup> ]
-1.01-	0,5	14,9
-1.02-	0,5	4,1
-1.03-	0,5	20,7
-1.04-	0,5	13,4
-1.05-	-	-
-1.06-	0,5	5,9
-1.07-	0,5	20,5

## VYSVĚTLIVKY

RT REGULÁTOR TEPLoty  
RP KORADO RADIK PLAN  
KRM KORALUX RONDO MAX

±0,000 = 251,96 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-2017-04
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP
ČÍSLO DIPLOMOVÉ PRÁCE	

# 11-TŽP-2017