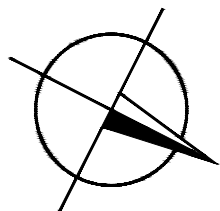
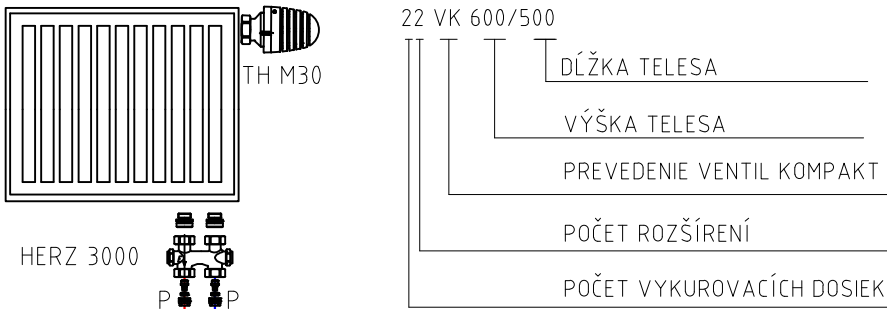


OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	CHODBA	42,89
2.02	KANCELÁRIA	19
2.03	KANCELÁRIA	21,25
2.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6,6
2.05	KANCELÁRIA	18,95
2.05	KANCELÁRIA	35,5



NAPOJENIE RADIÁTOROV:



LEGENDA ČIAR:

- ROZVOD UK RADIÁTORY 65/50 °C :
- PRÍVODNÉ POTRUBIE RADIÁTOROM PLASTHLINÍK PE-RT, DN 16X2, 20X2, 26X2, 32X3,
- - - VRÁTNE POTRUBIE K RADIÁTOROM PLASTHLINÍK PE-RT, DN 16X2, 20X2, 26X2, 32X3,

P- PRECHODKA NA PLASTOVÚ RÚRU 3/4 PRE RÚRKY, G 3/4 S KUŽELOVÝM TESNENÍM

HERZ 3000 - PRÍPAJACIA ARMATÚRA - PRIPOJENIE VYKUROVACIEHO TELESA Rp 1/2 PRESUVNOU MATICOU.
PRIPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍM ZÁVITOM G 3/4 S UZATVÁRANÍM A VYPÚŠŤANÍM,

TH M30 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZ S PRIPOJOVACÍM ZÁVITOM M 30X1,5 - NA VK RADIÁTORY,

RT - MECHANICKÝ REGULÁTOR PRIESTOROVEJ TEPLOTY, 230 V,

GK - GUĽOVÝ KOHÚT S MOTYLIKOVÝM OVLÁDAČOM PRED VSTUPOM DO ROZDELOVAČA

F - FILTER Z CHRÓMNIKLOVEJ OCELE, VEĽKOSŤ OKA 0,4 mm

POZNÁMKA

VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE (OKREM KOTOLNE).V KOTOLNI SÚ ROZVODY OCELOVÉ BEZŠVOVÉ.

Autor návrhu	Ing. Martin Lopušniak, PhD., Ing. Martin Szénay	TENES, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 85, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Pavol Fedorčák, PhD. <i>Fedorca L</i>		
Stavebník	Obec Debraď č. 147, 045 01 Debraď		
Miesto stavby	Okres Košice, k. ú. Debraď, parc.č. 358/1, 358/2	Formát	2 x A4
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA OBECNÉHO DOMU V OBCI DEBRAĎ	Dátum	11/2015
		Stupeň	STAVEBNÉ POVOLENIE
Objekt	TZB - VYKUROVANIE	Mierka	1:100
Obsah	PODORYS 2.NP	Číslo výkresu	D5.V02
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		