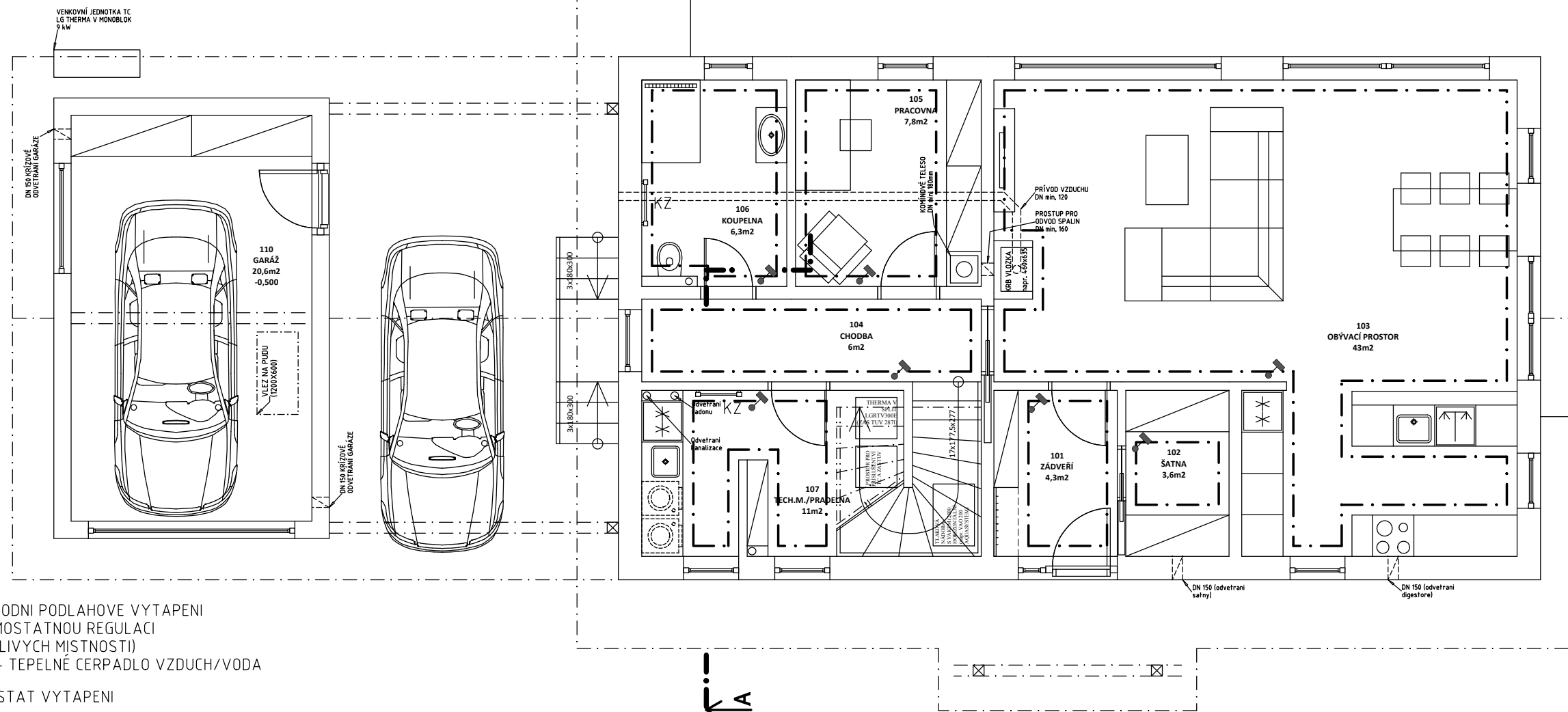


VYTÁPENÍ 1.NP



TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPENÍ (SE SAMOSTATNOU REGULACÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ)
 ZDROJ - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA

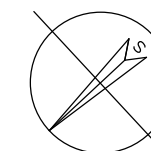
TERMOSTAT VYTÁPENÍ

KOUPELNOVÝ ZEBRÍK ELEKTRICKÝ

POZNÁMKY:
 HODNOTY TEPELNÝCH ZTRÁT JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ,
 PRO PŘESNÉ HODNOTY TEPELNÝCH ZTRÁT JE NUTNO ZPRACOVAT PROVÁDECÍ DOKUMENTACI.

POZNÁMKY:
 TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A JAKO PODKLAD PRO DALŠÍ STUPNE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

PRO REALIZACI STAVBY SE PREDPOKLÁDÁ ZHOTOVENÍ PROVÁDECÍ DOKUMENTACE S KONSTRUKČNÍMI DETAILY A REŠENÍMI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ VYBRANÝCH VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLU, KTERÉ BUDOU POUŽITY PŘI VÝSTAVBE OBJEKTU.



TABULKA TEPELNÝCH TRÁT		TEPLOTA V MÍSTNOSTI [°C]	TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI [W]
CÍSLO M.	ÚCEL		
101	ZÁDVERÍ	20	180
102	SATNA	20	150
103	OBÝVACÍ PROSTOR	20	1800
104	CHODBA	20	240
105	PRACOVNA	20	320
106	KOUPELNA	24	300
107	TECH.M./PRÁDELNA	20	440
110	GARÁŽ	---	---

CÍSLO M.	ÚCEL	PLOCHA (m ²)
101	ZÁDVERÍ	4,3
102	SATNA	3,6
103	OBÝVACÍ PROSTOR	43
104	CHODBA	6
105	PRACOVNA	7,8
106	KOUPELNA	6,3
107	TECH.M./PRÁDELNA	11
110	GARÁŽ	20,6

UŽITNÁ PLOCHA RD - 1NP: 82m²
 CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA RD: 161,3m²

CELKOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA BUDOVY RD: 6660W
 TEPELNÁ ZTRÁTA 1.NP RD: 3430W

PROFESE	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	STUPEN DOK.	DSP	KONTAKTY:
ZODP. PROJEKTANT	ING. ALES DUBSKÝ	PROMÍTÁNÍ		Ing. ALEŠ DUBSKÝ alesdubsky@seznam.cz +420 773 802 302
PROJEKTANT	ING. ALES DUBSKÝ	DLE		
KRESLIL	ING. MARTIN SKOLOUD	FORMAT	A3	
DATUM	MERITKO	SESTAVA		AKCE: STAVBA RD ZIM
09/16	1:75	D.1.4		NA POZ. PARC. C. 105/28
VÝKRES: SCHEMA VYTÁPENÍ 1.NP				D.1.4_7