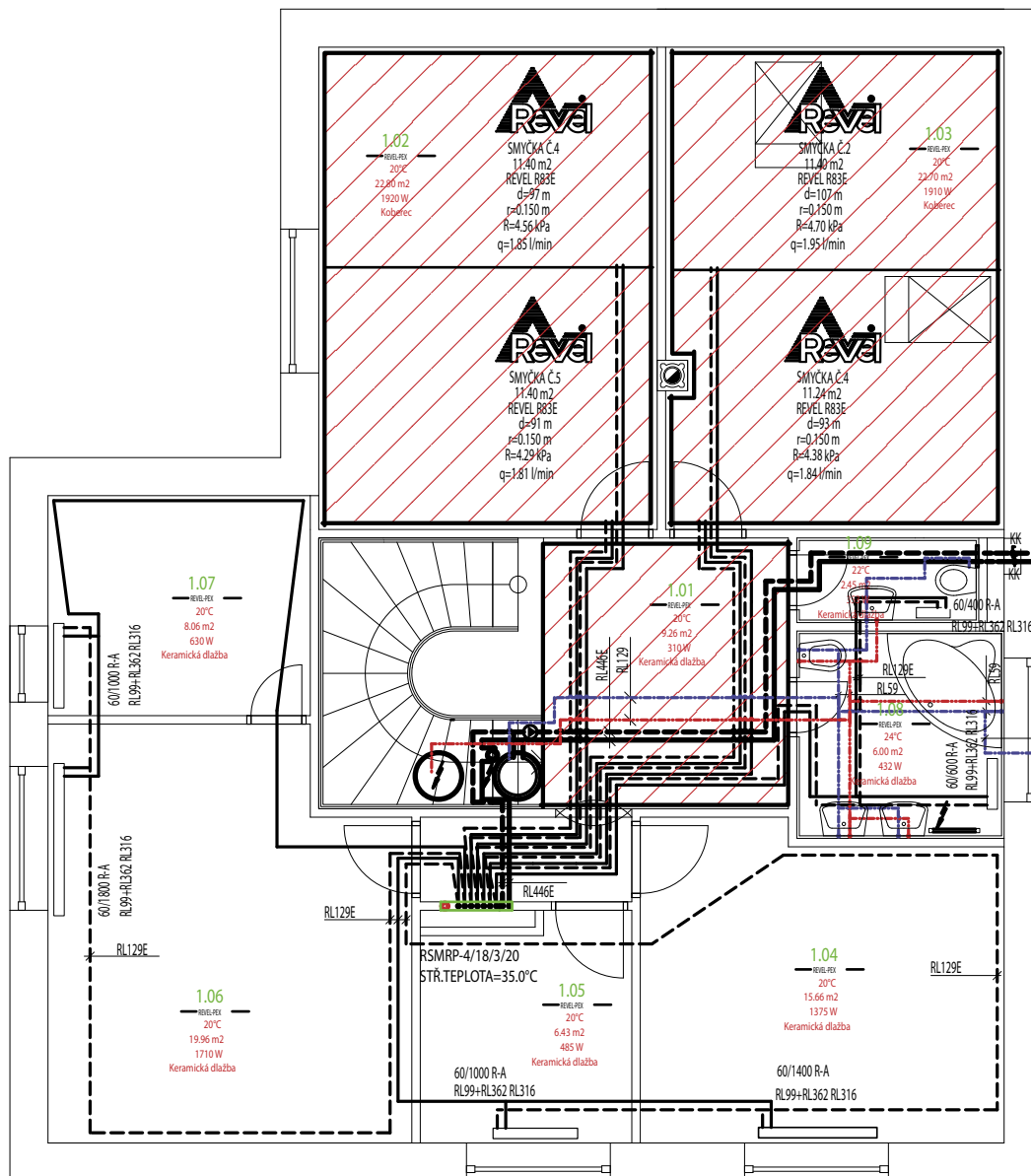
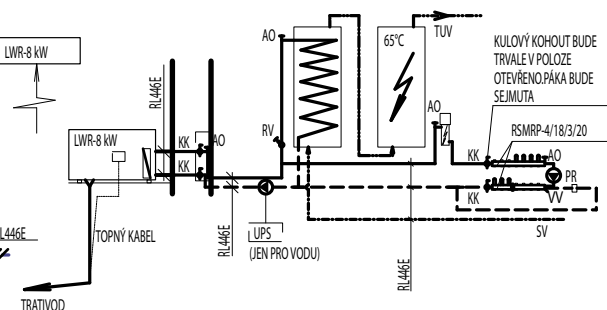


# TYPOVÝ PROJEKT – VARIANTA B



ČÍSLO MÍSTNOSTI:	POPIS MÍSTNOSTI:	TEPLOTA MÍSTNOSTI:	TEPELNÁ ZTRÁTA:	VYTÁPĚNÁ PLOCHA:	ÚPRAVA POVRCHU:
1.01	CHODBA	20°C	310 W	9,26 m <sup>2</sup>	DLAŽBA
1.02	POKOJ	20°C	1920 W	22,80 m <sup>2</sup>	KOBEREC
1.03	POKOJ	20°C	1910 W	22,70 m <sup>2</sup>	KOBEREC
1.04	LOŽNICE	20°C	1375 W	15,66 m <sup>2</sup>	DLAŽBA
1.05	POKOJ PRO HOSTY	20°C	485 W	6,43 m <sup>2</sup>	DLAŽBA
1.06	OBÝVACÍ POKOJ	20°C	1710 W	19,96 m <sup>2</sup>	DLAŽBA
1.07	PRACOVNA	20°C	630 W	8,06 m <sup>2</sup>	DLAŽBA
1.08	KOUPELNA	24°C	432 W	6,00 m <sup>2</sup>	DLAŽBA
1.09	WC	22°C	353 W	2,45 m <sup>2</sup>	DLAŽBA

ČÍSLO SMYČKY:	PLOCHA:	DĚLKA:	ROZTEČ:	TLAKOVÁ ZTRÁTA:	PRŮTOK:	REGULACE:	TYP REGULACE:
Smyčka 1.02/E.5	11,40 m <sup>2</sup>	L=91 m	r=0.150 m	R=4.29 kPa	q=1.81 l/min	klívka 3	ventil
Smyčka 1.02/E.4	11,40 m <sup>2</sup>	L=97 m	r=0.150 m	R=4.56 kPa	q=1.85 l/min	klívka 3	ventil
Smyčka 1.03/E.3	11,24 m <sup>2</sup>	L=93 m	r=0.150 m	R=4.38 kPa	q=1.84 l/min	klívka 3	ventil
Smyčka 1.03/E.2	11,40 m <sup>2</sup>	L=100 m	r=0.150 m	R=4.70 kPa	q=1.95 l/min	klívka 3	ventil



d=celková délka topné podlahové smyčky  
 r=rozetč potrubí  
 R=tlaková ztráta  
 q=průtok  
 — dilatační pás

výkresová dokumentace		Revel	
Vypracoval Tříbník	Odp.projektant Ing.Z.Čelka	www.revel-pex.com	
Okres:Příbram	Obec:Příbram - Dubno	Formátů	2A4
Investor: Revel, s.r.o		DATUM	
Stavba - Rodinný dům:	Projekt ústředního vytápění do rodinného domu - varianta B	Účel	PSP
		Měřítko	1:50
		Č.zak.	
Obsah výkresu:Půdorys 1.NP		Č.výkresu	1