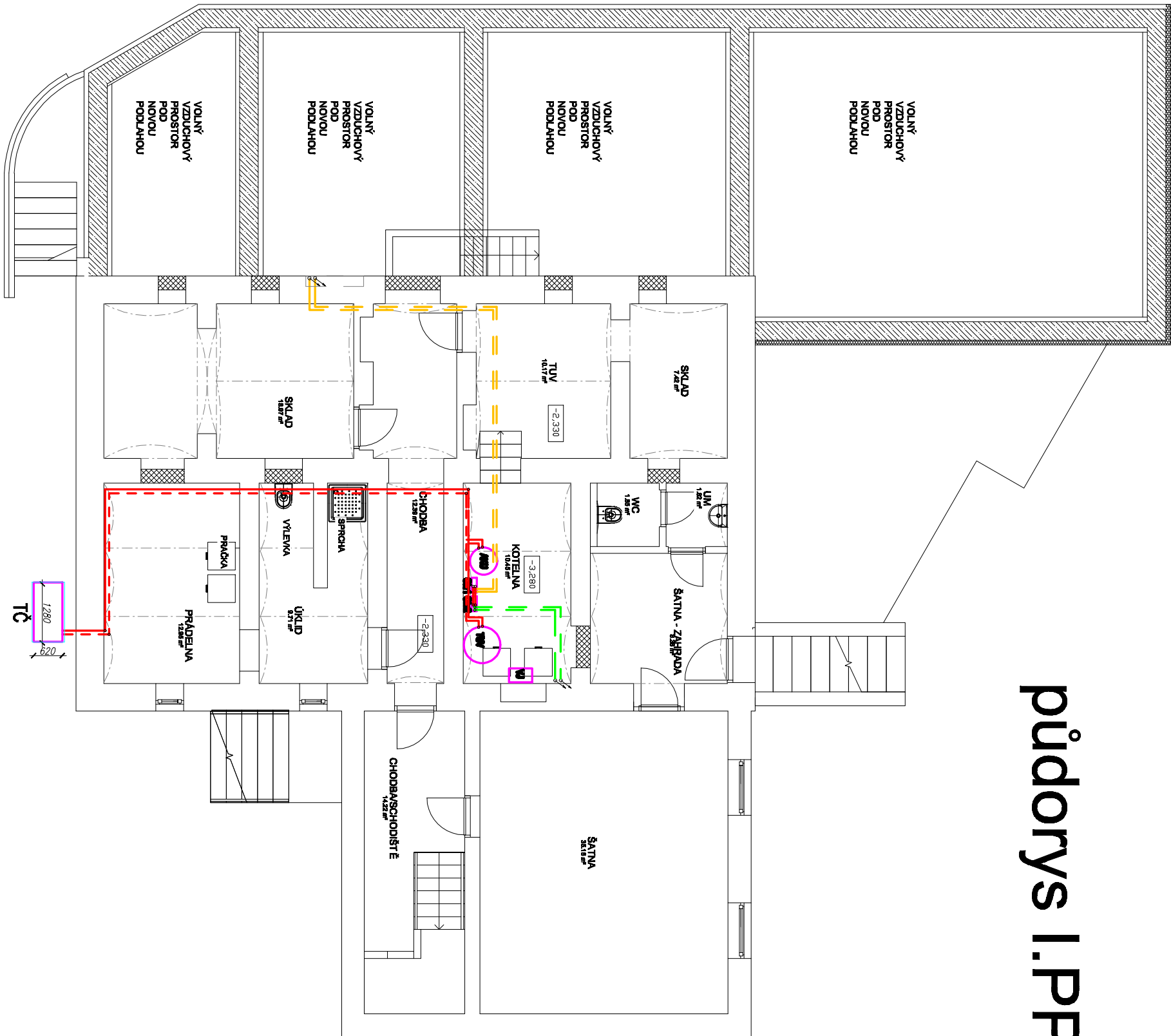


# půdorys I.P.P



## LEGENDA

- TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH VODA NIBE F2120-20-3\*400V  
Topný faktor při A 2/M45 (EN 14511) 10,41kW Topný faktor při A-7/M45 (EN 14511) 6,75  
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 6m ve volném prostoru dB(A) 29,5  
Rozsah použití venkovního vzduchu °C -20 až +45  
Teplota topné vody max °C 65 Výška/šířka/hloubka mm 1280\*612\*130mm
- AKUMULAČNÍ NADŘ ZDROJE/TEPELNÝCH ČERPADEL  
OBJEM 500 LITRŮ DN700/1920mm  
TOPNÉ TĚLESO 3\*6,0kW /VARIANTNĚ ELEKTROKOTEL 18kW
- OHŘÍVAČ TUV 500 LITRŮ
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SMO 40
- PROPOJENÍ TEPELNÉ ČERPADLO-AKUMULACE, OHŘÍVAČ TUV  
POTRUBÍ Cu +IZOLACE TL20mm
- 35/30°C PROPOJENÍ TEPELNÉ ČERPADLO-PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ/NOVÁ ČÁST  
POTRUBÍ Cu +IZOLACE TL20mm
- 55/45°C PROPOJENÍ TEPELNÉ ČERPADLO-OÍOPNÁ TĚLESÁ/STIMULACI ČÁST  
POTRUBÍ Cu +IZOLACE TL20mm

## D1.4.2b-VYTÁPĚNÍ

ZADPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
VYPRACOVANÉ:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	MANESOVÁ Ě.23,OPAVA
INVESTOR:	ÚMČ MALÉ HOŠTICE, SM. OPAVA	PRAC.BILOVECKÁ 167,OPAVA
MÍSTO STAVBY:	PARC.Č.583,MALÉ HOŠTICE	IČO: 11 54 40 58
STAVEBNÍ ÚRAD:	Stavební úřad OPAVA	mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz
MÁZEJ STAVBY:	MŠ MALÉ HOŠTICE - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY VZNIKEM NOVÉHO ODDĚLENÍ	
ČÁST PODTECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	ZAK.Č.:	1:100
MÁZEJ VÝKRESU:	ČÁST	VÝKRES Č.
	D1.4.2a	V9