

Měřítko

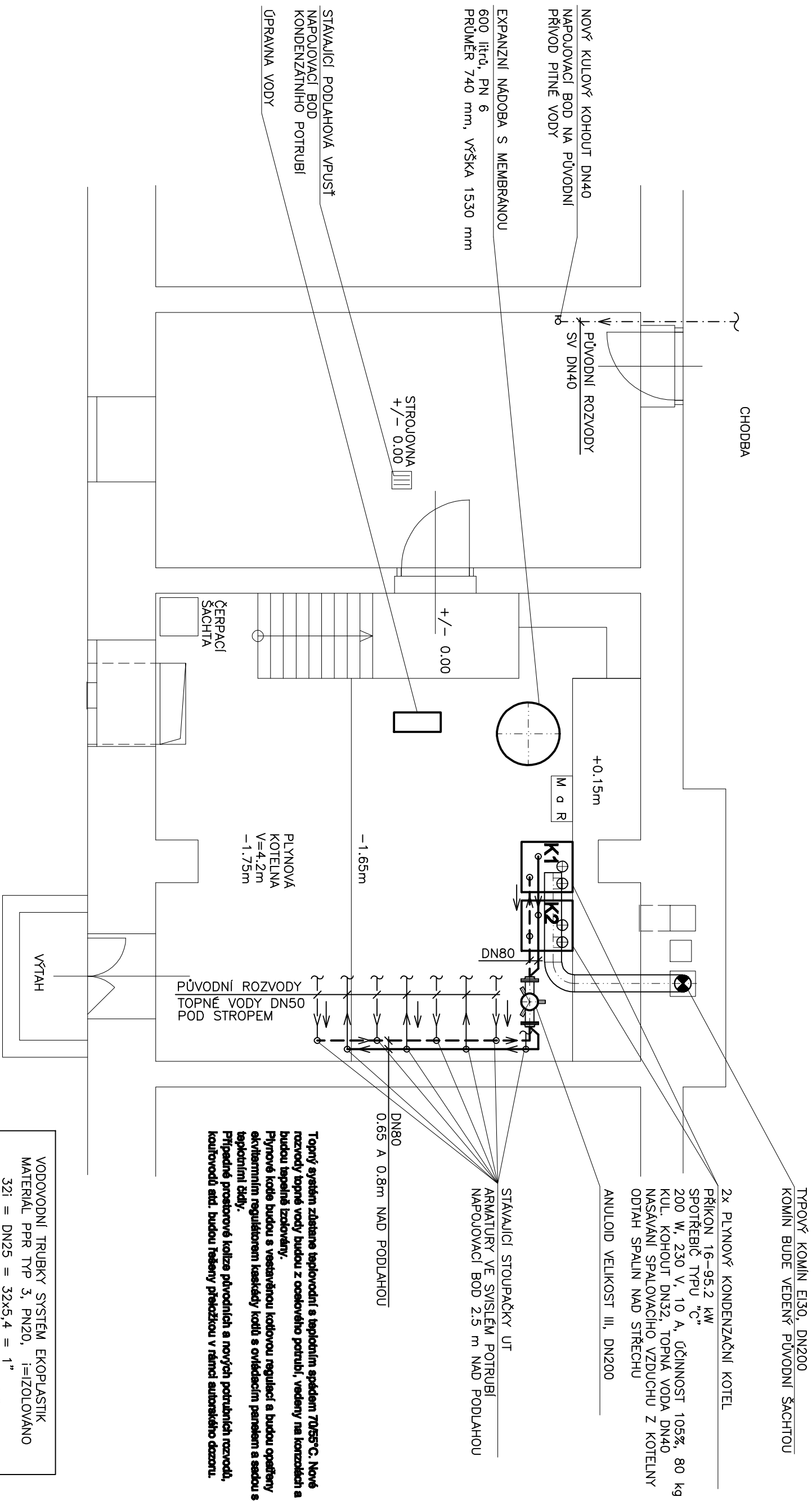
○

2

ω

4

Půdorys 1.P.P. - topná voda



POZNÁMKA

TOPNÁ VODA PŘÍVOD – NOVÉ ROZVODY
TOPNÁ VODA ZPĚTEČKA – NOVÉ ROZVODY
TOPNÁ VODA PŘÍVOD – PŮVODNÍ ROZVODY
TOPNÁ VODA ZPĚTEČKA – PŮVODNÍ ROZVODY
NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY – SV
NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – TUV
NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE – C
PŮVODNÍ POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY – SV
PŮVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – TUV
PŮVODNÍ POTRUBÍ CÍRKULACE – C
POTRUBÍ OBECNÉ – SKLON A SMĚR PROUDĚNÍ

ING. ROMAN CHLÁDEK Humpolecká 108/3, 460 01 Liberec		tel: 604 207 449 E-mail: energetické@volny.cz		energetické projekty
PROJEKTANT	ing. Roman Chládek			
INVESTOR	Gymnázium, Frydlant, Mládeže 884, Příspěvková organizace 464 01 Frydlant			
STAVBA	Výměna plynové kotelny Gymnázium, Mládeže 884, 464 01 Frydlant			
PROJEKCE	VYKRES			
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	vytápění	Půdnýys 1.P.P. - topná voda		
STUPEŇ	MEŘENO	1: 50		ČÍSLO VYKRESU T2
	DATAUM	07.2018		