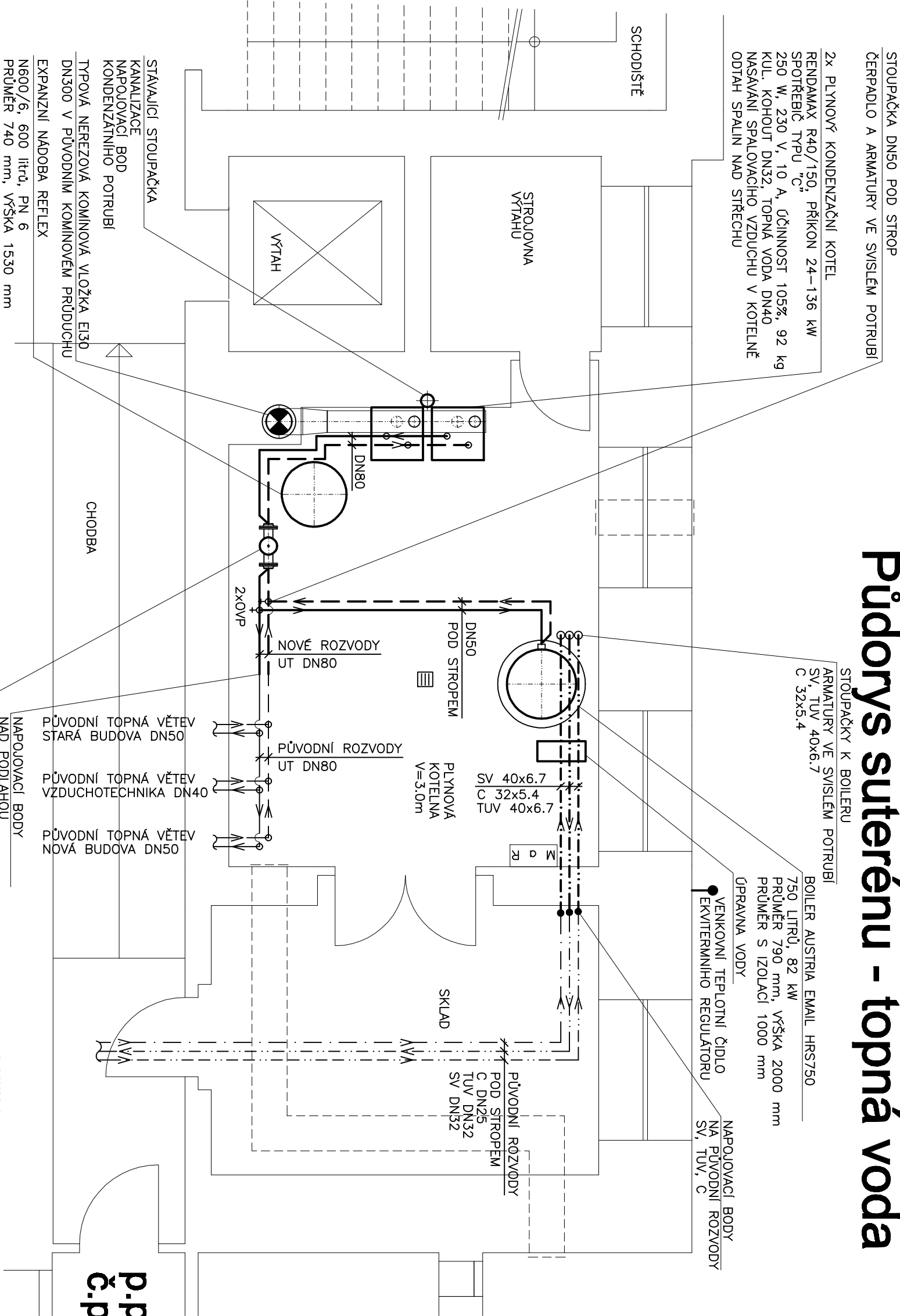


Půdorys suterénu - topná voda



POZNÁMKA

- TOPNÁ VODA PŘIVOD – NOVÉ ROZVODY
- TOPNÁ VODA ZPĚTČKA – NOVÉ ROZVODY
- TOPNÁ VODA PŘIVOD – PŮVODNÍ ROZVODY
- TOPNÁ VODA ZPĚTČKA – PŮVODNÍ ROZVODY
- NOVÉ POTRUBÍ STUJENÉ PITNÉ VODY – SV
- NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – TUV
- NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE – C
- PŮVODNÍ POTRUBÍ STUJENÉ PITNÉ VODY – SV
- PŮVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – TUV
- PŮVODNÍ POTRUBÍ CÍRKULACE – C
- POTRUBÍ OBECNĚ – SKLON A SMĚR PROUDĚNÍ

VODOVODNÍ TRUBKY SYSTÉM EKOPLASTIK
MATERIÁL PPR TYP 3, PN20, i=IZOLOVANO
32i = DN25 = 32x5,4 = 1"
40i = DN32 = 40x6,7 = 1 1/4"
50i = DN40 = 50x8,3 = 1 1/2"
63i = DN50 = 63x10,5 = 2"

Topný systém zůstane teplovodní s teplostim spádem 70/55°C. Nové rozvody topné vody budou z ocelového potrubí, vedeny na konzolách pod stropem suterénu a budou tepelně izolovány. Plynové kotle budou s vestavěnou kotlovou regulací a budou opatřeny ekvitermiálním regulátorem kaskádový kotel s ovládacím panelem a sadou s teplotními čidly. Případné prostonové kalibra přivodních a nových potrubních rozvodů, kouřovodů atd. budou řešeny překážkou v rámci autorského dozoru.

Měřítko



p.p.č. 1000
č.p. 118

ING. ROMAN CHLÁDEK Humpolecká 108/3, 460 01 Liberec		tel: 604 207 449 E-mail: energetika@volny.cz		energetické projekty	
PROJEKTANT	ing. Roman Chládek				
INVESTOR	Statutární město Liberec Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec				
STAVBA	oprava plynové kotelny ZŠ Na Výběžku, Na Výběžku 118, 460 15 Liberec				
PROFES	vytápění				
STUPEŇ PROJEKTU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	VÝKRES		Půdorys 1.P.P. - topná voda		
	MĚŘÍTKO	1: 50	ČÍSLO VÝKRESU		
DATUM		02.2016		T2	