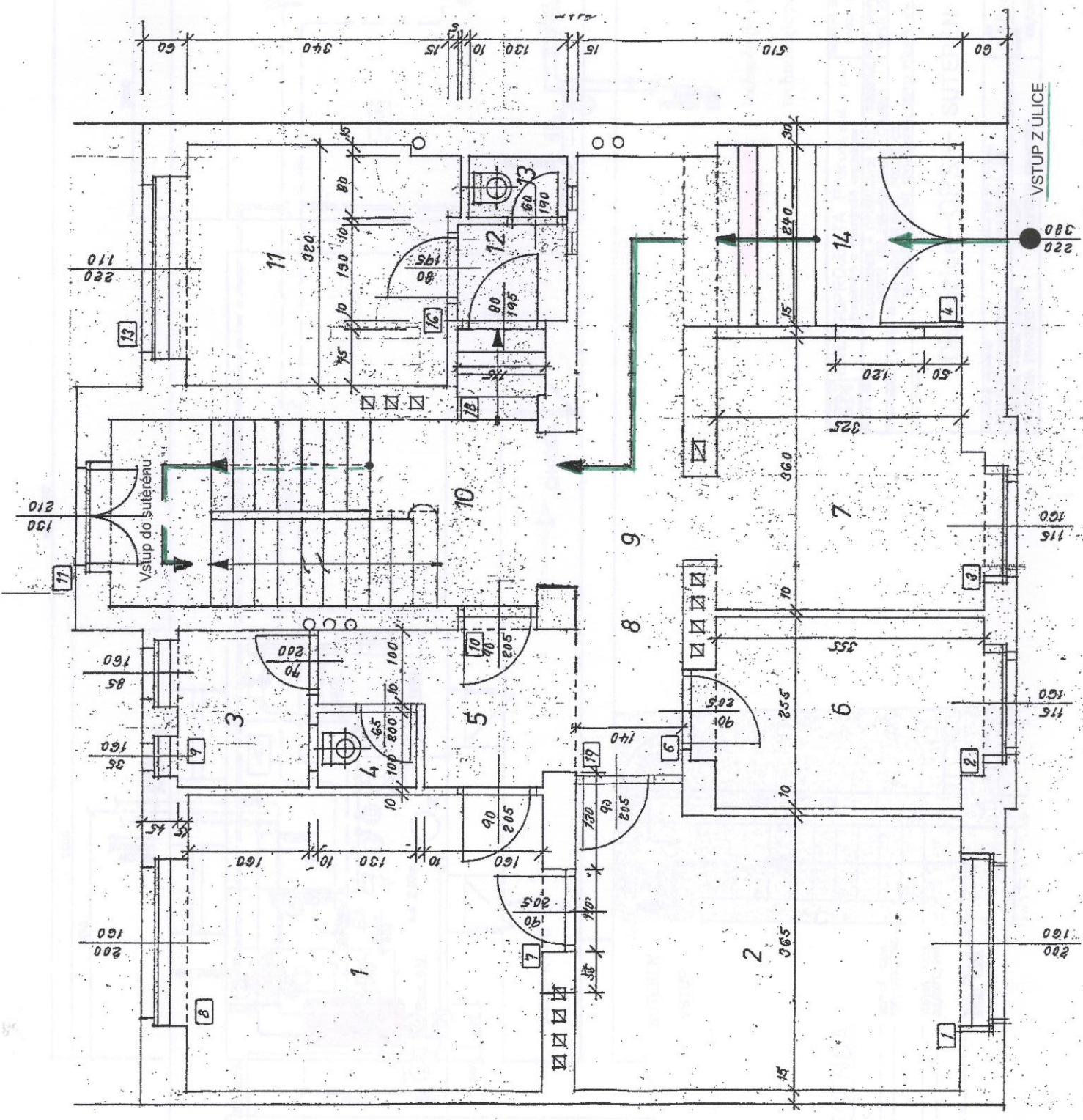
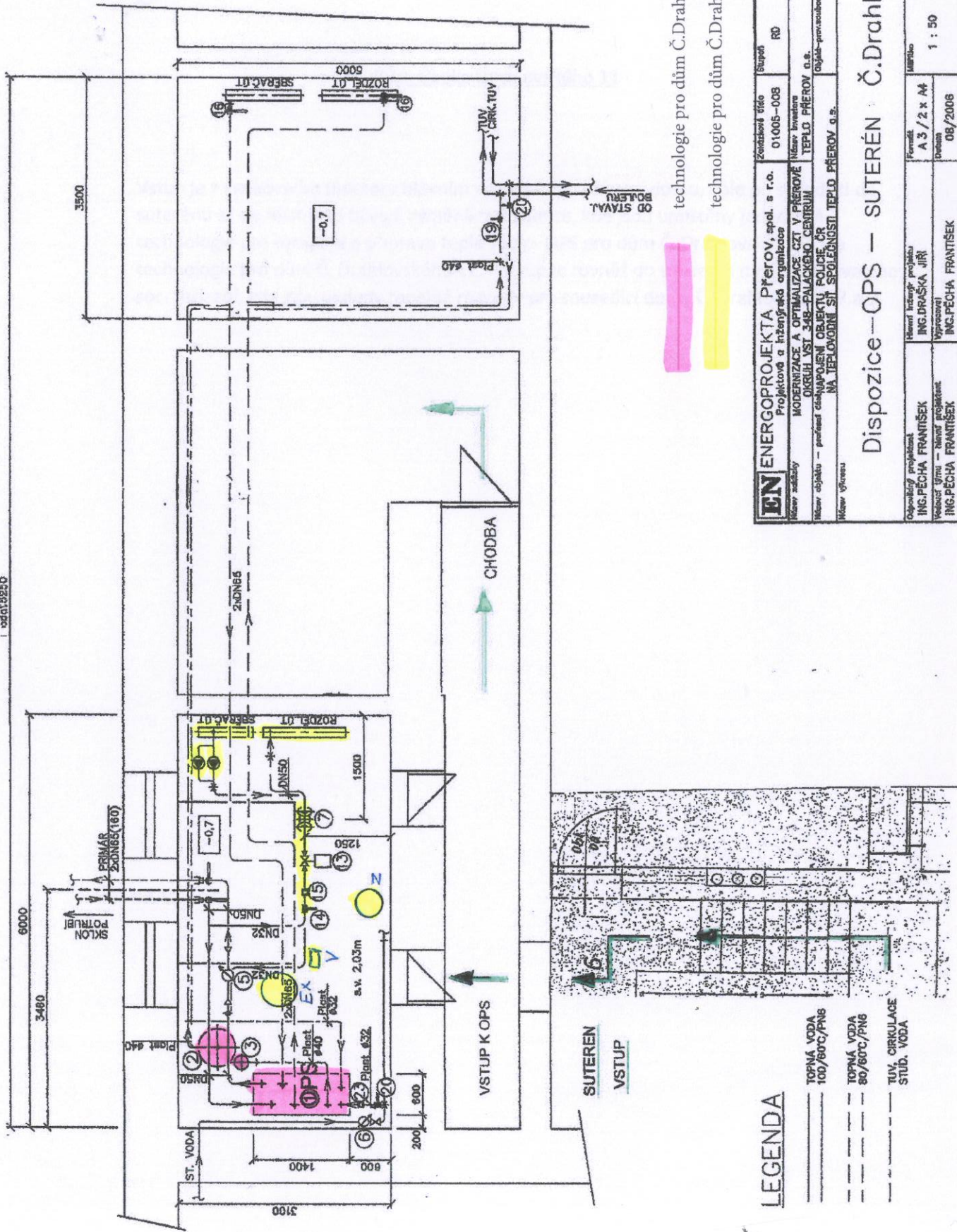


PŘÍZEMÍ

VSTUP Z ULICE





technologie pro dům Č.Drahlovského 7, 9
 technologie pro dům Č.Drahlovského 11

EN ENERGOPROJEKTA PŘEROV, spol. s r.o. Projektová a inženýrská organizace	Základní číslo	01005-008	Stupeň	RD	Výrobek
	Název stavby	MODERNIZACE A OPTIMALIZACE ČZT V PŘEROVĚ OKRESU MST. 348 - PALACKÉHO CENTRUM	Název investice	TEPLÁ PRÁVA	
Název objektu - prof. inženýrská organizace	NA TEPELNÉ SÍTI SPOLEČNOSTI TEPLA PŘEROV, a.s.	Název projektu	Objekt - provozovatel		
Název výkresu					
Objektový projektant	Název inženýrského projektu	Formát	Úroveň	Archivní číslo	
ING. PECHA FRANTIŠEK	ING. DRÁŠKA JIŘÍ	A3/2 x M	1 : 50	T - 04	
Vedoucí útvaru - inženýrský projektant	Výpočetník	Datum			
ING. PECHA FRANTIŠEK	ING. PECHA FRANTIŠEK	08/2006			

Dispozice - OPS - SUTERÉN Č.Drahl.11

LEGENDA

- TOPNÁ VODA 100/60°C/PNG
- TOPNÁ VODA 80/60°C/PNG
- TUV, CÍRKULÁŽE
- STUDB. VODA

Přístup k OPS Teplo Přerov a.s.

Dům Čapka Drahlavského 11

Vstup je z venkovního prostoru hlavním vchodem do přízemí domu, dále po schodišti do suterénu až do místnosti bývalé výměňkové stanice, kde jsou umístěny jednotlivé technologie pro vytápění a přípravu teplé vody - OPS pro dům Č. Drahlavského 7, 9 a technologie pro dům Č. Drahlavského 11. Přístup je rovněž do sousední místnosti bývalého soc. zařízení, kde jsou vedeny tepelné rozvody pro sousedící domy Č. Drahlavského 7 a 9.

Ing. Jan Váňa

ředitel společnosti

Ing. Jaroslav Čížek

ředitel společnosti

Ing. Martin Macháček, MBA

ředitel společnosti

Ing. Marek Svoboda, MBA

ředitel společnosti

Ing. Tomáš Čížek

ředitel společnosti

Ing. Hana Mazuchová

ředitel společnosti