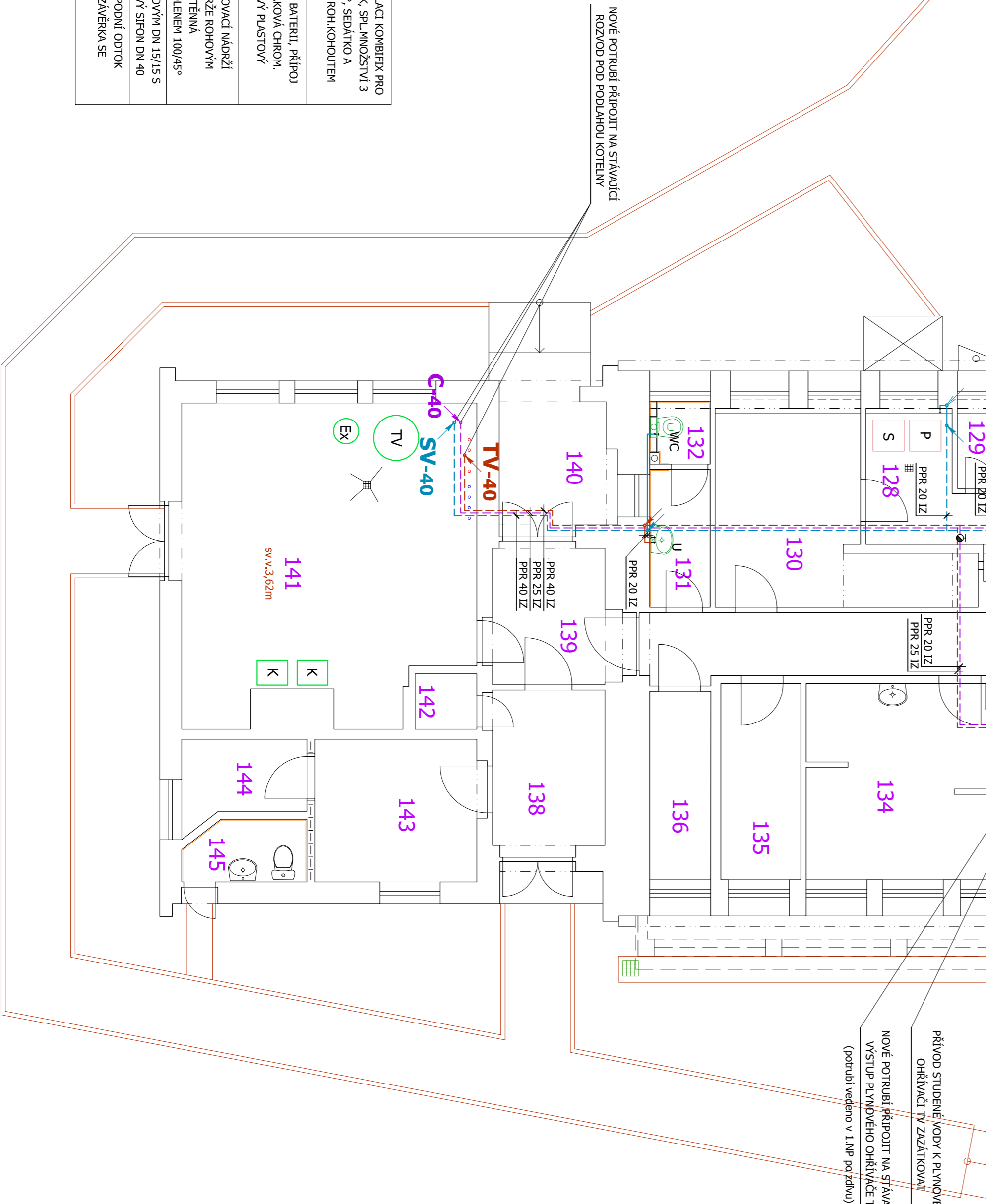









Legenda miestností		m^2
1	želo	
11	HERMA 1	99,61
112	WC PEDAG.PEDSONAL	1,17
113	PEDSON.PEDAG.PEDSONAL	3,83
114	KANCELÁR	17,29
115	CHOBA 1	16,92
116	SÁLTA 1	32,85
117	CHOBA 2	9,05
118	SÁLTA 2	18,68
119	HERMA 2	90,85
120	SÁLTA 3	32,76
121	CHOBA 3	9,03
122	HERMA 3	99,61
123	KORNER PEDAG.PEDSONAL	17,22
124	SÁLTA PEDAG.PEDSONAL	10,04
125	PEDSON.PEDAG.PEDSONAL	1,89
126	WC PEDAG.PEDSONAL	1,42
127	JEDLNA DEŤI	
128	TECHNICKÁ MIESTNOST	31,66
129	UKLIDOVÁ MIESTNOST	6,28
130	SKLAD POUČKA	12,93
131	PREDŠNÍ	3,06
132	WC PEDAG.VODNYNÍ	1,29
133	CHOBA	9,97
134	VODNA	16,45
135	SÁLTA PEDAG.VODNYNÍ	5,96
136	SCHOŠTLE	4,29
137	ZÁVEŤI	1,50
138	SKLAD 1	7,16
139	ZÁVEŤI	6,10
140	ZÁVEŤI	6,10
141	KOTELNA	32,89
142	HLP	1,31
143	SKLAD 2	8,66
144	SKLAD 3	3,61
145	ZÁHRABNÍ WC	2,65

[illegible]

LEGENDA	
	POTRUBÍ STUŽENÉ PITNÉ VODY
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY
	POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY
	VODOVODNÍ POTRUBÍ POD STROPEM 1.PP
	POTRUBÍ KOTLE PRŮCHLAŽNÍK STROPEM
	POTRUBÍ KOTLE V JEDNOM NP
	TERMOSTAT, VYUŽÍVAJÍCÍ VENTIL DN 20

Materialové provedení potrubí vody: - FIBER BASALT PLUS

Poznámka:

- Pripojovací potrubí ke stávajícímu ZP budou pripojeny na nový vodovodní rozvod vhodnými přechody
- Potrubí vodovodu bude tepelně izolováno v celé délce
- Potrubními trubicemi v tloušťce dle technické zprávy napojovací konstrukci předmětům budou vvedeny ze svislých konstrukcí

