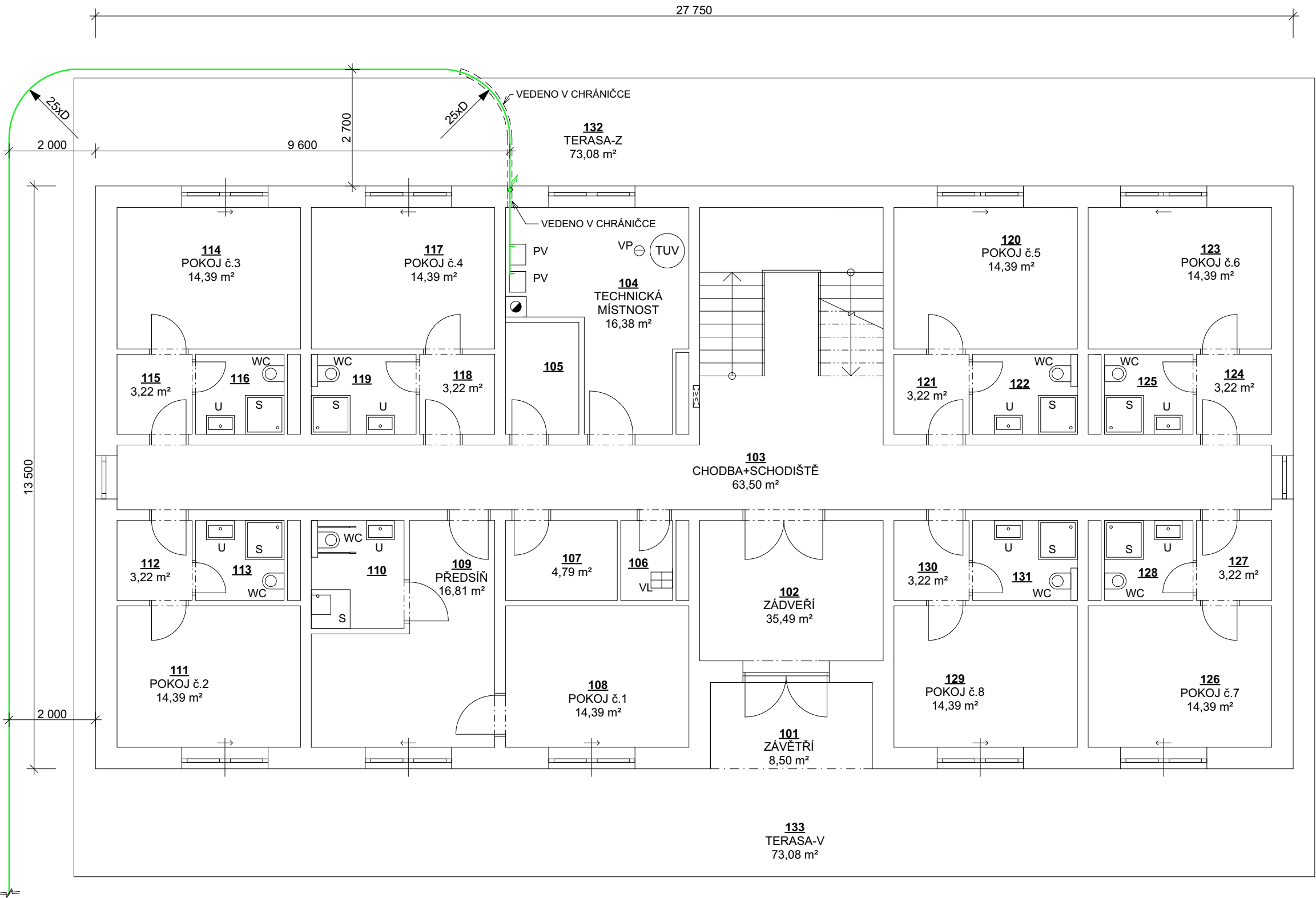


PLYNOVOD - PŮDORYS 1.NP



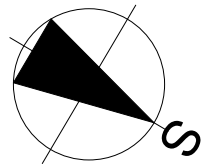
Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	ZÁVĚTRÍ	8,50
102	ZÁDVEŘÍ	35,49
103	CHODBA+SCHODIŠTĚ	63,50
104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,38
105	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,40
106	ÚKLID. MÍSTNOST	2,22
107	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,71
108	POKOJ č.1	14,39
109	PŘEDSÍŇ	16,81
110	KOUPELNA+WC	5,37
111	POKOJ č.2	14,39
112	PŘEDSÍŇ	3,22
113	KOUPELNA+WC	3,79
114	POKOJ č.3	14,39
115	PŘEDSÍŇ	3,22
116	KOUPELNA+WC	3,79
117	POKOJ č.4	14,39
118	PŘEDSÍŇ	3,22
119	KOUPELNA+WC	4,50
120	POKOJ č.5	14,39
121	PŘEDSÍŇ	3,22
122	KOUPELNA+WC	4,50
123	POKOJ č.6	14,39
124	PŘEDSÍŇ	3,22
125	KOUPELNA+WC	3,79
126	POKOJ č.7	14,39
127	PŘEDSÍŇ	3,22
128	KOUPELNA+WC	3,79
129	POKOJ č.8	14,39
130	PŘEDSÍŇ	3,22
131	KOUPELNA+WC	4,50
132	TERASA-Z	73,08
133	TERASA-V	73,08
		469,86 m²

LEGENDA

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK

- WC ZÁVĚSNÉ WC
- S SPRCHOVÝ KOUT
- U UMYVADLO
- VL VÝLEVKA
- TUV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- PV NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, 2,6-26 kW, 3,23 m³/h
- VP PODLAHOVÁ VPUSŤ (PRŮTOČNÁ)



SO02 / 0,000=426,830 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ			
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001			
MÍSTO STAVBY	K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001			
NÁZEV STAVBY	PENZION			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ		FORMÁT	3 x A4
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		DATUM	5. 12. 2017
OBSAH:	PLYNOVOD - PŮDORYS 1.NP		STUNEŇ PD	DŮR+DSP
			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.4.07