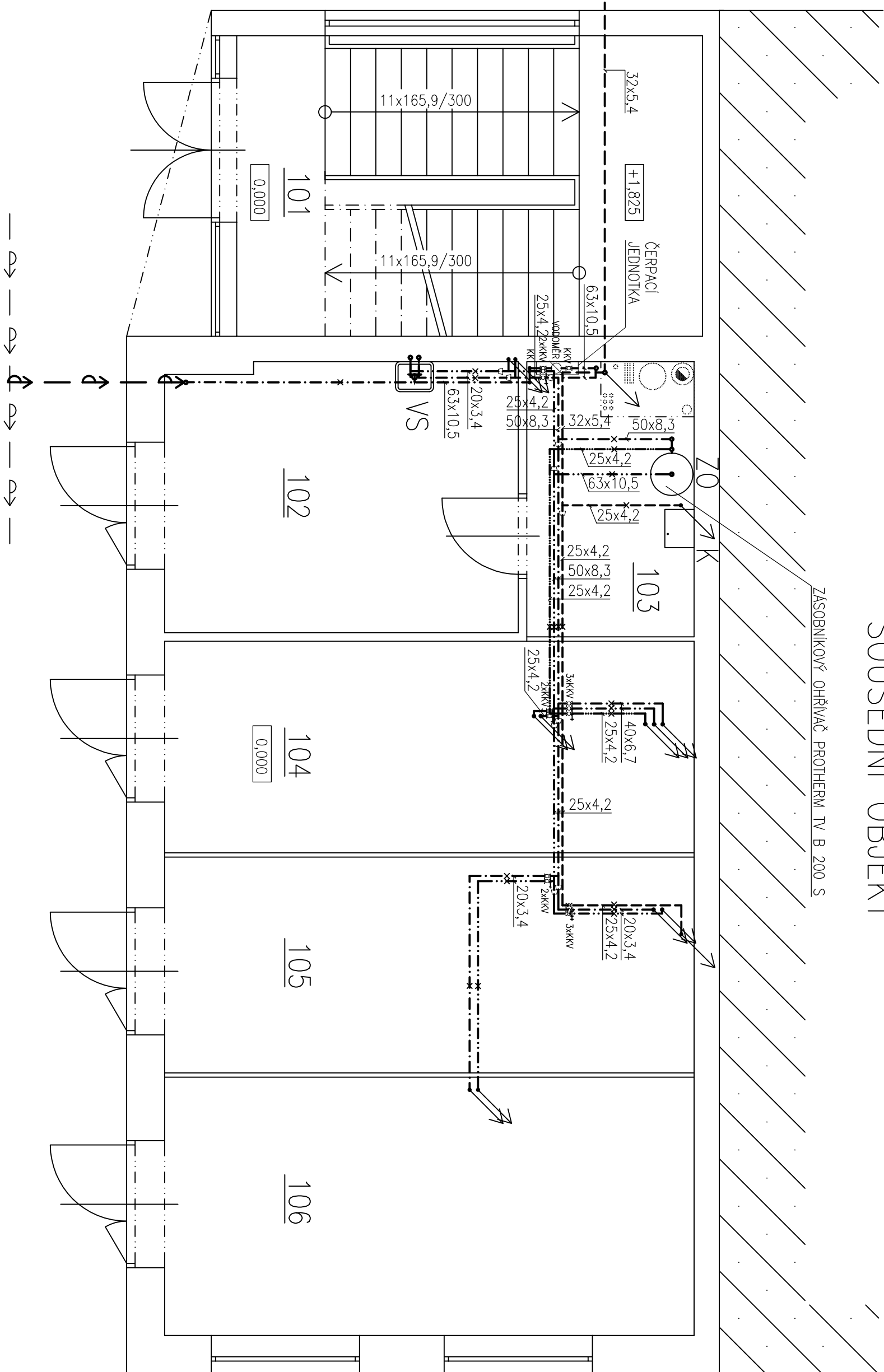


Sousední Objekt

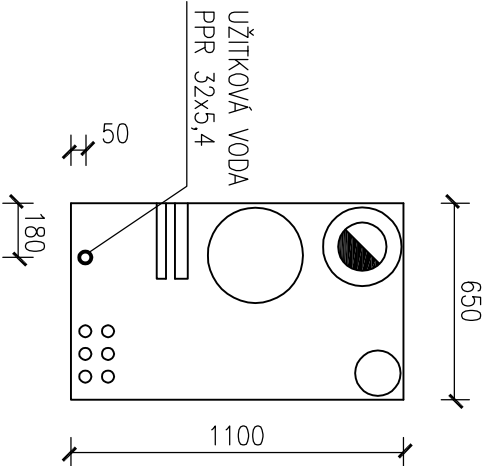


LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ČESEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
101	SCHODIŠTĚ	20,39
102	SKLAD	13,20
103	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	7,20
104	SKLAD	16,24
105	SKLAD	16,24
106	SKLAD	19,36

DETAIL INSTALAČNÍ ŠACHTY

MĚŘÍTKO 1:25



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNACENÍ	NÁZEV ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
VS	VÝLETKA NÁSTĚNNÁ
K	KONDENZAČNÍ KOTEL
ZO	ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ

LEGENDA ČAR

---	UŽITKOVÁ VODA
---	STUPEŇKÁ VODA
---	TEPLÁ VODA
---	CIRKULAČNÍ VODA

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VEDENO NA STĚNĚ A UCHYCENO POMOČÍ OCELOVÝCH OBÍMĚK
- POTRUBÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ VEDENO NA KONZOLE A UCHYCENO POMOČÍ OCELOVÝCH OBÍMĚK
- VE VODOMĚRNĚ SESTAVĚ UMÍSTĚN PODRÚŽNÝ VODOMĚR S IMPLUSIVNÍM MĚŘENÍM SV
- VODOMĚRNÁ SESTAVA BUDE VE SLOŽENÍ KILOVÝ KOHOUT DN 25, PODRÚŽNÝ VEDOMĚR DN 3,2 S IMPLUSIVNÍM ODEČTEM A KILOVÝ KOHOUT DN 25

40.000 = 205,120 m n.n. Bp

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA E S.L. a.s. DUKELSKÁ 69/71 BRNO

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STUDENT:	MICHAL TALÁČ	VUT BRNO
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	FAST
NÁZEV PRÁCE:	ZTI A VYUŽITÍ ŠEDÉ A DEŠŤOVÉ VODY V PRŮMYSLOVÉM AREÁLU	ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV
NÁZEV VÝKRESU:	VODOVOD - PŮDORYS I,NP	FORMÁT DATUM 3x A4 05/2012
		MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKR. 01_C_01