

LEGENDA

- VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- VEŘEJNÝ PLYNOVOD
- VEŘEJNÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, délka 43 m
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, délka 44,5 m
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, délka 37 m
- ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA, délka 40 m
- RŠ** REVIZNÍ ŠACHTA
- VŠ** VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- HUP** HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

LEGENDA ŠRAF

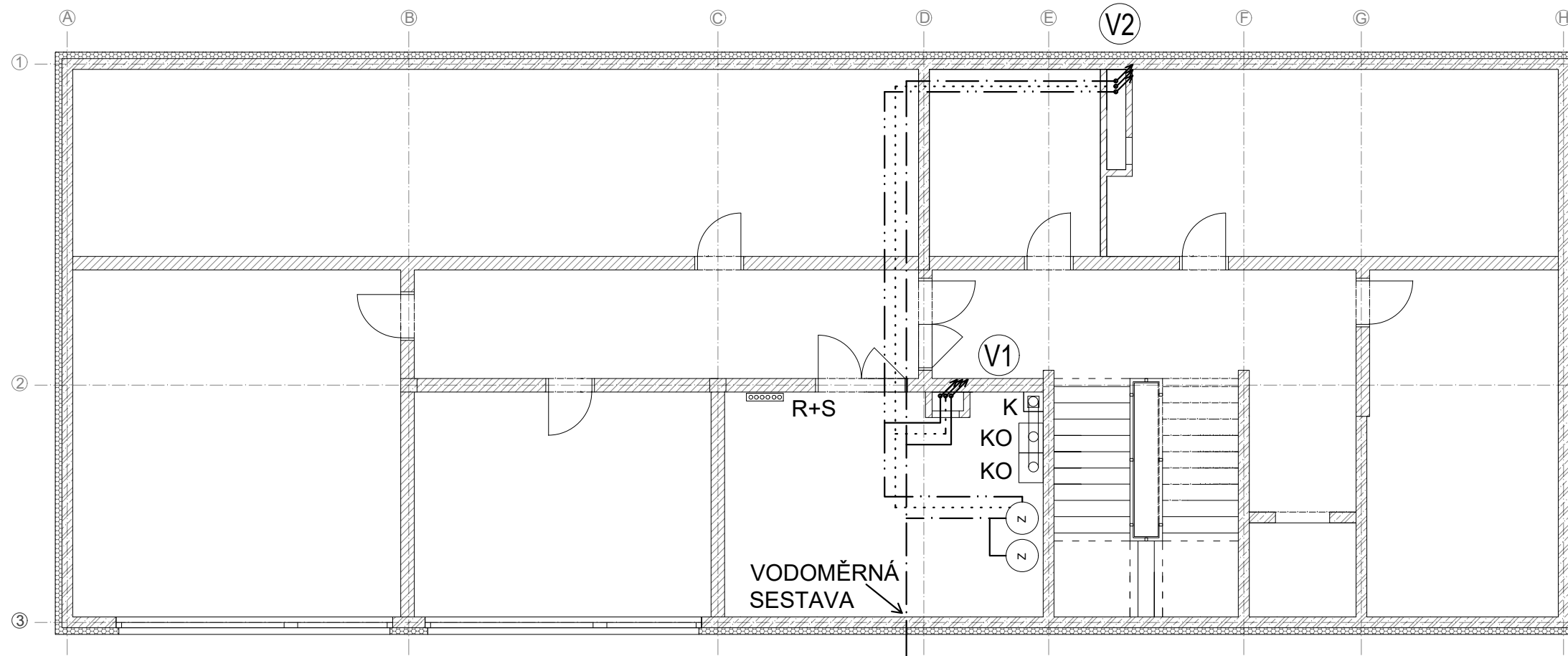
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VSTUP DO OBJEKTU



± 0,000 = 436,54 m n. m., výškový systém Bpv


Zpracovala Kateřina Brejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební	
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			ČVUT	
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ	Datum 05/2018	Formát A3		
Výkres SITUACE	Měřítko 1:200	Číslo výkresu 01		

1.PP

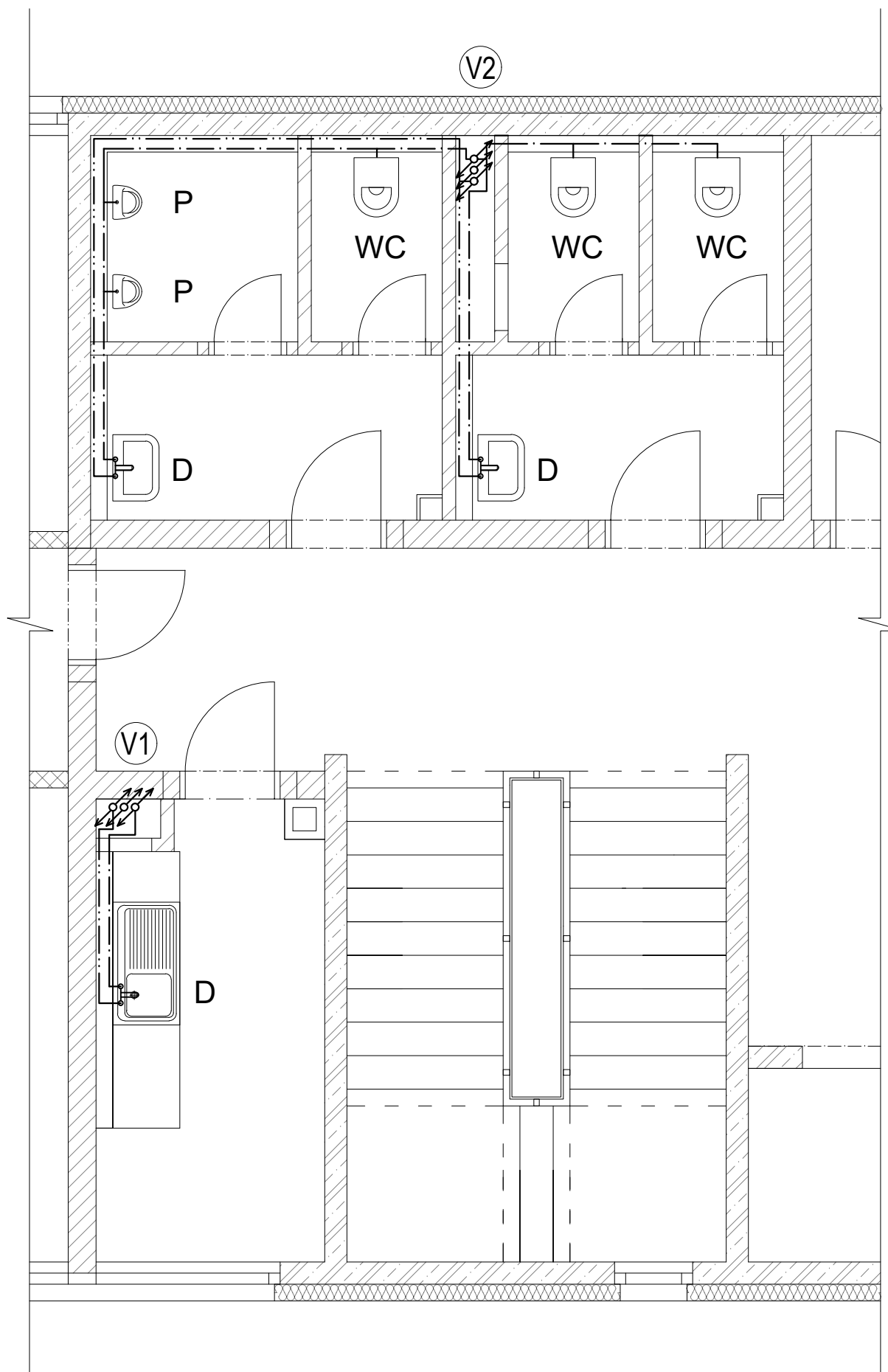


LEGENDA

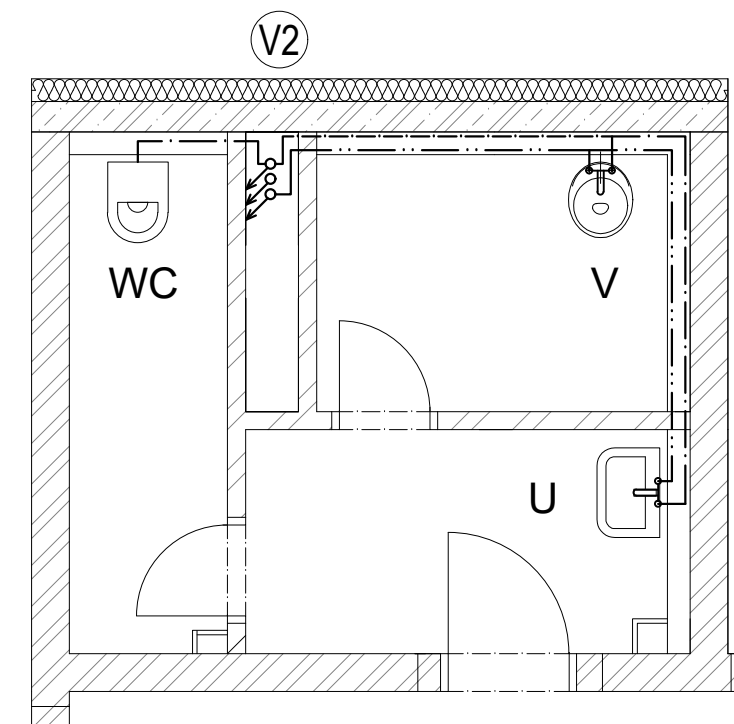
- · · · — TEPLÁ VODA
- · — · — STUDENÁ VODA
- CIRKULAČNÍ VODA
- KO** KOTEL
- K** KOMÍN
- Z** ZÁSOBNÍK
- R+S** ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ
- (Vx)** ↗ STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ

Zpracovala Kateřina Břejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ			Datum	05/2018
Výkres ROZVOD VODY 1.PP- SCHÉMA			Formát	A3
			Měřítko	1:100
			Číslo výkresu	02

1.NP, 2.NP



3.NP



LEGENDA

TEPLÁ VODA

STUDENÁ VODA

WC ZÁVĚSNÝ KLOZET

P PISOÁR

D KUCHYŇSKÝ DŘEZ

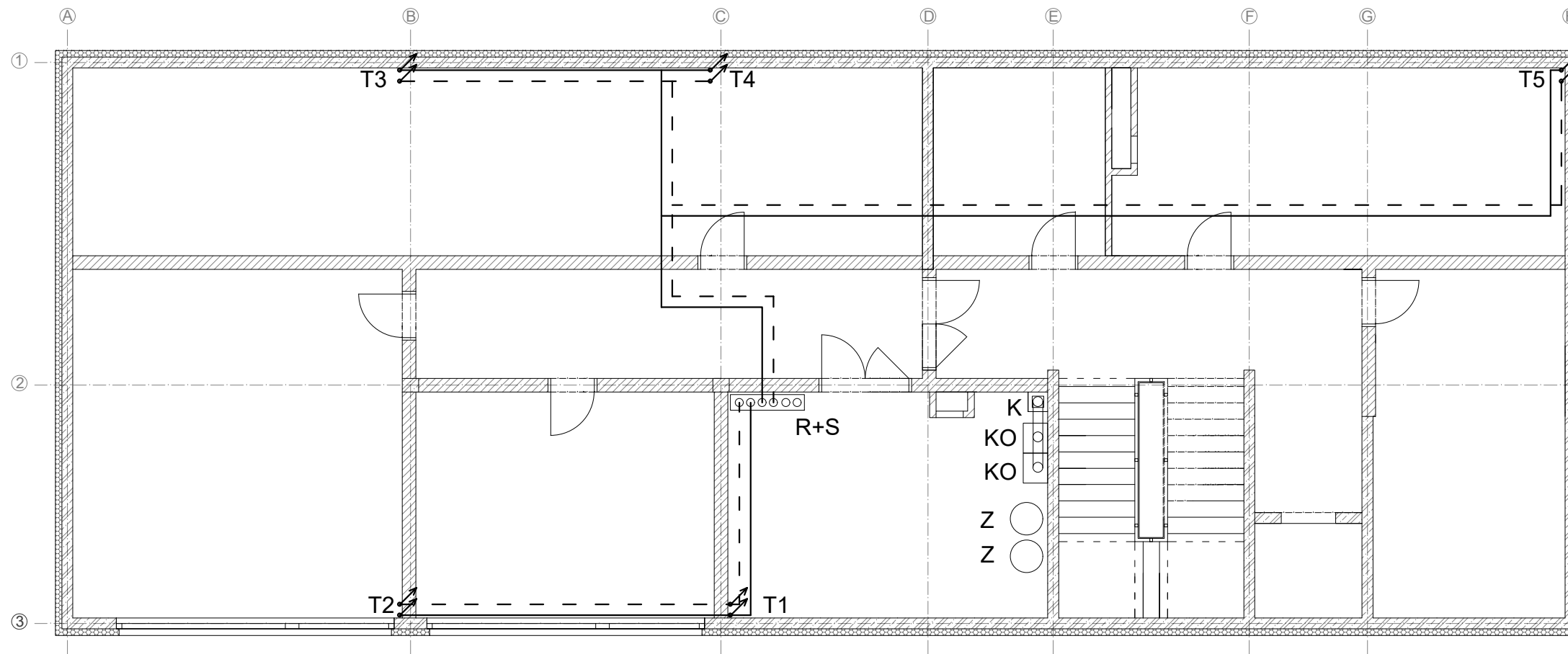
U UMYVADLO

V VÝLEVKA

STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ


Zpracovala Kateřina Brejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum	05/2018
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ			Formát	A3
Výkres PŮDORYS VODOVODU - SCHÉMA			Měřítko	1:50
			Číslo výkresu	03

1.PP

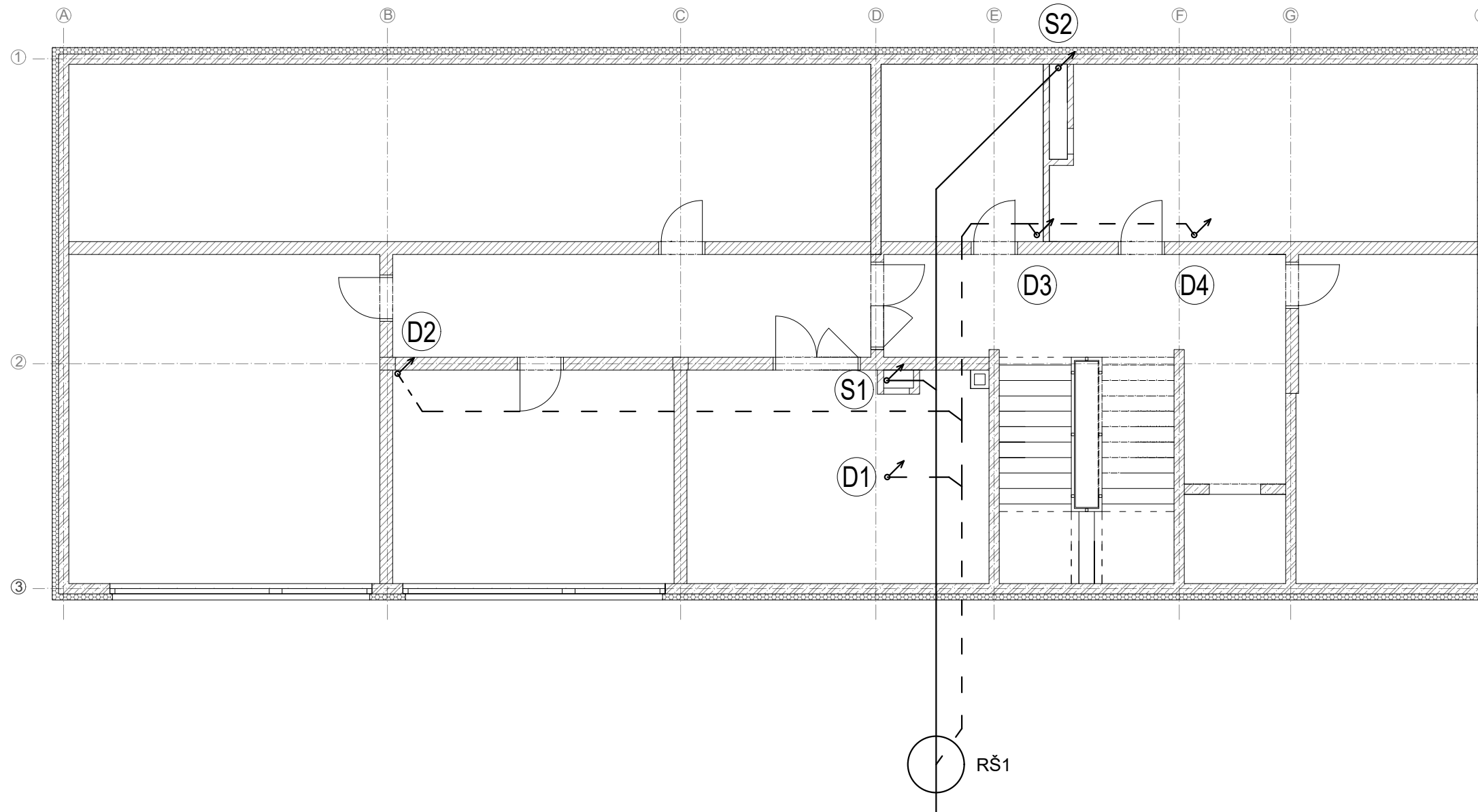


LEGENDA

- PŘÍVODNÍ OTOPNÁ VODA
- - - - - ODVODNÍ OTOPNÁ VODA
- Tx STOUPACÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY
- KO KOTEL
- K KOMÍN
- Z ZÁSOBNÍK
- R+S ROZDĚLOVAČ - SBĚRAČ

Zpracovala Kateřina Brejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ		Datum 05/2018	Formát A3	
Výkres ROZVOD OTOPNÉ VODY 1.PP- SCHÉMA		Měřítko 1:100	Číslo výkresu 04	

1.PP



LEGENDA


———— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

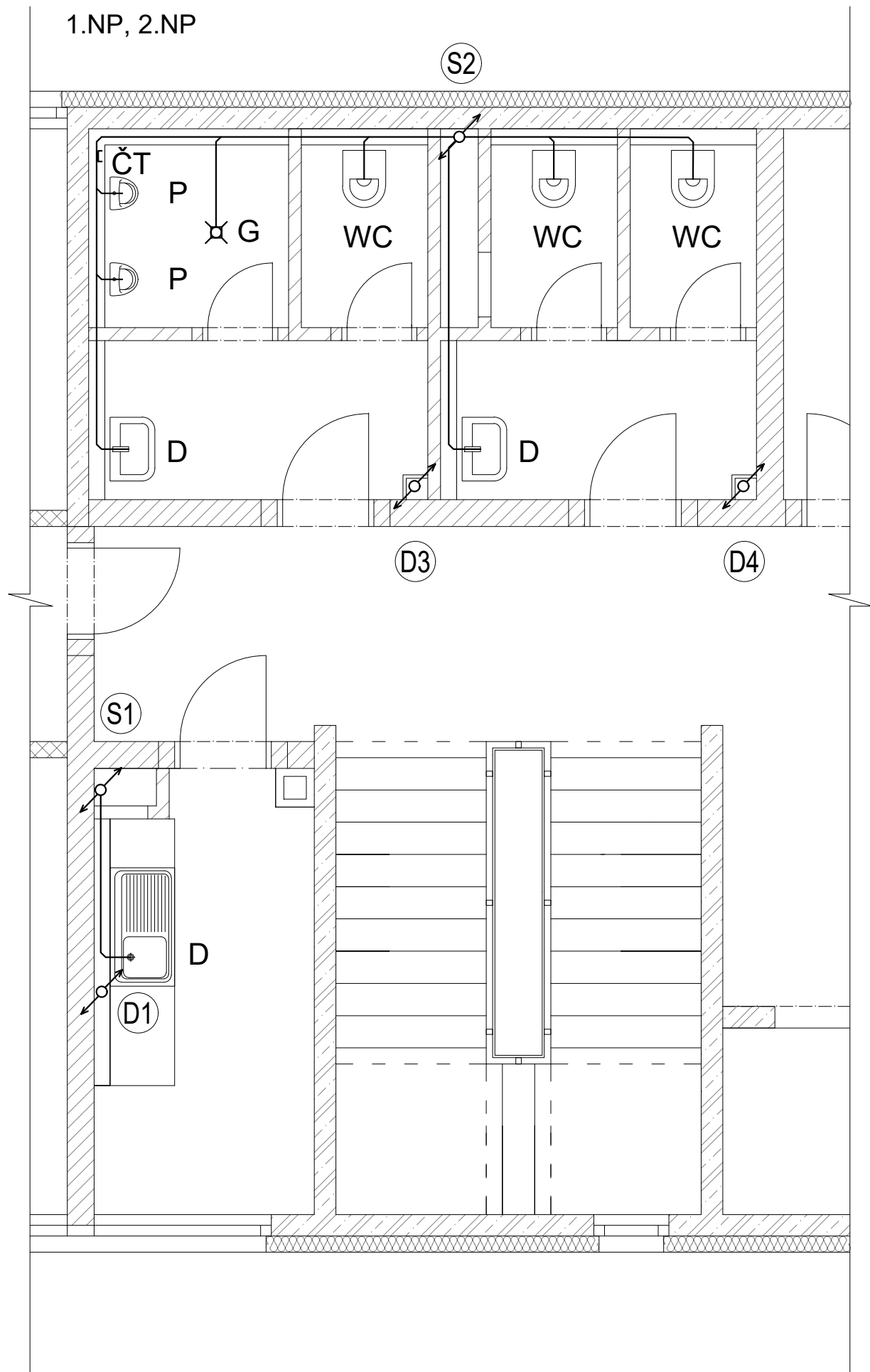
- - - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

RŠ REVIZNÍ ŠACHTA

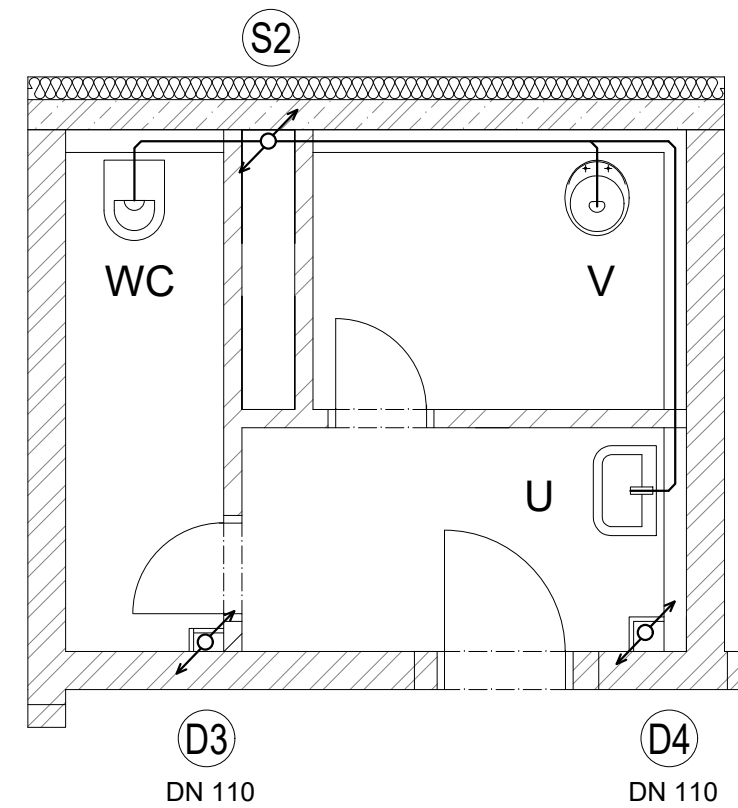
(Dx) SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

(Sx) SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Zpracovala Kateřina Brejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 05/2018	
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ			Formát A3	
Výkres ROZVOD KANALIZACE 1.PP- SCHÉMA			Měřítko 1:100	
			Číslo výkresu 05	



3.NP

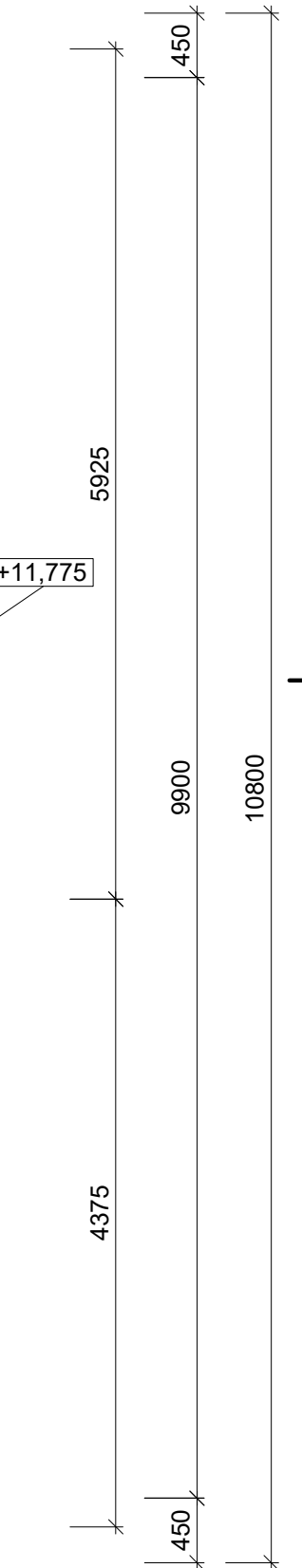
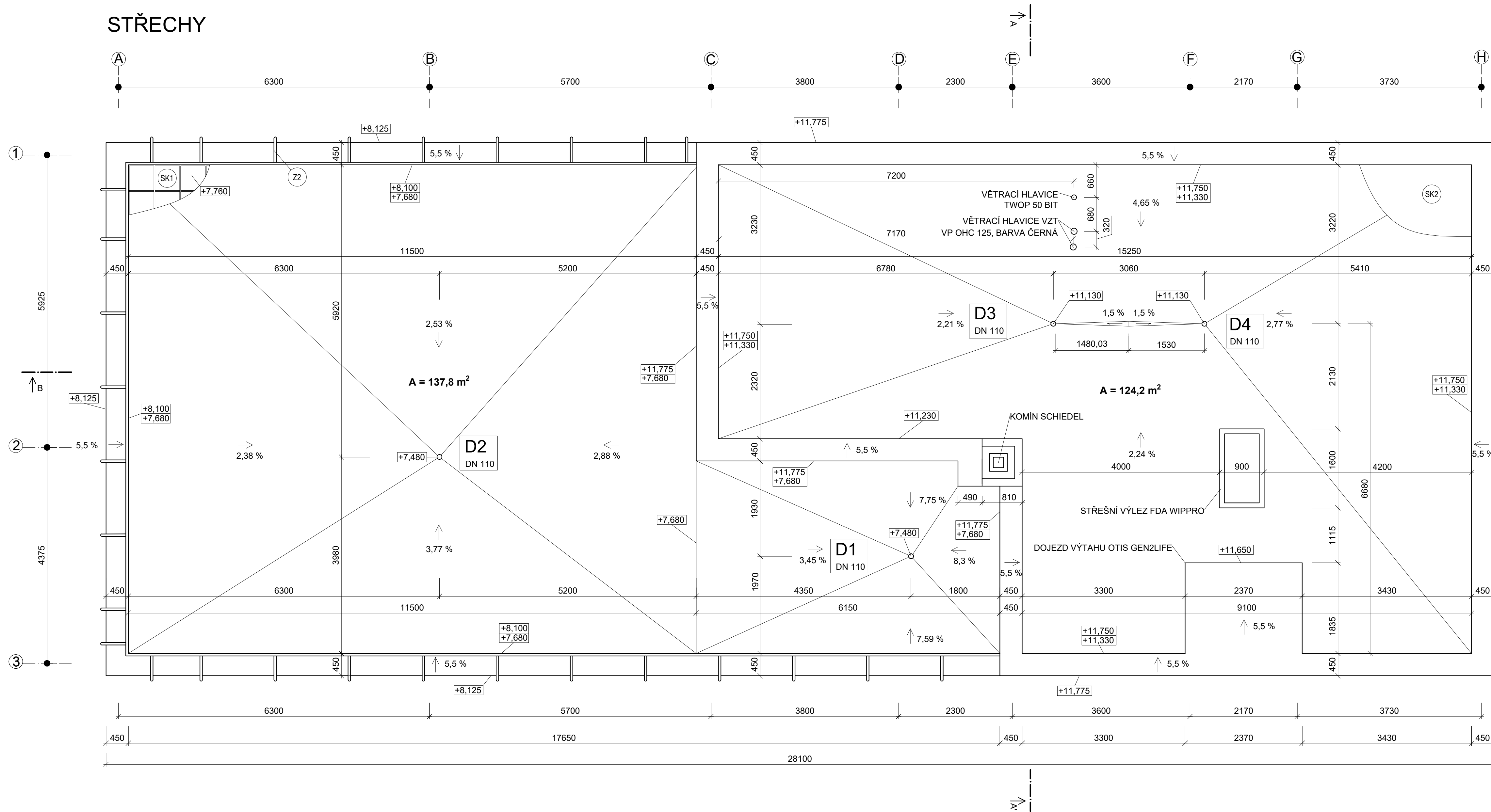


LEGENDA

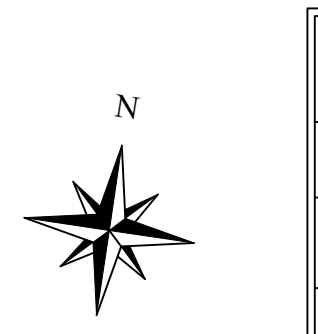
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	⊗	SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET	⊗	SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
P	PISOÁR		
D	KUCHYŇSKÝ DŘEZ		
U	UMYVADLO		
V	VÝLEVKA		

Zpracovala Kateřina Brejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum 05/2018	
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ			Formát A3	
Výkres PŮDORYS KANALIZACE - SCHÉMA			Měřítko 1:50	
			Číslo výkresu 06	

STŘECHY



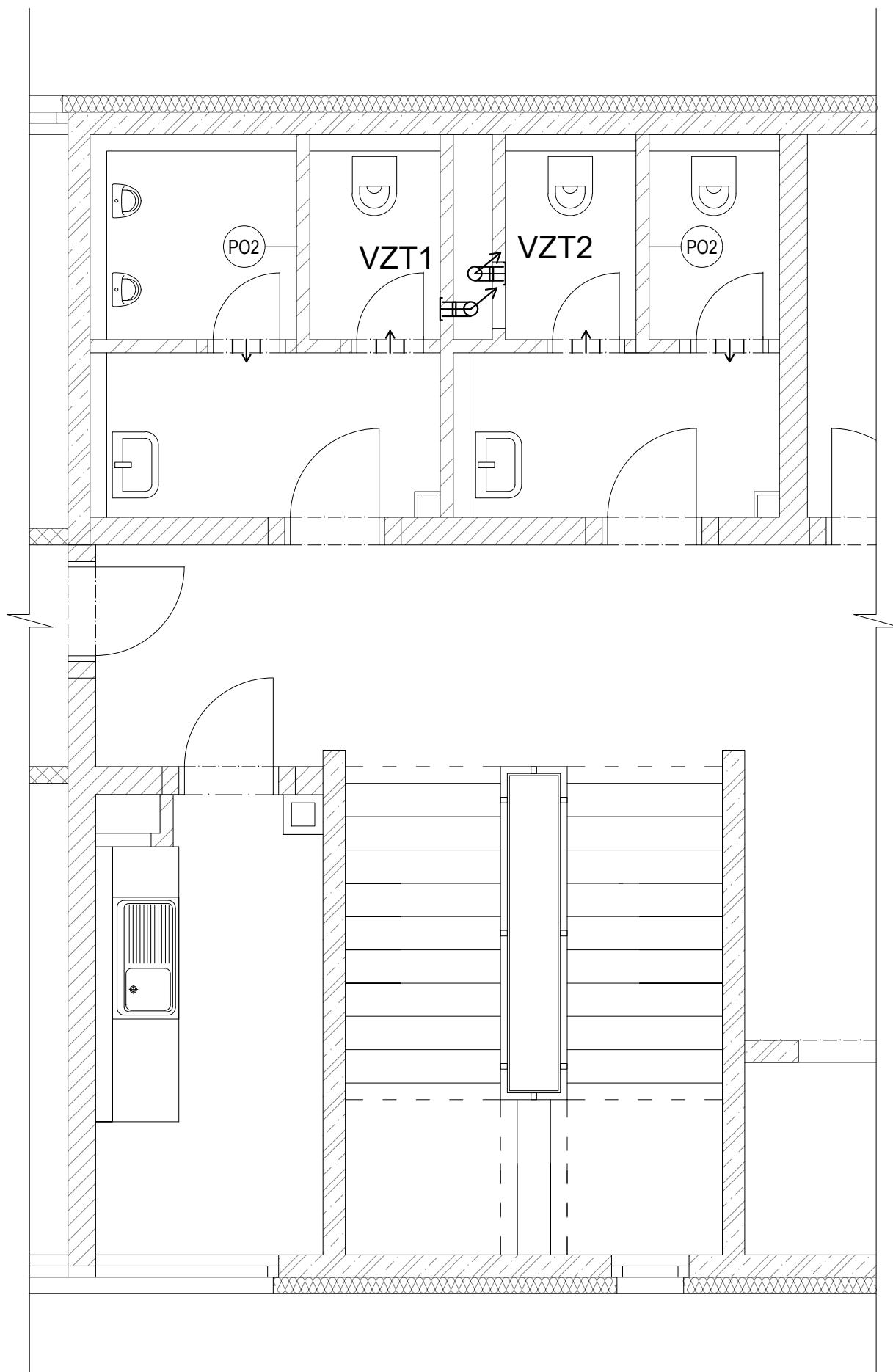
- ### LEGENDA
- (ZZ) NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ ZÁBRADLÍ, CELKOVÁ v. 1000 mm
 - (Dx) STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TW 110 BIT S
 - (SK1)
 - BETONOVÁ HLADKÁ DLAŽBA PROSBETON 500 x 500 mm, tl. 50 mm
 - REKTIFIKOVATELNÁ PODLOŽKA ETERNET SILENT
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR, tl. 4,5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS, tl. 3 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100, tl. 220 mm
 - PAROTĚSNÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL, tl. 4 mm
 - PENTRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER, 0,2 kg/m²
 - SPÁDOVÁ VRSTVA KERAMZIT BETON LIAPOR BETON, tl. 50 - 250 mm
 - NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C30/37, tl. 250 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA, tl. 180 mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER DOMO, tl. 80 mm
 - PODHLED DĚROVANÝ RIGIPS, tl. 2 x 12,5 mm
 - (SK2)
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL DEKOR, tl. 4,5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS, tl. 3 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100, tl. 220 mm
 - PAROTĚSNÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL, tl. 4 mm
 - PENTRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER, 0,2 kg/m²
 - SPÁDOVÁ VRSTVA KERAMZIT BETON LIAPOR BETON, tl. 50 - 250 mm
 - NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA C30/37, tl. 250 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA, tl. 180 mm
 - MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER DOMO, tl. 80 mm
 - PODHLED DĚROVANÝ RIGIPS, tl. 2 x 12,5 mm



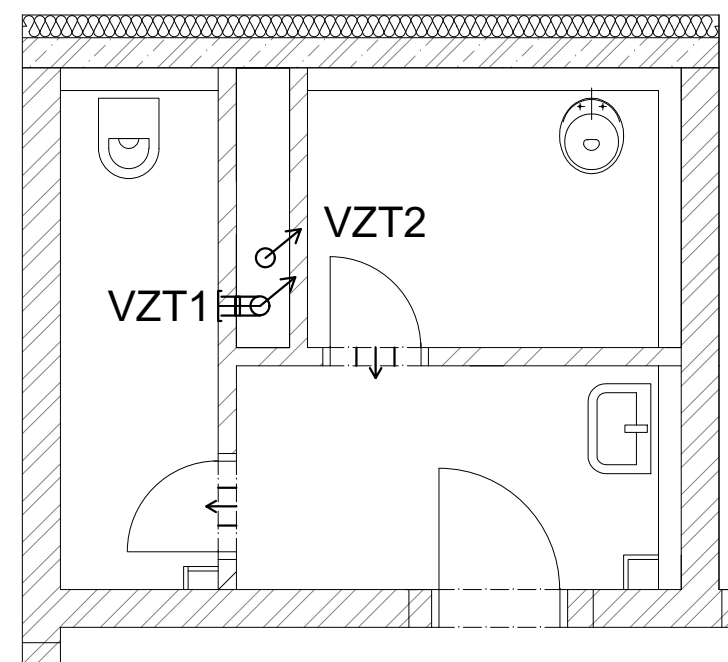
± 0,000 = 436,54 m n. m., výškový systém Bpv

Zpracovala Kateřina Brejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ	Datum 05/2018	Formát 5,5 x A4	
Výkres PŮDORYS STŘECH	Měřítko 1:50	Číslo výkresu 07	

1.NP, 2.NP




3.NP

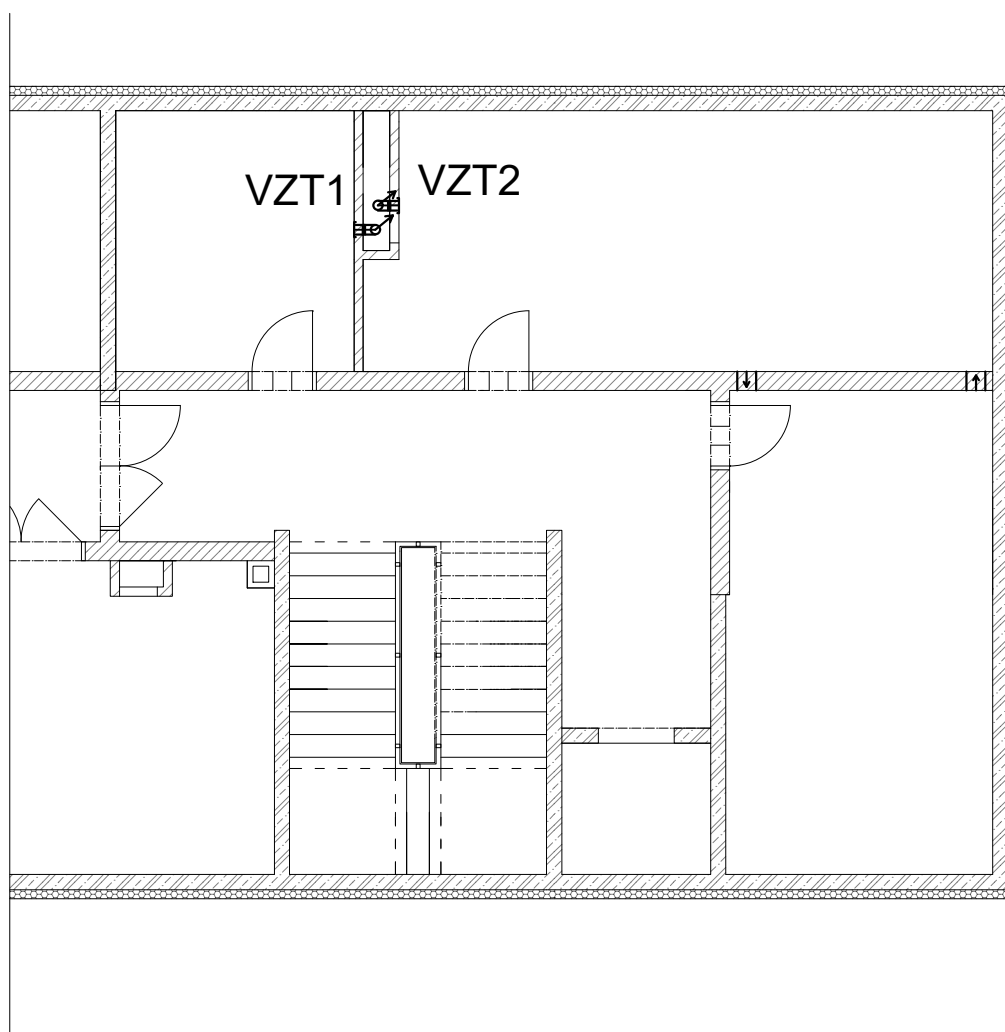



POZNÁMKA

PO2 STĚNA VÝŠKY 2,5 m

Zpracovala Kateřina Brejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum	05/2018
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ			Formát	A3
Výkres PŮDORYS VZT - SCHÉMA			Měřítko	1:50
			Číslo výkresu	08

1.PP



Zpracovala Kateřina Brejchová	Konzultant Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	Školní rok 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
Úloha ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V BLATNÉ			Datum	05/2018
			Formát	A4
Výkres PŮDORYS VZT - SCHÉMA 2			Měřítko	1:100
			Číslo výkresu	09