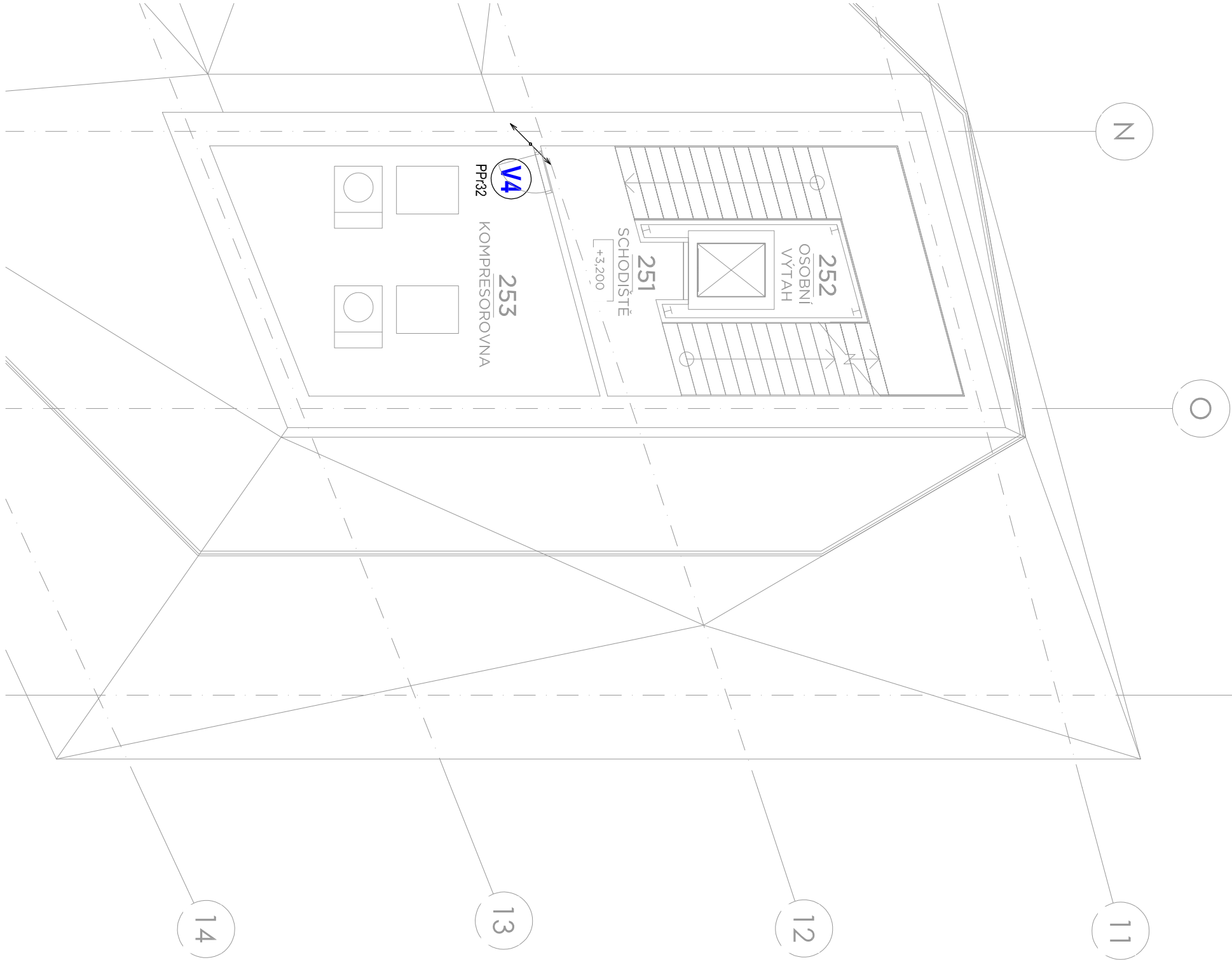


TABULKA MÍSTNOSTI 2NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
201	CHOŘBA	155,53
202	CHOŘBA	83,89
203	SCHODIŠTĚ	34,23
204	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
205	LOKOVÝ VÝTAH	6,67
206	OTŘIKOVACÍ MÍSTNOST	59,45
207	SIMULÁTOR	57,57
208	ASISTENTI	25,87
209	ZÁŘEBNÍ SIMULÁTOR	73,97
210	OTŘIKOVÝ VÝTAH	14,70
211	SIMULÁTOR	54,77
212	ISMATOCIE	89,77
213	SIMULÁTOR	24,44
214	SIMULÁTOR	65,12
215	SIMULÁTOR	77,76
216	SIMULÁTOR	59,78
217	SIMULÁTOR	56,71
218	SIMULÁTOR	55,14
219	SIMULÁTOR	57,14
220	LABORANT	24,12
221	WC	3,87
222	WC MOBILNÍ	4,93
223	PŘEDSÍN	1,98
224	UKLID	7,44
225	UMÝVÁRNA MUŽI	13,22
226	WC MUŽI	5,94
227	UMÝVÁRNA ŽENY	7,29
228	WC ŽENY	24,40
229	ASISTENTI	27,54
230	SCHODIŠTĚ	30,72
231	OSOBNÍ VÝTAH	32,77
232	TECHNICKÉ ZÁŘEBNÍ	134,24



### LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

- STÓUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ - TEPLE A CÍRKULACÍ VODY - TROUBY PLASTOVÉ PP-PN20
- ROZVODY STUDENÉ VODY PŘÍMA - TROUBY PLASTOVÉ PP-PN20
- ROZVODY TEPLÉ VODY - TROUBY PLASTOVÉ PP-PN20
- ROZVODY CÍRKULACE TROUBY PLASTOVÉ PP-PN20
- ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY VERNÍKÉ SPOJENÉ V OBLÁZKÉ ŽIVIA - TROUBY PLASTOVÉ PP-PN20

### LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC** KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ VČ. SEDÁTKA UVOVNĚNÍ - BILY  
PŘESTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC + TLAČITKO  
UMÝVADLO KERAMICKÉ 650mm VČ. UKOTVENÍ - BILÉ + ZÁŘACHOVÁ UZÁVĚRA  
ZÁRCHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STÓJANKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ
- U** UMÝVADLO KULATÉ SOUČÁST PRACOVNÍ LNKY + ZÁŘACHOVÁ UZÁVĚRA DŘEZOVÁ  
ZÁRCHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STÓJANKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ
- U1** UMÝVADLO KULATÉ SOUČÁST PRACOVNÍ LNKY + ZÁŘACHOVÁ UZÁVĚRA DŘEZOVÁ  
ZÁRCHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STÓJANKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ
- VL** VÝTVĚNA ZÁVĚSNÁ + ROŠT PŘESTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO VÝTVĚNU  
BATERIE MÍSTNĚNÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ S PROUDIZBYVÁ RÁMÍKEM
- DK** DŘEZ NERZOVÝ KUPHVNÝ SOUČÁST PRACOVNÍ LNKY + ZÁŘACHOVÁ UZÁVĚRA DŘEZOVÁ  
ZÁRCHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STÓJANKOVÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ
- D** DŘEZ NERZOVÝ SOUČÁST PRACOVNÍ LNKY + ZÁŘACHOVÁ UZÁVĚRA DŘEZOVÁ  
ZÁRCHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STÓJANKOVÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ
- D1** DŘEZ NERZOVÝ SOUČÁST PRACOVNÍ LNKY + ZÁŘACHOVÁ UZÁVĚRA DŘEZOVÁ  
ZÁRCHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STÓJANKOVÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ
- WC1** KLOZET ZÁVĚSNÝ MOBILNÍ KERAMICKÝ VČ. SEDÁTKA UVOVNĚNÍ - BILY  
PŘESTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC + TLAČITKO  
UMÝVADLO KERAMICKÉ 650mm MOBILNÍ VČ. UKOTVENÍ - BILÉ + ZÁŘACHOVÁ UZÁVĚRA PODMÍTOVÁ
- U1** ZÁRCHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STÓJANKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ
- PI** PŘÍKOP S AUTOMATICKÝM ROZDÍLOVÝM SPÁČOVACÍM ZAŘÍZENÍM  
KOPÍRČENÍ KONSTRUKCE KUCHVNÍ PŘÍKOPU, NÁPÁJEČ ZDROU

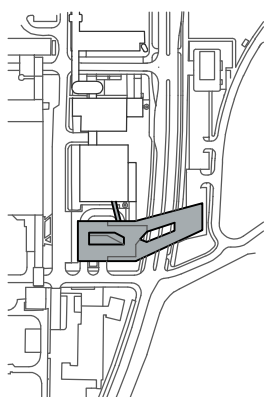
## KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BŘEO-BORUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	HLAVNÍ KRAJSKÁ UNIVERZITA
HLAŠENÍ PROJEKTU	Ing. JIŘÍ DUDÁČEK
Generální projektant	AUD team s.r.o.
Stavba	Arch. Ověření s.r.o.
První zpracování	SABINOVSKÝ s.r.o.



Název výzkumu	PP- TONAL NERÁK
Výzkumný ústav	PP- TONAL NERÁK
Výzkumný ústav	PP- TONAL NERÁK



50.000 ± 475.500 BPV

Číslo stavby	3435 - 20
Stavba	SIH
Stavba	SIH
Název PS - SO	D 01 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	05 - ZOBRAZOVACÍ INSTALACE

Název výzkumu: **PIDORYS 2NP - VODOVOD**

Datum	2016 - 08 - 08
Formát	10 x A4
Měřítko	1:500

SIH	DSF	D 101	05	111	01
-----	-----	-------	----	-----	----