

This architectural floor plan depicts a large building with a complex layout of rooms and corridors. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top-left corner. The rooms are numbered and labeled as follows:

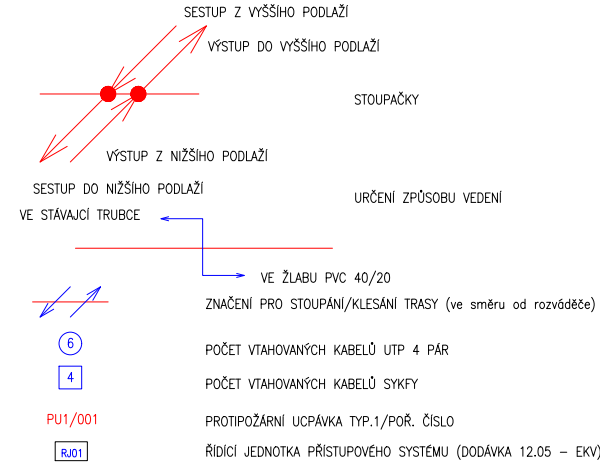
- 215:** EXPERIMENT. MÍSTN. (WFIS)
- 216:** CHODBA
- 217:** SÁLNA STUDENTŮ
- 218:** PREŠKOV
- 219:** WC ŽENY + MOULIN
- 220:** PREŠKOV
- 221:** WC MUŽI
- 222:** SKLAD POMŮCK
- 223:** SKLAD KRMIVA
- 224:** SKLAD STĚLNA
- 225:** POŠTŮVÉ POKOJ
- 226:** MYČKA
- 227:** SKLAD OŠETŘOV. A OČIŠŤOVACÍCH PŘÍSTROJŮ
- 228:** DÍLE POKOJ
- 229:** WAPPLAŽNÍ MÍSTNOST
- 230:** EXPERIMENT. MÍSTNOST
- 231:** PREŠKOV
- 232:** EXPERIMENT. MÍSTNOST
- 233:** EXPERIMENT. MÍSTN. (POKRAK)
- 234:** EXPERIMENT. MÍSTN. (POKRAK)
- 235:** EXPERIMENT. MÍSTN. (POKRAK)
- 236:** EXPERIMENT. MÍSTN. (POKRAK)
- 237:** EXPERIMENT. MÍSTN. (POKRAK)
- 238:** EXPERIMENT. MÍSTN. (POKRAK)
- 239:** COŠILNA
- 240:** EXPERIMENTALNÍ MÍSTNOST
- 241:** SÁLNA
- 242:** DÍLE SÁLNA
- 243:** CHODBA ZA BARRIÉROU
- 244:** EXPERIMENTALNÍ MÍSTNOST
- 245:** EXPERIMENTALNÍ MÍSTNOST
- 246:** EXPERIMENTALNÍ MÍSTNOST
- 247:** EXPERIMENTALNÍ MÍSTNOST
- 248:** EXPERIMENTALNÍ MÍSTNOST
- 249:** EXPERIMENTALNÍ MÍSTNOST
- 250:** EXPERIMENTALNÍ MÍSTNOST
- 251:** GILD
- 252:** EXPERIMENT. MÍSTNOST
- 253:** UY KOMBNA
- 254:** POKOJNÝ SKLAD
- 255:** WAPPLAŽNÍ MÍSTNOST
- 256:** AUTOKLAV
- 257:** VÝTĚH
- 258:** SÁLNA
- 259:** SÁLNA
- 260:** SÁLNA
- 261:** SÁLNA
- 262:** SÁLNA
- 263:** SÁLNA
- 264:** SÁLNA
- 265:** SÁLNA
- 266:** SÁLNA
- 267:** SÁLNA
- 268:** SÁLNA
- 269:** SÁLNA
- 270:** SÁLNA
- 271:** SÁLNA
- 272:** SÁLNA
- 273:** SÁLNA
- 274:** SÁLNA
- 275:** SÁLNA
- 276:** SÁLNA
- 277:** SÁLNA
- 278:** SÁLNA
- 279:** SÁLNA
- 280:** SÁLNA
- 281:** SÁLNA
- 282:** SÁLNA
- 283:** SÁLNA
- 284:** SÁLNA
- 285:** SÁLNA
- 286:** SÁLNA
- 287:** SÁLNA
- 288:** SÁLNA
- 289:** SÁLNA
- 290:** SÁLNA
- 291:** SÁLNA
- 292:** SÁLNA
- 293:** SÁLNA
- 294:** SÁLNA
- 295:** SÁLNA
- 296:** SÁLNA
- 297:** SÁLNA
- 298:** SÁLNA
- 299:** SÁLNA
- 300:** SÁLNA
- 301:** SÁLNA
- 302:** SÁLNA
- 303:** SÁLNA
- 304:** SÁLNA
- 305:** SÁLNA
- 306:** SÁLNA
- 307:** SÁLNA
- 308:** SÁLNA
- 309:** SÁLNA
- 310:** SÁLNA
- 311:** SÁLNA
- 312:** SÁLNA
- 313:** SÁLNA
- 314:** SÁLNA
- 315:** SÁLNA
- 316:** SÁLNA
- 317:** SÁLNA
- 318:** SÁLNA
- 319:** SÁLNA
- 320:** SÁLNA
- 321:** SÁLNA
- 322:** SÁLNA
- 323:** SÁLNA
- 324:** SÁLNA
- 325:** SÁLNA
- 326:** SÁLNA
- 327:** SÁLNA
- 328:** SÁLNA
- 329:** SÁLNA
- 330:** SÁLNA
- 331:** SÁLNA
- 332:** SÁLNA
- 333:** SÁLNA
- 334:** SÁLNA
- 335:** SÁLNA
- 336:** SÁLNA
- 337:** SÁLNA
- 338:** SÁLNA
- 339:** SÁLNA
- 340:** SÁLNA
- 341:** SÁLNA
- 342:** SÁLNA
- 343:** SÁLNA
- 344:** SÁLNA
- 345:** SÁLNA
- 346:** SÁLNA
- 347:** SÁLNA
- 348:** SÁLNA
- 349:** SÁLNA
- 350:** SÁLNA
- 351:** SÁLNA
- 352:** SÁLNA
- 353:** SÁLNA
- 354:** SÁLNA
- 355:** SÁLNA
- 356:** SÁLNA
- 357:** SÁLNA
- 358:** SÁLNA
- 359:** SÁLNA
- 360:** SÁLNA
- 361:** SÁLNA
- 362:** SÁLNA
- 363:** SÁLNA
- 364:** SÁLNA
- 365:** SÁLNA
- 366:** SÁLNA
- 367:** SÁLNA
- 368:** SÁLNA
- 369:** SÁLNA
- 370:** SÁLNA
- 371:** SÁLNA
- 372:** SÁLNA
- 373:** SÁLNA
- 374:** SÁLNA
- 375:** SÁLNA
- 376:** SÁLNA
- 377:** SÁLNA
- 378:** SÁLNA
- 379:** SÁLNA
- 380:** SÁLNA
- 381:** SÁLNA
- 382:** SÁLNA
- 383:** SÁLNA
- 384:** SÁLNA
- 385:** SÁLNA
- 386:** SÁLNA
- 387:** SÁLNA
- 388:** SÁLNA
- 389:** SÁLNA
- 390:** SÁLNA
- 391:** SÁLNA
- 392:** SÁLNA
- 393:** SÁLNA
- 394:** SÁLNA
- 395:** SÁLNA
- 396:** SÁLNA
- 397:** SÁLNA
- 398:** SÁLNA
- 399:** SÁLNA
- 400:** SÁLNA

The plan includes numerous technical annotations, such as dimensions, material specifications, and equipment locations. A scale bar at the bottom indicates distances in meters (0, 2000, 4000, 6000, 8000, 10000). The drawing is a detailed technical representation of a building's interior space.

ZASUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE S DVOJNÁ VÝVODY RH45  
ZASUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE S DVOJNÁ VÝVODY RH45 NA KRAVICI KU 68  
ZASUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE S DVOJNÁ VÝVODY RH45 V KRAVICI S KRYTÍM RPJ5  
ZASUVKA S JEDNÁ VÝVODEM RH45 PRO WIFI NA RASTROVNÝ PODLAHEM, POD SEK POHLEDU  
TELEFONNÍ ZASUVKA PRO DOMÁCI TELEFON TYP ABW SING 50130-K00213 B S 50130-K00103  
ELEKTROKY VRAŤNÝ SYSTÉMU DORŮZDOMOVNACH ZAŘÍZENÍ  
NAPÁJECÍ TRANSFORMÁTOR 230/12 V AC PRO EL. VRAŤNÉHO  
DOMÁCI TELEFON NASTĚNNÝ  
STÁVAJÍCÍ KABELY ÚTP  
NOVÉ KABELY ÚTP (VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH TRAS)  
KABELY SYFYK

D O OMIKUTY V TRUBKÁCH INSET FM125 O VNITŘNÍM PRŮMĚRU (SVĚTLOSTI) 18 mm  
S BUDOU V PROVEDĚNÍ NA OMIKUTU A DO KRABICE BUDE PŘEVĚDENA TRUBKA FM125  
VĚSTNÍK VĚSTNÍK VĚSTNÍK VĚSTNÍK VĚSTNÍK VĚSTNÍK VĚSTNÍK VĚSTNÍK VĚSTNÍK VĚSTNÍK  
VRÁTÍTE JSOU UMÍSTOVANÝ NA PODHLEDU DO KRABICE HENSLA  
K ZASUVÁK JSOU PŘEVĚDĚN V TRUBKÁCH INSET FM125 NA PŘÍCHÝTKÁCH NA  
PŘÍPOJENÍ PROFUKOVÁNÍ KABELEM ŽRUTÍ 2 TELEFONNÍ ZASUVKY NA PODHLEDU  
JE VEDEN V TRUBCE DO OMIKUTU  
N: M20001 OZNAČENÍ DAT. KABELŮ : WTN02001



ČÍSLO VÝVOU	ČÍSLO VÝVOU
ČÍSLO PODLAŽI	ČÍSLO PODLAŽI
N=MOŽENÍ PODLAŽI	ČÍSLO PODLAŽI
P=PODEZENÍ PODLAŽI	ČÍSLO PODLAŽI



Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Synerga a.s.

**AI  
D TEAM**

Revize	
00	2017 - 05 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Jiří Hromek	
Ved. projektant	Ing. Radek Dohnal	

Číslo zakázky	3434 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 103 - Rekonstrukce systému MaR a BMS
Část	01 - Rekonstrukce MaR a BMS

Název výkresu	<b>PŮDORYS 2.NP</b>
Datum	2017 - 05 - 12
Formát	8 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>UKB G</b>	<b>DVD</b>	<b>103</b>	<b>01</b>	<b>023</b>	<b>00</b>