



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Č.m.	NÁZEV	PLOCHA(m <sup>2</sup> )	Č.m.	NÁZEV	PLOCHA(m <sup>2</sup> )
01.01	CHODBA	7,623	01.12a	PŘEDSÍŇ	1,788
01.02	CHODBA	29,855	01.12b	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4,320
01.03	WC - ŽENY	9,375	01.13	WC - MUŽ	2,770
01.04	LABORATOR	39,405	01.14	HALA	119,340
01.05	LABORATOR	16,815	01.15	HALA	36,500
01.06	LABORATOR	23,100	01.16	HALA	47,085
01.07	UČEBNA	59,885	01.21	PROSTOR PRO KOTLE A ZÁSOBNÍKY	64,274
01.08	LABORATOR	24,780	01.22	PROSTOR PRO KOTLE	11,546
01.09	LABORATOR	19,175	01.23	SKLAD ŠTĚPKY	63,696
01.10	SCHODIŠTĚ	13,892	01.24	SKLAD ŠTĚPKY	20,343
01.11	UPS	2,275	01.25	MANIPULAČNÍ PROSTOR	21,098

**LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ**

- K** KLÍZEZÍ KOMBÍ, ROVNÝ ODPAD, SEDÁTKO S POKLOPEM
- U** UMÝVAČO 50cm S OTVOREM PRO BATERI, STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERE, ZAPUZÁVĚČ, 2xROHOVÝ VENTIL DN15-3/8
- U1** UMÝVAČO 50cm S OTVOREM PRO BATERI, STUJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERE BEZDŮTĚKOVÁ, ZAPUZÁVĚČ S PŘIPOJENÍM PRO DALŠÍ SPOTŘEBIČ, 2xROHOVÝ VENTIL DN15-3/8
- U2** UMÝVAČO 50cm S OTVOREM PRO BATERI, STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERE, ZAPUZÁVĚČ S PŘIPOJENÍM PRO DALŠÍ SPOTŘEBIČ, 2xROHOVÝ VENTIL DN15-3/8
- P** PŘISAZ. S KAPACITNÍM SPLAŠOVÁNÍM, VČETNĚ SIFONU, AUTOMATICKÉ SPLAŠKOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- Sv1** SPRCHOVÁ VÁNČKA 90x90cm ČTYRROHOVÁ, ODTOKOVÝ KOMPLEX SIFON Ø90mm, NASTĚNNÁ PAK-SPRCHOVÁ BATERE, SPRCHOVÁ SOUPRAVA S TŘÍ A SPRCHOVÝ SPRCHOVÉ DVĚŘE POSUVNÉ v.188cm
- Sv2** SPRCHOVÁ VÁNČKA 90x90cm ČTYRROHOVÁ, ODTOKOVÝ KOMPLEX SIFON Ø90mm, NASTĚNNÁ PAK-SPRCHOVÁ BATERE, SPRCHOVÁ SOUPRAVA S TŘÍ A SPRCHOVÝ SPRCHOVÉ DVĚŘE POSUVNÉ v.188cm
- Ki** KLÍZEZÍ KOMBÍ PRO INVALIDY 67x36cm, ROVNÝ ODPAD, SEDÁTKO S POKLOPEM
- Uj** UMÝVAČO 40x25cm S OTVOREM PRO BATERI, STUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERE UMÝVAČOVÁ, ZAPACHOVÝ UZÁVĚR, 2xROHOVÝ VENTIL DN15-3/8

- OK** ZAPACH UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU
- UK** KALICH PRO OKAPY
- sanyo** KLIMATIZAČNÍ KOMBÍ
- memm** SKOVÁ KOMORA MEMBERT
- star** KOMBÍ NA UMĚLE STÁRNUTI
- dest** DEMNERAL, KOLONA
- therm** DEMNERAL, KOLONA
- digv** SKRÝVNÁ CHEM. ODDĚLN DIGESTOR
- ink1** INKUBATOR
- lin, myc** LINKA S OŘEZEM A MÝČKOU

**LEGENDA ČAR**

- VNIŠNÍ VODOVOD - STUDENÁ VODA
- VNIŠNÍ VODOVOD - TEPLÁ VODA
- VNIŠNÍ VODOVOD - CÍRKULACE
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (gravitační) - ODVOD KONDENZÁTU
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (tlaková) - ODVOD KONDENZÁTU

**POZNÁMKA**

ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ A OZNÁMENÝ VNEŠNÍM PRŮMĚREM  
 ROZVOD POŽÁRNÍ VODY JE NAVRŽEN Z POTRUBÍ OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO A JE OZNÁMENÝ JMENOVITOU SVĚTLOSTI (DN)

**Výzkumné centrum Josefa Resslera, SO 02**

0,000 - 4,78,100 m n. m. (BPVI), 0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP - S002

Stavba: kraj Jihočeský, k.ú. Vranov u Brna  
 Územní plán: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

Projektant: Ing. Pavel Škalka  
 Vypracoval: Ing. Pavel Škalka

Číslo zakázky: S002-D.14.1.03  
 Datum: říjen 2013  
 Formát: 10 x A4  
 Mřížka: 150

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební  
 Ústav pozemního stavebního inženýrství  
 Vevelř 95, 602 00 Brno