

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	NÁZEV	PLOCHA(m ²)
02.01	SCHODIŠTĚ	15,165
02.02	CHODBA	22,300
02.03	HYGIENNĚ ZÁJEM	11,149
02.03a	KUCHYŇKA	8,888
02.04	LABORÁTOR	21,176
02.05	LABORÁTOR	29,376
02.06	LABORÁTOR	24,164
02.06a	LABORÁTOR	9,432
02.06b	LABORÁTOR	14,345
02.07a	LABORÁTOR	19,824
02.07b	LABORÁTOR	19,220
02.07c	LABORÁTOR	19,824
02.08	SKLAD	11,268
02.09	SKLAD	51,900
02.10	KOVIDOLNA	48,766

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ

- K** KLÍZEZ KOMBI, ROVNÝ ODPAD, SEDÁTKO S POKLOPEM, ZÁRHOVÝ VENTIL DN15-3/8
- U** UMÝVAČKO 50cm S OTVOREM PRO BATERI, STUJANOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, ZAPUZŮVĚK, ZÁRHOVÝ VENTIL DN15-3/8
- U1** UMÝVAČKO 50cm S OTVOREM PRO BATERI, STUJANOVÁ UMÝVAČOVÁ BATERIE BEZDOPŮVKOVÁ, ZAPUZŮVĚK S PRŮBĚHEM PRO DALŠÍ SPOTŘEBIČ, ZÁRHOVÝ VENTIL DN15-3/8
- U2** UMÝVAČKO 50cm S OTVOREM PRO BATERI, STUJANOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, ZAPUZŮVĚK S PRŮBĚHEM PRO DALŠÍ SPOTŘEBIČ, ZÁRHOVÝ VENTIL DN15-3/8
- P** PEGEL S JAPANECKÝM SPRACOVÁVÁNÍM, VOČNĚ SEFON, AUTOMATICKÉ SPRACOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- Sv1** SPRACOVÁ VANAČKA SÍKOVÝM ČTYRBRANÝM, OTOČNÝ KOMPLET SÍFON #80mm, NÁSTĚNNÁ PÁK-SPRACOVÁ BATERIE, SPRACOVÁ SOUPRAVA S TÍČÍ A SPRCHOU, SPRACOVÉ DVĚŘE POSUNĚNÉ v180cm
- Sv2** SPRACOVÁ VANAČKA SÍKOVÝM ČTYRBRANÝM, OTOČNÝ KOMPLET SÍFON #80mm, NÁSTĚNNÁ PÁK-SPRACOVÁ BATERIE, SPRACOVÁ SOUPRAVA S TÍČÍ A SPRCHOU, SPRACOVÉ DVĚŘE POSUNĚNÉ v180cm
- Ki** KLÍZEZ KOMBI PRO INVALIDY 67x42cm, ROVNÝ ODPAD, SEDÁTKO S POKLOPEM
- Uj** UMÝVAČKO 40x25cm S OTVOREM PRO BATERI, STUJANOVÁ PÁKOVÁ BATERIE UMÝVAČOVÁ, ZÁRHOVÝ VENTIL DN15-3/8

- OK** ZÁPACH UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU
- UK** KALICH PRO GASKY
- VP1** PODLAHOVÁ VPUST SE SÍKOUHOU ZÁRHOVOU UZÁVĚROU DN15-3/8
- VP2** PODLAHOVÁ VPUST S BOČNÍM PRŮBĚHEM PRO DALŠÍ SPOTŘEBIČ
- A** KULOVÝM KOKHTEM DN15 NA TLAKOVOU HADICI
- B** VODOVODNÍ VENTIL DN15 NA TLAKOVOU HADICI
- H** HYDRANT D19 (v hrobové hloubce 40cm) PRO ZAŘIZENÍ DO STĚNY
- INK** VZT JEDNOTKA S ČERPALEM

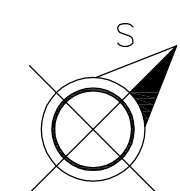
- kamlab** 2x KERAMICKÁ LABORATORNÍ VÝLETKA Ø80x35cm, ZAPUZŮVĚK S PRŮBĚHEM PRO DALŠÍ SPOTŘEBIČ 1x STUJANOVÁ UMÝVAČOVÁ BATERIE BEZDOPŮVKOVÁ, ZÁRHOVÝ VENTIL DN15-3/8 1x NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- MW** KONTAKTNÍ IM LANKA
DODÁVKA ZTI – PŘÍKONOVÁ KULOVÁ VENTILNA PRO VÝCHOD
PŘÍVOD VODY DN15, UKONČEN KULOVÝM VENTILEM DN15 NA TLAKOVOU HADICI
- sanyo** KLIMATIZAČNÍ KOKOVKA
DODÁVKA ZTI – ODRAP POTRUBÍ DN32 UKONČEN HROULEM U POSLAVKY, NAPLOUEN DO VPUSTI Vp2
- memm** SKOVNÁ KOKOVKA MEMBERT
DODÁVKA ZTI – ODRAP POTRUBÍ DN32 UKONČEN HROULEM U POSLAVKY, NAPLOUEN DO VPUSTI Vp2
- star** KOKOVKA NA UNĚLE ŠKRNUTÍ
DODÁVKA ZTI – ODRAP POTRUBÍ DN32 UKONČEN HROULEM U POSLAVKY, NAPLOUEN DO VPUSTI Vp2, PŘÍVOD VODY DN15, UKONČEN KULOVÝM KOKHTEM DN15 NA TLAKOVOU HADICI
- dest** DOPNEKAL, KOLONA
DODÁVKA ZTI – ZÁPACH UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU UMÍSTĚN POD KULOVOU HADICÍ
PŘÍVOD VODY DN15, UKONČEN KULOVÝM KOKHTEM DN15 NA TLAKOVOU HADICI
- them** DOPNEKAL, KOLONA
DODÁVKA ZTI – ODRAP POTRUBÍ DN32 UKONČEN HROULEM U POSLAVKY, NAPLOUEN DO VPUSTI Vp2, PŘÍVOD VODY DN15, UKONČEN KULOVÝM KOKHTEM DN15 NA TLAKOVOU HADICI
- digv** SKRÝTOVÁ CHEM. ODPAVA OZDROJ
DODÁVKA ZTI – ZÁPACH UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU
PŘÍVOD VODY DN15, UKONČEN KULOVÝM KOKHTEM DN15 NA TLAKOVOU HADICI
- ink1** INKUBÁTOR
DODÁVKA ZTI – ZÁPACH UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU
- lin, myc** LANKA S OŘEZEM A MŮČOU
DODÁVKA ZTI – ZÁPACH UZÁVĚRA PRO OŘEZ S PRŮBĚHEM PRO DALŠÍ SPOTŘEBIČ
STUJANOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, ZÁRHOVÝ VENTIL DN15-3/8

LEGENDA ČAR

- VĚTNĚ VODOVOD – STUDENÁ VODA
- VĚTNĚ VODOVOD – TEPLÁ VODA
- VĚTNĚ VODOVOD – CIRCULACE
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘÍPOJNÍČI POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (grovová) – ODVOD KONDENZÁTU
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (teklová) – ODVOD KONDENZÁTU

POZNÁMKA

ROZVODY VODY JSOU NAVRŽENY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ A OZNAČENY VĚTNÍM PRŮBĚHEM
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY JE NAVRŽEN Z POTRUBÍ OCELOVÉHO POZNÁMČOVANÉHO A JE OZNAČEN JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (DN)



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

Výzkumné centrum Josefa Ressela, S0 02		Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	
Místo stavby	Ing. J. Hromádka, k. s. Vranov u Brna	Stavba	Stavba posuzovaná stavebními úřady
Stavěcí	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 602 00 Brno	Vznikl	9. 8. 2019
Projektant	Ing. Pavel Škaika	www.fsta.vutbr.cz, +420 541 541 441, 3399@vutbr.cz	
Opisovatel	Ing. Pavel Škaika	Stav	PRO PROVEDENÍ STAVBY
Upravitel	Ing. Pavel Škaika	datum	říjen 2019
		formát	A4
Stav dokumentu	D1.1.1 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY-ZRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	listů	150
Stavětelský objekt	S002 - LABORATOŘE 1	Stavěcí úroveň	S002-D.1.4.1.04
Stavěcí úroveň	PŮDORYS 2.NP		