



02PP_LEGENDA MIESTNOSTÍ - SPOLOČNÉ PRIESTORY		
Č.m.	Účel miestnosti	Plocha
02.01	Technická miestnosť	53,74 m²
02.02	Technická miestnosť	20,50 m²
02.03	Sklad	16,89 m²
02.04	Sklad	16,89 m²
02.05	Sklad	16,51 m²
02.06	Sklad	16,89 m²
02.07	Sklad	16,89 m²
02.08	Sklad svetiel	16,89 m²
02.09	Sklad inštr. materiálu	16,45 m²
02.10	Sklad	16,89 m²
02.14	Chodba	11,13 m²
02.19	UK Rozdeľovač zberač	16,89 m²
02.20	Sklad	16,50 m²
02.21	Sklad	16,89 m²
02.22	Sklad	16,89 m²
02.23	Sklad	16,89 m²
02.24	Sklad	16,39 m²
02.25	Sklad	16,89 m²
02.26	Sklad	16,89 m²
02.27	Výťah E2	9,24 m²
02.28	Výťah E1	3,24 m²
02.29	Sklad	14,53 m²
02.30	Vestibul B3	29,02 m²
02.31	Výťah E3	5,48 m²
02.33	Chodba	7,43 m²
02.34	Chodba	84,94 m²
02.35	Schodisko B3	21,60 m²
02.36	Schodisko B1	12,82 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP/PIEIER
- OBVODOVÝ NENOSNÝ KERAMZITOVÝ ŽB. STENOVÝ PANEL hr. 200mm
- MUROVACIA DELIACA NENOSNÁ TVAROVKA hr. 65, 120 A 150mm NA SPOJOVACIU MALTU
- PREFABRIKOVANÝ NOSNÝ ŽB. STENOVÝ PANEL hr. 150mm
- KAZETOVÝ SDK PODHLAD

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV

- ZDRAVOTECHNIKA
- H2- VÝKLENOK 620/620/230mm, S.H. = 1250mm OD PODLAHY
 - ZT1- PRIERAZ 300/300, S.H. = 2160mm OD PODLAHY
 - ZT10- PRIERAZ 300/300, S.H. = 365mm OD PODLAHY
 - ZT8- DRÁŽKA 250/250mm, ZAČÍNA -3,700 KONČÍ +35,500 (CEZ NOSNÍK B/25)
- ELEKTROINŠTALÁCIA
- E1- NIKA 500/500/200mm, S.H. = 1350mm OD PODLAHY
 - E4- ZVISLÁ DRÁŽKA 400/50mm OD -1500 PD 12NP (CEZ STROP)
 - E5- VYBRATIE 100/100/30mm
 - E6- VYBRATIE 50/50/30mm
- SLABOPRÚD
- Es1- ZVISLÁ DRÁŽKA 20/10mm, OD -1500 DD 36,700
 - Es2- VODŤROV. DRÁŽKA 20/10mm, S.H. = 250mm OD PODLAHY
 - Es3- VYBRATIE 50/50/50mm, S.H. = 250mm OD PODLAHY
- ÚSTREDNÉ KÚRENIE
- UK1- PRIERAZ STROPOM 100/200mm
 - UK2- PRIERAZ STROPOM 100/100mm
 - UK3- PRIERAZ STROPOM 200/250mm
 - UK4- ZVISLÁ DRÁŽKA 80/350mm OD -3,350 PD +35,000
 - UK10-11xPRIERAZ MŮROM 100/100mm, OS. = 150 A OS. = 500mm OD PODLAHY

LEGENDA ZNAČIEK

- HYDRANT 3.550xv.650mm, TYP.... "B"
- DRÁŽKA, PRESTUP: ZTI, E, Es, UK
- VYKUROVACIE TELESO
- STŮPACIE POTRUBIE VYKUROVACIEHO TELESÁ
- ELEKTRICKÁ ROZVÁDZACIA A ISTACIA SKRINÁ

PROJEKT

Univerzita Komenského v Bratislave

Safárikovo nám.č.6

818 06 Bratislava

PROJEKT

Vysokoskolské mesto Ľ. Štúra - Mlyny UK

Staré Grunty 36

841 04 Bratislava

NÁZOV STAVBY:

Modernizácia a obnova výškových budov

Blok B VM Ľ. Štúra

Mlyny UK

SPRACOVATEĽ (ČASŤ) PO:

VM PROJEKT, s.r.o.

Bojnická 3

Bratislava 831 04

PROJEKTANT:

Ing. Richard Takáč

PROJEKTANT:

Projekťant

SPRACOVATEĽ (ČASŤ) PO:

Schválavateľ

SPRACOVATEĽ (ČASŤ) PO:

Zkontrolavateľ

STUPENŤ DOKUMENTÁCIE:

DOKUMENTÁCIA SKUTKOVÉHO STAVU

STUPENŤ DOKUMENTÁCIE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

STUPENŤ DOKUMENTÁCIE:

SO 01

STUPENŤ DOKUMENTÁCIE:

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU

BLOK B

STUPENŤ DOKUMENTÁCIE:

II. SUTERÉN B1-B3

ČÍSLO DOKUMENTU:

20043DSS

ČÍSLO DOKUMENTU:

FORMA:

ČÍSLO DOKUMENTU:

1:100

ČÍSLO DOKUMENTU:

002