

Číslo	Názov	Plocha (m ²)	Podlažie
G.01	VCEUČEĽOVÝ PROSTOR 2	192,52	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.02	VCEUČEĽOVÝ PROSTOR 3	14,88	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.03	VCEUČEĽOVÝ PROSTOR 4	21,16	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.04	VCEUČEĽOVÝ PROSTOR 5	24,39	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.05	VCEUČEĽOVÝ PROSTOR 6	22,2	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.06	VCEUČEĽOVÝ PROSTOR 7	30,53	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.07	VCEUČEĽOVÝ PROSTOR 8	6,71	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.08	VCEUČEĽOVÝ PROSTOR 9	7,2	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.09	GALERIE I	123,67	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.10	GALERIE II	70,89	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC
G.11	VCEUČEĽOVÝ PROSTOR 10	96,98	ZÁŤAŽOVÝ KOBEREC

Celková plocha [m²]: 570,1

- A - U-Line T8D 1x35/48/80W - přisazené systémové, stropní, oslovivo-parabolická optika - direkt
- B - U-Line T8D 2x35/48/80W - přisazené systémové, stropní, oslovivo-parabolická optika - direkt
- C - U-Line T8D 2x35/48/80W - přisazené systémové, stropní, oslovivo-parabolická optika - direkt
- AZ - U-Line T8D 1x35/48/80W - přisazené systémová, závěsné, oslovivo-parabolická optika - direkt
- BZ - U-Line T8D 2x35/48/80W - přisazené systémová, závěsné, oslovivo-parabolická optika - direkt
- CZ - U-Line T8D 4x35/48/80W - přisazené systémová, závěsné, oslovivo-parabolická optika - direkt
- D - Dekoratívni LHDOUET - 2x34/2x24W - závěsné
- E - Dekoratívni LHDOUET - 4x24W - závěsné
- F - Stropní ABDHT 195/70 - 70W, G12 přisazené
- G - RIDE AIDA SQU-25S-TI-EVG
- H - RIDE SQU-ŠI 25S-80-SQ-TI-EVG
- I - RIDE VISION III 228, 54 PS
- J - RIDE - TRIGUNA-ECK 180 P
- K - RIDE - TRIGUNA-ECK 154 P
- L - LMD 258W - IP 65
- M - LMD 158W - IP 65
- N - LMD 105W
- Tabl. 15
- Tabl. 16
- Tabl. 17
- Tabl. 18
- Tabl. 19
- Tabl. 20
- Tabl. 21
- Tabl. 22
- Tabl. 23
- Tabl. 24
- Tabl. 25
- Tabl. 26
- Tabl. 27
- Tabl. 28
- Tabl. 29
- Tabl. 30
- Tabl. 31

VNĚJŠÍ VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY SPOLU S UVEDENÍM DRUHU PROSTORU
JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TOHOTO PROJEKTU.

POZNÁMKA:

VÝKRES DOPLŇUJE TABULKA PŘÍSTROJŮ. TYPY VODIČŮ SPOLU SE ZPŮSOBEM ULOŽENÍ A JISTĚNÍ JSOU UVEDENY V TABULCE VODIČŮ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SVITIDEL A PŘÍSTROJŮ PROVĚST DLE
POŽADAVKŮ INVESTORA NEBO DLE PROJEKTU INTERIÉRU.



PROPOJENÍ MEZI TECHNOLOGICKÝMI ZAŘÍZENÍMI A OSTATNÍMI OVLÁDACÍMI
PRVKY PROVĚST DLE DOKUMENTACE DODAVATELE.

PŘÍSTROJE UMÍSTĚNÉ VEDLE SEBE, DÁT DO SPOLEČNÉHO RÁMEČKU V BÍLÉ BARVĚ.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41:

ŽIVÉ ČÁSTI: - IZOLACÍ
- KRYTÍM
NEŽIVÉ ČÁSTI: - ZÁKLADNÍ - ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇKOVÁ - CHRÁNICEM

OBECNÝ PRŮJEKT: DOK. ING. ARCH. VLADIMÍR VYCHODIL, ČSc. Krátká 6, Prostějov, IČO: 15563855, DIČ: CZ 481002435		RAZITKO 
HLAVNÍ ARCHTEKT: HIP: ING. ARCH. V. VYCHODIL, ČSc. ING. J. PÍNOŠOVÁ		
INVESTOR: EKONOMICKÁ SPRÁVNÍ FAKULTA MU BRNO Lipová 41, 60200 Brno	MÍSTO STAVBY: ESF MU Brno, Lipová 41, 602 00 Brno	PODPIS 
AKCE: INOVACE INFRASTRUKTURY PRO VEDECKO- VÝZKUMNOU ČINNOST, VÝUKU A DOKTORSKÁ STUDIA NA ESF MU		
PROJEKTOVATEL: JIŘÍ HORNÁ PROFESOR: ELEKTRO	JIŘÍ HORNÁ ELEKTRO	ČÍSLO ZÁKAZKY: VV0009 STUPEŇ: DVD DATUM: X/2009 MĚŘITVO: 1/100 Č. VÝKRESU: PARE
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – GALERIE A MEZONET SVI		
OBJEKT: ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOVODU	F. 1.4 g. 2-3	