

PŮDORYS 1. PP



1. PP				
míst.	název místnosti	m2	sv.v.m.	podlaha
S01	chodba	20.45	260	dlažba
S02	sklad	20.77	213-360	dlažba
S03	sklad	21.15	209-360	dlažba
S05	chodba	19.10	230-375	koberec
S06	WC - Ž - předstíň	2.40	230-375	dlažba
S06-A	WC - Ž	3.40	230-375	dlažba
S06-B	WC - Ž	2.20	230-375	dlažba
S07	WC - M - předstíň	2.35	230-375	dlažba
S07-A	WC - M	2.35	230-375	dlažba
S07-B	WC - M	1.10	230-375	dlažba
S08	předstíň	2.80	230-375	dlažba
S08-A	WC - zaměstnanci	1.7	230-375	dlažba
S08-B	šatna zaměstnanců	6.35	230-375	dlažba
S09	kuchyně	27.3	212-355	dlažba
S09-A	sklad	5.35	230-375	dlažba
S09-B	sklad	7.25	230-375	dlažba
S10	restaurace - bar	60.50	212-355	koberec
S11	salonek	62.35	200-340	koberec
S12	salonek	19.10	230-300	koberec
S13	chodba	14.00	250	dlažba
S13-A	WC - imobil	3.95	250	dlažba
S14	strojovna výtahu	12.05	230-370	beton
S15	komorní sál	65.20	345-490	
S15-A	jeviště	46.00		
S15-B	šatna	4.20	345-490	
S15-C	sklad	3.70	345-490	
S16	vým.stanice	61.82	454-610	dlažba
S16-A	soc. zařízení	7.56	250	dlažba
S17	chodba	8.29	245	dlažba
S17-A	dílna pro drobné práce	14.86	245	dlažba
S17-B	dílna pro drobné práce	26.62	245	dlažba
S17-C	schodiště	2.80	-	pororost
S18	strojovna VZT	18.59	475-629	dlažba
S19	klenbový sál	78.31	475-630	koberec
S20	zkušebna	22.19	290	koberec
S21	zkušebna	26.01	290	koberec
S22	chodba	38.30	300	dlažba
S22-A	schodiště	9.10	-	dlažba
S23	chodba	13.70	253	dlažba
S23-A	výtah	5.62	-	protiolejoý nátěr
S24	chodba	38.84	478-605	dlažba
S24-A	schodiště	4.80	-	pozink.pororošt
S25	schodiště	6.90	323-450	dlažba
S26	schodiště	19.20	455-642	dlažba
S27	rozvodna	24.80		
S28	VZT pro aulu	20.58		
S29	chodba	23.40		
S30	chodba	8.70		
S30-A	schodiště	24.10		
S32	ústřední spisovna	53.90	242-258	dlažba
PFS CELKEM		#ODKAZI		
FSK CELKEM		#ODKAZI		
FSTV CELKEM		216.81		
PLOCHA CELKEM		#ODKAZI		

LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ ROZVODNICE/KOI25/KO97

DR

DATOVÝ ROZVADEČ STÁVAJÍCÍ/NOVÝ

DATOVÁ ZÁSUVKA STÁVAJÍCÍ

VERTIKÁLNÍ KABELOVÁ TRASA

STÁVAJÍCÍ ROZVODY NA POVRCHU

STÁVAJÍCÍ ROZVODY V PODHLEDECH

STÁVAJÍCÍ ROZVODY POD OMÍTKOU

STÁVAJÍCÍ TR. ROZVODY V PODLAZE

STÁVAJÍCÍ TR. ROZVODY - NEPRŮCHODNÉ

NOVÉ ROZVODY NA POVRCHU

NOVÉ ROZVODY V PODHLEDECH

NOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU

NOVÉ ROZVODY V PODLAZE

ACCESS POINT WIFI - NAVRŽENÝ

ACCESS POINT WIFI - STÁVAJÍCÍ

Poznámka :

- Vývody pro WIFI ukončený v el.instační krabici keystone s krytkou.
- Vývody instalovány pod stropem.
- Rozvody vedeny v plastových trubkách, případně ve stávajících vláskách lištách na povrchu.

ZODP. PROJEKTANT Ing. O. TICHÝ <i>Sed</i>	VYPRACOVAL Ing. O. TICHÝ <i>Sed</i>	KONTROLOVAL Ing. O. TICHÝ <i>Sed</i>	ondřej tichý, ing. <small>projektová činnost ve výstavbě projektování elektroinženýringu www.projekcetichy.cz</small>
Investor: JAMU, Beethovenova 650/2, 602 00 Brno		Místo stavby: Brno, JAMU-HF	Datum: 04/2018
Brno – JAMU, HUDEBNÍ FAKULTA KOMENSKÉHO DOBUDOVÁNÍ WIFI SÍTĚ			Zak.č.: Formát: 10 A4 Měřítko: 1:100 Stupeň: DPPS
PŮDORYS 1.PP			č.výkresu: 02 č.paré: