

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PRŮMĚR
	SPOLEČENSKÉ PROSTORY	85.1
-1.01	SÁL / UČEBNA	85.1
-1.02	NEOBSAŽENO	
-1.03	NEOBSAŽENO	
	KNHOVNA	239.6
-1.30	KANCELAR ARCHIVÁŘE	19.3
-1.31	DEPOZITÁŘ KNH	177.9
-1.32	SKLAD VZÁCHNYCH TISKŮ	42.3
	KOMUNIKACE	218.9
-1.40	HALA	51.1
-1.41	SCHODIŠTĚ	8.0
-1.42	VÝTAH	2.8
-1.43	CHOZBA	23.1
-1.44	EVAKUAČNÍ VÝTAH	5.1
-1.45	CHOZBA	24.5
-1.45a	CHOZBA	16.7
-1.46	SCHODIŠTĚ	7.2
-1.47	SCHODIŠTĚ	9.9
-1.48	CHOZBA	38.2
-1.48a	CHOZBA	11.6
-1.49	SCHODIŠTĚ	11.8
-1.50	CHOZBA	4.2
-1.51	VNĚJŠÍ SCHODY	4.8
	OSTATNÍ PROSTORY	230.6
-1.60	NEOBSAŽENO	
-1.61	SPRCHA	2.5
-1.62	SPRCHA	1.6
-1.63	WC MUŽI	1.7
-1.64	WC MUŽI – KABINKA	1.8
-1.65	WC ŽENY	1.9
-1.66	WC ŽENY – KABINKA	1.3
-1.67	WC – GALERIE	1.5
-1.67a	WC – GALERIE – KABINKA	1.8
-1.68	PRÁDELNA	3.1
-1.69	SÁTKA	40.5
-1.70	KOTELNA	23.5
-1.71	JAZEMÍ PERSONÁL	13.1
-1.72	WC PERSONÁL	1.6
-1.72a	WC PERSONÁL – KABINKA	1.7
-1.73	SÁTKA PERSONÁL	6.3
-1.74	DILNA	20.3
-1.75	TRAFOSTANICE	22.8
-1.76	Hlavní rozvodnice	5.9
-1.77	UPS	4.4
-1.78	SERVEROVNA	13.9
-1.79	SKLAD	33.2
-1.80	GALERIE – VSTUPNÍ PROSTOR	7.8
-1.81	SKLAD ZAHR. NÁBYTKU	3.6
-1.82	OKLID	0.7
-1.83	NEOBSAŽENO	
-1.84	SKLAD	5.1
-1.85	STROJOVNA CHUC	2.9
-1.86	STROJOVNA CHUC	6.2
-2.15	SCHODIŠTĚ	VIZ 2.PP
-2.24	GALERIE	VIZ 2.PP

LEGENDA PODHLÉDŮ:

STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ ZAVĚŠENÉHO PODHLÉDU (OMÍTKY NEBO REŽNÉ KLENBOVÉ ŽIVDO)

SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD HLADKÝ (ZAVĚŠENÝ) – PH 1

SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD HLADKÝ (SAMONOSNÝ) – PH 2

SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD AKUSTICKÝ – PH 1a

ŠTUKOVÁ OMÍTKA NA CEMENTOVANÝCH DESKÁCH – PH 4,5

KOVOVÝ AKUSTICKÝ PODHLÉD (PERFOROVANÉ LAMELY) – PH 3

KONCOVÉ PRVKY PODHLÉDŮ:

LED SVÍTIDLO LINOVÉ ZAVĚŠENÉ ZE STROPU/PŘÍSAZENÉ K PODHLÉDU

LED SVÍTIDLO LINOVÉ ZAPUŠTĚNÉ V NÍCE V PODHLÉDU

BODOVÉ LED SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ ZE STROPU/VYKONZOLOVANÉ ZE STĚNY

KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ KE STROPU/K PODHLÉDU

KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ ZE STROPU/Z PODHLÉDU

BODOVÉ LED SVÍTIDLO SAMOSTATNĚ/V RÁMCI LINOVÉ ÚSTY – PŘÍSAZENÉ KE STROPU/K PODHLÉDU

PRŮMYSLOVÉ ZÁŘÍMKOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ KE STROPU/K PODHLÉDU

TALÍŘOVÝ VZT VENTIL ZAPUŠTĚNÝ V PODHLÉDU

VZT VÝSTKA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLÉDU

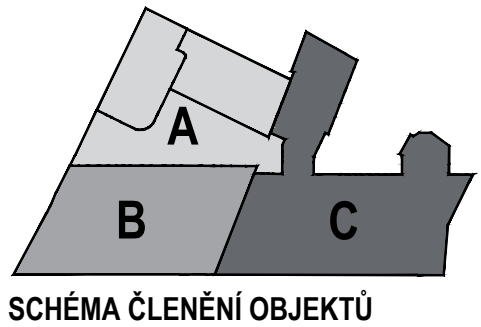
DATAPROJEKTOR (PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ)

OPTICKO-KOŮROVÝ HLASIČ EPS

TEPLOTNÍ HLASIČ EPS

POZNÁMKY:

– POZICE VŠECH PODHLÉDOVÝCH PRVKŮ V TOMTO VÝKRESU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘESNÉ POZICE I POČET TĚCHTO PRVKŮ OVĚŘÍ DODAVATEL PŘED REALIZACÍ V KNIŽE MÍSTNOSTI – viz PROJEKT INTERIERU



## REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1

č. parc. 152, 153, K. Ů. NOVÉ MĚSTO  
± 0.000 = 196.39 m n.m. Bpv

Investor	FILOZOFICKÁ FAKULTA Univerzita Karlova	Filozofická fakulta UK nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 915 427	Bc. Tomáš Sedivý
Hlavní projektant, autor architektonického návrhu	ŠKARDA ARCHITEKTI	Škarda architekti • Ing. arch. Václav Škarda nám. Hlavní 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Miroslav Hlaváček Mgr. Lukáš Kouček
Stavební část, koordinace projektu	mšm s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Jan Lakosel Ing. Michal Nastupil	Ing. arch. Anna Krůžková Ing. arch. Jiří Švehla Bc. Viktor Křinec
Statika	NĚMEC POLÁK spol. s r. o. Mladý Horský 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák	
Požární-bezpečnostní řešení	Ing. Zdeněk Kubířtová Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeněk Kubířtová	
Domovní technologie	TechOrg s. r. o. Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Hlaváček	

### ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

Zpracovatel částí	mšm s. r. o. Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný
Vypracoval	Ing. Jan Lakosel	Datum 03. 2021
Stupeň PD	DPS	Odpočítání dokumentace D.1.1
Formát	12xA4	Měřítko 1 : 75
Příloha		Číslo přílohy OPL_DPS_AST - 149