



STAVEBNÍ OBJEKTY :

REPLIKA S POŽÁRNI ODOLNOSTÍ

OCELOVÉ - POŽÁRNÍ:

POŽARNÍ – PROSKLENÉ

PROSKLENÉ PŘÍČKY LIKOS

TP 1 – ELEKTROMCHANICKÝ ZAMEK, ČTEČKA KOVANI KLÍKA-KLÍKA
TP 2 – ELEKTROCKÝ ZAMEK, ČTEČKA KOVANI KLÍKA-KOULE
TP 3 – MECHANICKÝ ZAMEK, BEZ VYBĚNÍ SÍB KOVANI KLÍKA-KOULE
TP 4 – MECHANICKÝ ZAMEK+VLOŽKA ALTERN. MECHANICKÝ ZAMEK BEZ VLOŽKY KOVANI KLÍKA-KLÍKA

MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKY
ALTER. MECHANICKÝ ZÁMEK BEZ VLOŽKY
KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA

HRANICE POŽARNÍCH ÚSEKŮ

	SMĚR ÚNIKU
Pk	PAŇKOVÁ FUNKCE KOVANI
Dt	ODCHOVONÉ TLAČITKO
JK	TVAR ÚNIKOVÉ KULKY
ZK	SMOZAVNĚNÍ S KOORDINACÍ – OBĚ KŘÍDLA

SYSTEM VYBAVY DVERI:



	KLIMA
	KOULE
	OVĚNÍ MALO BEZ PÁNKOVÉ FUNKCE KOVÁNÍ
	PÁNKOVÉ KOVÁNÍ
	OVINKA KLIMA
	ODPODOBE TĚLŮTKO
	NEJZÁVYVAJELNĚ (BEZ CÍLUDRÁKCE VLOŽKY)
	WC ZÁMEK
	MALO – WC MOBILNÍ
	SMOZÁRNÁK (PROVOZOVÁNÍ DOKONO)
	SMOZÁRNÁK (POZDÁNEK PR)
	KOORDINÁTOR ZAVRÁNÍ DĚŘÍ (POZDÁNEK PR)
	AS – ČEČKA KART, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	AS – ČEČKA KART, ELEKTROXY ZÁMEK
	EPS – DĚŘE DRŽENÉ MADERNICOVÝMI KOTVAMI (OVULOVANO EPS)
	DEBLOVNÍK TĚLŮTKO PŘEDZÁČEK MADERNO
	ES – MADERNICOVÝ KONKAT OTVĚRNÍ
	EPS – TĚLŮTKOVÝ HLÁSK
	DĚŘE A OKNA, OTVĚRNÉ SERVOPOHYBY (OVULOVANO EPS)
	AKU – POZDÁNEK NA KUSTIKU STĚN RA (GB)
	AKU – POZDÁNEK NA KUSTIKU DĚŘÍ RA* (GB)
	AKU – POZDÁNEK NA KUSTIKU OVĚN RA* (GB)

LEGENDA MISTNOSTI 1.NP-nezz		
ČÍSLO MISTN.	NÁZEV MISTNOSTI	PLOCHA m ²
	KNIHOVNA	64,4
1.09	DEJOSTI V MEZANINU – INTEKTOVA SESTAVA	27,5
1.10	STUĐOVNA V MEZANINU	36,9
KOMUNIKACE		6,7
1.11	SCHODIŠTE	6,7
1.11a	CHODBA	1,6



OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1

 $\pm 0,000 = 196,39 \text{ m n.m. Bpv}$

Investor	 Filozofická fakulta, UK nam. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437	Bc. Tomáš Sedvitz
Hlavní projektant, autor architektonického návrhu	ŠKARPA ARCHITEKTI Skarda architekti - Ing. arch. Václav Skarda nam. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Skarda Ing. arch. Milos Haváček MgA. Lukáš Koubek
Stavební část, koordinace projektu	 m3m s. r. o. Kamurových 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Jan Lákosl Ing. Michal Mastoupl Michal Krávec
Stálka	NEMEC POLAK spol. s r. o. Mlýnský Hrádkové 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák
Požární bezpečnostní řešení	Ing. Zdeněk Kubišová Jabotnová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeněk Kubišová
Domovní technologie	Technog s. r. o. Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Haváček

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

Zpracovatel části	m3m s. r. o. Kamurových 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný
Vypracoval	Kontroloval	Datum
Ing. Jan Lákosl	Ing. Michal Pokorný	03. 2021
Stupeň PD	Ověřil dokumentace	Kód části
DPS	D.1.1	AST
Formát	Měřítko	Číslo přílohy
6xA4	1 : 75	OPL_DSP_AST - 511
Příloha	PŮDORYS 1.NP_mezz - SCHEMA VYBAVENOSTI PRVKŮ	