

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA – SUCHDOL	ZHOTOVITEL: Ing. arch. VÍT SVOBODA JIŘÍHO MAŠÍNA 1432 156 00 PRAHA 5 – ZBRASLAV			
MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA – SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649	ŠÉFPROJEKTANT: Ing. arch. Vít Svoboda PROJEKTANT: Ing. arch. Vít Svoboda VYPRACOVAL: Ing. arch. Vít Svoboda ČÍSLO ZAKÁZKY: 0118 STUPEŇ PD: DUR + DSP POČET FORMÁTŮ: 17xA4 MĚŘÍTKO: 1:100 DATUM: červen 2018			
NÁZEV STAVBY : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD	Č. KOPIE PROFESE ČÁST Č. PŘÍLOHY			
		AS	D.1.1.	37
TABULKY PRVKŮ PSV				

TABULKY PRVKŮ PSV

Pol.č.	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
1	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy, zárubeň do příčky tl. 100 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, ve dveřním křídle osazena kovová nasávací mřížka - povrch stříbrný	P	1	3	3	3	2	-	12
		L	1	2	2	2	-	-	7
2	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy, zárubeň do příčky tl. 100 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez, zámek s WC klíčkou, ve dveřním křídle osazena kovová nasávací mřížka - povrch stříbrný	P	4	5	5	5	3	-	22
		L	1	5	5	5	-	-	16
3	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 800/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy, zárubeň do příčky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez	P	1	2	2	2	1	-	8
		L	1	2	2	2	1	-	8
4	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy, zárubeň do příčky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez, zámek s WC klíčkou, dveřní křídlo na opačné straně závěsů, na opačné straně závěsů optřeno křídlo vodorovným madlem, materiál nerez	P	-	2	2	2	1	-	7
		L	1	-	-	-	-	-	1
5	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 800/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení matným sklem, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy, zárubeň do příčky tl. 100 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	-	2	-	-	-	-	2
6	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení matným sklem, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy, zárubeň do příčky tl. 100 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	2	4	3	-	-	9
		L	-	5	1	1	-	-	7
7	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - odstín RAL 7016 antracitová šedá, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení matným sklem, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy, zárubeň do příčky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 24VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	4	22	27	27	1	-	81
		L	5	21	27	25	1	-	79
8	Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1620/2100 mm, křídla 1000 + 620 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřmi pevný nadsvětlík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrchová úprava - přírodní elox, odstín RAL 7016 - antracitová šedá, zasklení křidel a natsvětlíku čirým sklem - izolační dvojsklo, bezprahové provedení, kování štítové - klika - klika, materiál nerez, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla- barva stříbrná, bez vložkového zámku, dveře na únikové cestě, plní funkci zádveří	P	-	2	-	-	-	-	2
		L	-	-	-	-	-	-	0

TABULKY PRVKŮ PSV

Pol.č.	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
9	Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, křídla hladká s oboustranným opláštěním, zesílení křídel pro osazení samozavíračů, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - odstín RAL 7016 antracitová šedá, prosklený svislý pás na straně u kování, prosklený svislý pás u neaktivního křídla, zasklení čirým sklem, 3D seřiditelné závěsy dveřních křídel, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, zárubeň do příčky 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, vstup přes přístupový systém, kování štítové, ze strany úniku paniková klika (z chodby), ze strany přístupu z chodby - klika, materiál nerez, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, koordinátor zavírání - požární konzole, 2 ks lineárních zavíračů s požární odolností - barva stříbrná, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	1	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
10	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 800/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, požární odolnost křídla EW 30 DP3 , nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně, požární odolnost EW 30 DP3 , 3D seřiditelné závěsy s požárním atestem, zárubeň do příčky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	1	-	-	-	-	-	1
11	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, zesílené křídlo pro osazení samozavírače, požární odolnost křídla EW 30 DP3 - C , nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EW 30 DP3 , bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy s požárním atestem, zárubeň do příčky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 24VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez, zámek vložkový, osazen lineární samozavírač s požárním atestem, barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
12	Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, otevíravé 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, křídla hladká s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, požární odolnost křídel EW 45 DP1 - C , aktivní křídlo zesíleno pro montáž samozavírače, nástřik barvou - odstín RAL 7016 antracitová šedá, prosklený svislý pás na straně u kování, prosklený svislý pás u neaktivního křídla, zasklení požárním sklem, vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EW 45 DP 1, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy s požárním atestem, zárubeň do příčky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, vstup přes přístupový systém, v neaktivním křídle osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 24VDC , provedena příprava na trasu kabelu k otvírač, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání, neaktivní křídlo vybaveno mechanickými dveřními zástrčkami, aktivní křídlo osazeno lineárním samozavíračem s požadovanou požární odolností, barva stříbrná, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
13	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, zesílené křídlo pro osazení samozavírače, požární odolnost křídla EW 90 DP1 - C , nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení požárním sklem, vstup přes přístupový systém, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EW 90 DP 1, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy s požárním atestem, zárubeň do příčky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování štítové, ze strany úniku paniková klika (z chodby), ze strany přístupu z chodby - klika, materiál nerez, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, na křídle lineární samozavírač s požární odolností - barva stříbrná, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	1	-	-	-	-	-	1

TABULKY PRVKŮ PSV

Pol.č.	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
14	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, zesílené pro montáž samozavírače, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřík barvou - odstín RAL 7016 antracitová šedá, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, požární odolnost křídla EI 30 DP3 - C , prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení matným sklem s požární odolností, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI 30 DP3 , bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy s požárním atestem, zárubeň do přičky tl. 150 mm, nástřík zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, vstup přes přístupový systém, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, kování štítové - klika (ze strany schodiště) - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	1	1	-	2	-	4
		L	-	-	1	1	1	-	3
15	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřík barvou - odstín RAL 7016 antracitová šedá, požární odolnost křídla EI 30 DP3 - C , vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI 30 DP3 , bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy s požárním atestem, zárubeň do přičky tl. 150 mm, nástřík zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 24VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	-	1	1	-	-	2
		L	-	-	1	1	1	-	3
16	Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, vyztužení křídel pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C , prosklený svislý pás na straně u kování a v neaktivním křídle, zasklení požárním sklem, nástřík barvou - odstín RAL 7016 antracitová šedá, křídla opatřeno dveřními závěsy pro bezfalcové křídlo, závěsy seřiditelné 3D s požárním atestem, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI 30 DP3 , bez prahové spojky, kování štítové - ze strany úniku paniková klika, ze strany přístupu klika, materiál nerez, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, s požární odolností, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazený zápusťný magnetický snímač EZS, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	1	1	2	1	-	5
		L	1	4	4	4	-	-	13
17	Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, plná, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, typ dveří jako stávající v tomto podlaží, vyztužení aktivního křídla pro montáž samozavírače, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C , nástřík barvou - odstín bílá, křídla opatřeno dveřními závěsy pro bezfalcové křídlo, závěsy seřiditelné 3D s požárním atestem, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI 30 DP3 , bez prahové spojky, barva bílá, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, v neaktivním křídle osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 24VDC - součást dveří, v neaktivním křídle provedena příprava na trasu kabelu k otvírač, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, neaktivní křídlo vybaveno mechanickými dveřními zástrčkami, aktivní křídlo osazeno lineárním samozavíračem s požadovanou požární odolností, barva stříbrná, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč.	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
18	Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, plná, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, vyztužení aktivního křídla pro montáž samozavírače, typ dveří jako stávající v tomto podlaží, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C , nástřík barvou - odstín bílá, vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno dveřními závěsy pro bezfalcové křídlo, závěsy seřiditelné 3D s požárním atestem, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI 30 DP3 , bez prahové spojky, barva zárubní bílá, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, v aktivním křídle osazen reverzní elektromechanický zámek se signalizací otevřených dveří a napájením 24VDC - součást dveří, v křídle provedena příprava na trasu kabelu k zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, neaktivní křídlo vybaveno mechanickými dveřními zástrčkami, aktivní křídlo osazeno lineárním samozavíračem s požadovanou požární odolností, barva stříbrná, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0

TABULKY PRVKŮ PSV

Pol.č.	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
19	Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, plná, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, vyztužení aktivního křídla pro montáž samozavírače, typ dveří jako stávající, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, nástřik barvou - odstín odstín RAL 7016 antracitová šedá, křídla opatřeno dveřními závěsy pro bezfalcové křídlo, závěsy seřiditelné 3D s požárním atestem, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI 30 DP3, bez prahové spojky, neaktivní křídlo vybaveno mechanickými dveřními zástrčkami, aktivní křídlo osazeno lineárním samozavíračem s požadovanou požární odolností, barva stříbrná, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč.	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	-	-	-	-	1	-	1
20	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 800/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně, seřiditelné závěsy, zárubeň do přičky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
21	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, typ dveří jako stávající v tomto podlaží, nástřik barvou - odstín bílá, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení čirým sklem dle stávajícího, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy, zárubeň do přičky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín bílá, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otevírač se signalizací otevřených dveří a napájením 24VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	4	-	-	-	-	-	4
22	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - odstín RAL 7016 antracitová šedá, požární odolnost křídla EI 30 DP3 - C, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI 30 DP3, bez prahové spojky, 3D seřiditelné závěsy s požárním atestem, zárubeň do přičky tl. 150 mm, nástřik zárubně barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, kování štítové - klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
23	Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, bezrámové provedení, kalené sklo, do stavebního otvoru 3870/2600, dveře jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bezrámové, sklo kalené, čiré, vstup přes přístupový systém, osazen elektrický otevírač se signalizací otevřených dveří a napájením 24VDC, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	1	1	1	-	-	-	3
		L	-	-	-	-	-	-	0
24	Vstupní prosklená stěna, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrchová úprava - přírodní elox, požární odolnost stěny EI/REI 45 DP1, zasklení čirým sklem s požární odolností, vstupní posuvné automatické dveře 1600/2100, rámová konstrukce dveří, hliníkové nprofily - povrchová úprava - přírodní elox, zasklení čirým sklem, požární odolnost posuvných dveří EI 30 DP3 - C, vstup přes přístupový systém, úniková cesta, signál z EPS při požáru dveře otevře, stěna na šířku 11580 mm, výška pod podhled 2600 mm, nad podhledem ocelová nosná konstrukce výšky 1225 mm, opláštěná, požární předěl s odolností REI 45 DP1	ks	-	1	-	-	-	-	1
25	Prosklená stěna pevná, bezrámové provedení, kalené sklo, do stavebního otvoru 5850/2600, nad podhledem ocelová konstrukce výšky 1225 mm pro kotvení skel. Kotvení skleněné stěny na bocích - ke stávajícímu železobetonovému sloupu, ke svislému profilu požárně dělící stěny	1	-	1	-	-	-	-	1
26	Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1620/2100 mm, křídla 1000 + 620 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřmi pevný nadsvětlík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrchová úprava - přírodní elox, zasklení křídla a natsvětlíku čirým sklem - izolační trojsklo, Uw =1,20, bezprahové provedení, kování štítové - ze strany úniku paniková klika (ze zádveří), ze strany přístupu exteriéru - klika, materiál nerez, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, ze strany úniku paniková klika, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické snímače EZS, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	1	-	-	-	-	1
		L	-	1	-	-	-	-	1

TABULKY PRVKŮ PSV

Pol.č.	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
27	Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1620/2100 mm, křídla 1000 + 620 mm, do stavebního otvoru 1800/2730 mm, na dveřmi pevný nadsvětlík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrchová úprava - přírodní elox, zasklení křidel a natsvětlíku čirým sklem - izolační trojsklo, Uw = 1,20, bezprahové provedení, kování štítové - ze strany úniku paniková klika (ze zádveří), ze strany přístupu exteriéru - klika, materiál nerez, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické snímače EZS, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	1	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
28	Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1620/2100 mm, křídla 1000 + 620 mm, do stavebního otvoru 1800/2980 mm, na dveřmi pevný nadsvětlík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrchová úprava - přírodní elox, zasklení křidel a natsvětlíku čirým sklem - izolační dvojsklo U = 1,20, bezprahové provedení, kování štítové - ze strany úniku paniková klika (ze zádveří), ze strany přístupu exteriéru - klika, materiál nerez, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické snímače EZS, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	-	1	-	-	-	-	1
29	Vstupní dveře, rámové, hliníkové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, povrchová úprava - přírodní elox, zasklení izolačním trojsklem, čiré sklo, Uw = 1,20, křídlo osazeno do hliníkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, kování - ze strany střechy osazena paniková klika, ze strany chodby klika, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, lineární samozavírač na aktivním křídle - barva stříbrná, v křídle a zárubni osazeny zápusné magnetické snímače EZS, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	P	-	-	-	-	1	-	1
		L	-	-	-	-	1	-	1
30	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru), křídla sklopná, zasklení izolačním trojsklem, Uw = 1,00, barva plastu rámu a křidel bílá, okenní klika bílá, kování oken bezpečnostní (proti vypáčení), křídla opatřena zápusným kontaktem pro MaR (zajišťuje blokování chodu Fan coilu), vnitřní parapet DTD s nosem, povrch lamino - pór, barva bílá, venkovní parapet hliníkový, extrudovaný - barva bílá, ze strany interiéru osazen rám s mříží z hliníkové slitiny, barva bílá - dle stávajících v 1. PP.	ks	11	-	-	-	-	-	11
31	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru), širší křídlo otevíravé, užší otevíravě sklopné, zasklení izolačním trojsklem, Uw = , barva plastu rámu a křidel bílá, okenní klika bílá, kování oken bezpečnostní (proti vypáčení), křídla opatřena zápusným kontaktem pro MaR (zajišťuje blokování chodu Fan coilu), okenní křídla opatřena vnitřními horizontálními žaluziemi, barva žaluzií bílá, vnitřní parapet DTD s nosem, povrch lamino - pór, barva bílá, venkovní parapet hliníkový, extrudovaný - barva bílá, Poznámka : okenní křídla v m. č. 233 budou opatřena bezpečnostními uzamykatelnými klikami, zasklení okenních křidel sklem s bezpečnostní fólií	ks	-	10	10	10	-	-	30
32	Okenní bezpečnostní mříž, osazená do okenního otvoru z venkovní strany, světlý rozměr otvoru - 2290/1750 mm, pevně zabudovaná ocelová mříž se svislými pruty min. 10/10 mm, osová vzdálenost 130 mm, vodorovné ploché profily 30/10 mm, osová vzdálenost 130 mm, po obvodu rám s plochého profilu 30/10 mm, všechny spoje a průniky svařeny, kotvení mříže po obvodu do zdiva max . vzdálenost kotev 750 mm. min. hloubka kotení do zdiva 150 mm. Povrchová úprava mříže - zinkováno, mříž nosazena ve 2. NP m.č. 233	ks	-	-	1	-	-	-	1
33	Požární roleta venkovní, do otvoru 2290(2300)/1750 mm, požární odolnost rolety EI 30 DP1 - C, tyčový motor, roleta je ovládána signálem z EPS, Poznámka : roleta osazena v oknech 1. NP m.č. 164a, m.č 182, 2.NP m.č. 283, 3.NP m.č. 384	ks	-	2	1	1	-	-	4

TABULKY PRVKŮ PSV

Pol.č.	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
34	<p>Lehký obvodový plášť - schodiště jih - 17 m² Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povchová úprava - přírodní elox. Systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství Al slitina EN AW-6060</p> <p>součinitel prostupu tepla rámu: Uw < 1,2 W/m²K součinitel spárové průvzdušnosti podle UNI EN 42: třída A3 odolnost proti vodě podle UNI EN 86: třída E4 mechanická pevnost podle UNI EN 77: třída V3</p> <p>Popis skel - viz . č. př. 1 Technická zpráva</p>	ks							1
35	<p>Lehký obvodový plášť - schodiště sever - 28,5 m² Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povchová úprava - přírodní elox. Systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství Al slitina EN AW-6060</p> <p>součinitel prostupu tepla rámu: Uw < 1,2 W/m²K součinitel spárové průvzdušnosti podle UNI EN 42: třída A3 odolnost proti vodě podle UNI EN 86: třída E4 mechanická pevnost podle UNI EN 77: třída V3</p> <p>Popis skel - viz . č. př. 1 Technická zpráva</p>	ks							1
36	<p>Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště, stěna pod markýzou - 14,5 m² Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povchová úprava - přírodní elox. Systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství Al slitina EN AW-6060</p> <p>součinitel prostupu tepla rámu: Uw < 1,2 W/m²K součinitel spárové průvzdušnosti podle UNI EN 42: třída A3 odolnost proti vodě podle UNI EN 86: třída E4 mechanická pevnost podle UNI EN 77: třída V3</p> <p>Popis skel - viz . č. př. 1 Technická zpráva</p>	ks							1
37	<p>Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - 121 m² Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povchová úprava - přírodní elox. Systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství Al slitina EN AW-6060</p> <p>součinitel prostupu tepla rámu: Uw < 1,2 W/m²K součinitel spárové průvzdušnosti podle UNI EN 42: třída A3 odolnost proti vodě podle UNI EN 86: třída E4 mechanická pevnost podle UNI EN 77: třída V3</p> <p>Popis skel - viz . č. př. 1 Technická zpráva</p>	ks							1
38	<p>Lehký obvodový plášť - posluchárny 2.NP, 3.NP, kanceláře 4.NP - 79 m² Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povchová úprava - přírodní elox. Systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství Al slitina EN AW-6060</p> <p>součinitel prostupu tepla rámu: Uw < 1,2 W/m²K součinitel spárové průvzdušnosti podle UNI EN 42: třída A3 odolnost proti vodě podle UNI EN 86: třída E4 mechanická pevnost podle UNI EN 77: třída V3</p> <p>Popis skel - viz . č. př. 1 Technická zpráva V posluchárnách ponechány rolety fyzikálního zatemnění, u fasády osadit vertikální textilní žaluzie V kancelářích ve 4. NP osadit vertikální textilní žaluzie</p>	ks							1

TABULKY PRVKŮ PSV

Pol.č.	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
39	Lehký obvodový plášť - učebny 4. NP - 49 m2 Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povchová úprava - přírodní elox. Systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství Al slitina EN AW-6060 součinitel prostupu tepla rámu: Uw < 1,2 W/m2K součinitel spárové průvzdušnosti podle UNI EN 42. třída A3 odolnost proti vodě podle UNI EN 86: třída E4 mechanická pevnost podle UNI EN 77: třída V3 Popis skel - viz . č. př. 1 Technická zpráva Osazeny rolety fyzikálního zatemnění, horizontální žaluzi	ks							1
40	Lehký obvodový plášť - chodba 2. NP severní štít - 6 m2 Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povchová úprava - přírodní elox. Systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství Al slitina EN AW-6060 součinitel prostupu tepla rámu: Uw < 1,2 W/m2K součinitel spárové průvzdušnosti podle UNI EN 42. třída A3 odolnost proti vodě podle UNI EN 86: třída E4 mechanická pevnost podle UNI EN 77: třída V3 Popis skel - viz . č. př. 1 Technická zpráva	ks							1
41	Trezorové dveře otevíravé plně hladké, 900/1970 mm, osazené do trezorové zárubně - šroubovací montážní provedení, dveře splňující požadavky I. bezpečnostní třídy dle ČSN EN 1143-1, kování dveří - panikové provedení, oboustranná klika, oboustranný elektronický zámek, povrchová úprava - nástřik barvou, odstín RAL - 7016 - antracitová šedá	P	-	-	1	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
42	Zábradlí schodiště - stávající - ocelové uzavřené profily, vařené, svislá výplň zábradelního pole ze čtvercových profilů, madlo uzavřené ocelový obdélníkový profil, zábradlí kotveno shora do přefabrikovaných schodišťových stupňů. Repase : očištění a odstranění stávajícího nátěru, přebroušení, případná oprava poškozených částí, základní nátěr, přebroušení, vrchní nátěr oděruodolnou barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, povrch polomat, výška zábradlí 1000 mm							severní	26,5m
								jižní	26,5m
43	Zábradlí hlavního schodiště - nové, výška zábradlí 1100 mm, zábradlí s výplní se svislých prvků, normová vzdálenost svislé výplně, sloupky ocelové, zábradlí bude kotvené do boků ramen schodiště a boků podest a mezipodest, madlo schodiště - kruhová trubka nerezová Ø 42,4/2 mm, povrch broušený, povrchová úprava výplně a sloupků nástřik barvou - odstín RAL 7016 - antracitová šedá, na madlech štítky s braillovým písmem								43,7m
44	Schodišťové madlo - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení madla pomocí nerezového držáku Ø 12 mm s rozetou, kotveno závitovou tyčí na chemickou kotvu, povrchová úprava držáku , nerez broušená, na madlech štítky s braillovým písmem	m'	3,7m'	7m'	7m'	7m'			24,7m'
		m'	7m'	7m'	7m'	7m'			28m'
45	Oděrná lišta - vlys na stěnách chodeb - nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm, výška základní nosné konstrukce 180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava - nosná konstrukce - nástřik barvou Ral 7016 - antracit, povch opláštění - nerezový plech - broušený, Délka jednotlivých dílů - 50 mm od líce zárubní, zdí, či rohů stěny	m'	-	97,6	94,1	98,3	21,3	-	311,3
46	Lehký obvodový plášť - denní místnosti - přístavba - 40 m2 Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povchová úprava - přírodní elox. Systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství Al slitina EN AW-6060 součinitel prostupu tepla rámu: Uw < 1,2 W/m2K součinitel spárové průvzdušnosti podle UNI EN 42. třída A3 odolnost proti vodě podle UNI EN 86: třída E4 mechanická pevnost podle UNI EN 77: třída V3 Popis skel - viz . č. př. 1 Technická zpráva U fasády osadit vertikální textilní žaluzie	ks							1
47	Hasící přístroje PHP práškový 6 kg s hasicí schopností 34A, celkem 29 ks umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení	ks							29

TABULKY PRVKŮ PSV

Pol.č.	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
48	<p>Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky</p> <p>Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových značek.</p> <ul style="list-style-type: none"> - únikové bezpečnostní tabulky a směry k bezpečí - zákazové bezpečnostní tabulky - výstražné bezpečnostní tabulky - příkazové bezpečnostní tabulky - informativní značky - elektro značení tabulky - hlavní uzávěry vody, plynu, informační tabulky - požární bezpečnostní tabulky - označení tlakových lahví technických plynů - označení chemických látek, kapalin, hořavin, kyselin - pokyny první pomoci 	s a d a							s a d a
49	<p>Sada vybavení sociálního zařízení :</p> <p>držák na toaletní papír, držák + WC štětka, zásobník na tekuté mýdlo, zásobník na papírové ručníky + zrcadlo výklopné - (pro bezbariérové WC), nerezový nášlapný koš s nožním pedálem, zrcadlo nástěnné</p>	s a d a							s a d a
50	<p>Na stávající křídla dveří v prostoru schodiště budou osazeny v rámci této akce lineární samozavírače s požární odolností :</p> <p>dveře do m.č. 043, 045, 022a, 022b</p>	ks	4	-	-	-	-	-	4
51	<p>Lehký obvodový plášť - zasedací místnost 1. NP - 53,5 m²</p> <p>Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povrchová úprava - přírodní elox.</p> <p>Systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství</p> <p>Al slitina EN AW-6060</p> <p>součinitel prostupu tepla rámu: U_w < 1,2 W/m²K</p> <p>součinitel spárové průvzdušnosti podle UNI EN 42. třída A3</p> <p>odolnost proti vodě podle UNI EN 86: třída E4</p> <p>mechanická pevnost podle UNI EN 77: třída V3</p> <p>Popis skel - viz . č. př. 1 Technická zpráva</p> <p>U fasády osadit vertikální textilní žaluzie</p>	ks							1