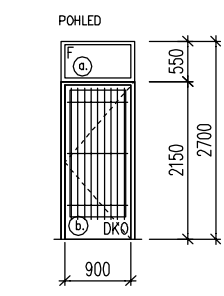
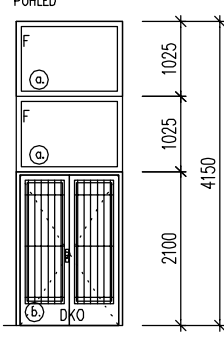


OZN.	SCHEMA	POPIS																																		
2 H	POHLED  F – křídlo pevné – FIX DKO – dveřní křídlo otevíravé Stávající dveře 	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ SESTAVA S JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE A NADSVĚTLÍKU – EXTERIÉROVÁ UMÍSTĚNÍ : SCHODIŠTĚ 1 ROZMĚR : DLE SCHÉMA POŽÁRNÍ ODOLNOST : NE TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY CELÉ SESTAVY MAX. $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ZE SLITINY AlMgSi TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY RÁMU $U_f \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO (4–14Ar90%–4) , S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM , TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY ZASKLENÍ $U_g \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; Ⓐ NA POZ. I (INT) – SKLO BEZPEČNOSTNÍ NA POZ. II (EXT) – SKLO BEZPEČNOSTNÍ, PROTISLUNEČNÍ Ⓑ NA POZ. I (INT) – SKLO BEZPEČNOSTNÍ NA POZ. II (EXT) – SKLO BEZPEČNOSTNÍ, PROTISLUNEČNÍ TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ DVEŘE : OTOČNÉ, OPATŘENÉ NA STRANĚ EXT. MŘÍŽÍ SAMOZAVÍRAČ: NE PANIKOVÉ KOVÁNÍ : ANO , MADLO – NEREZ , MECHANISMUS – P.Ú SYSTÉMU KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA, KOULE BUDE OSAZENA NA STRANĚ EXT, TYP ZÁMKU BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA POVRCH. ÚPRAVA KOVÁNÍ: NEREZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU : PRAŠKOVÝ VYP. LAK BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU V EXTERIÉRU : BUDE VYBRÁNO A ODSOUHLASENO BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU V INTERIÉRU : BUDE VYBRÁNO A ODSOUHLASENO ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w 30 dB – 2.TŘ.ZVUK. IZOL.																																		
		<table><tr><th>PODLAŽÍ</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th><th>5.NP</th><th>6.NP</th><th>7.NP</th><th>8.NP</th><th>9.NP</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>Sch1 POČET KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>0</td></tr><tr><td>Sch2 POČET KS</td><td>–</td><td>1L,1P</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>1L, 1P</td></tr></table>	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	CELKEM	Sch1 POČET KS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	Sch2 POČET KS	–	1L,1P	–	–	–	–	–	–	–
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	CELKEM																									
Sch1 POČET KS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0																									
Sch2 POČET KS	–	1L,1P	–	–	–	–	–	–	–	–	1L, 1P																									
		LEVÉ - 1 ks PRÁVÉ - 1 ks																																		
3 H	POHLED  F – křídlo pevné – FIX DKO – dveřní křídlo otevíravé	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ SESTAVA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE A NADSVĚTLÍKY – EXTERIÉROVÉ UMÍSTĚNÍ : SCHODIŠTĚ 2 ROZMĚR : DLE SCHÉMA POŽÁRNÍ ODOLNOST : NE TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY CELÉ SESTAVY MAX. $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ZE SLITINY AlMgSi TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY RÁMU $U_f \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO (4–14Ar90%–4) , S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM , TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY ZASKLENÍ $U_g \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; Ⓐ NA POZ. I (INT) – SKLO BEZPEČNOSTNÍ NA POZ. II (EXT) – SKLO BEZPEČNOSTNÍ, PROTISLUNEČNÍ Ⓑ NA POZ. I (INT) – SKLO BEZPEČNOSTNÍ NA POZ. II (EXT) – SKLO BEZPEČNOSTNÍ, PROTISLUNEČNÍ TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ DVEŘE : OTOČNÉ, OPATŘENÉ NA STRANĚ EXT. MŘÍŽÍ SAMOZAVÍRAČ: NE PANIKOVÉ KOVÁNÍ : ANO , MADLO – NEREZ , MECHANISMUS – P.Ú SYSTÉMU KOVÁNÍ: KOULE–KLIKA, KOULE BUDE OSAZENA NA STRANĚ EXT, TYP ZÁMKU BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA POVRCH. ÚPRAVA KOVÁNÍ: NEREZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU : PRAŠKOVÝ VYP. LAK BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU V EXTERIÉRU : BUDE VYBRÁNO A ODSOUHLASENO BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU V INTERIÉRU : BUDE VYBRÁNO A ODSOUHLASENO ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w 30 dB – 2.TŘ.ZVUK. IZOL. POZNÁMKA: JEDNO DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OTEVÍRAVÉ SIGNÁLEM Z EPS, PŘÍP. TLAČÍTKY UMÍSTĚNÝMI NA SCHODIŠTI. NUTNÁ KOORDINACE SE SLP.																																		
		<table><tr><th>PODLAŽÍ</th><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th><th>5.NP</th><th>6.NP</th><th>7.NP</th><th>8.NP</th><th>9.NP</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>Sch1 POČET KS</td><td>–</td><td colspan="9">1</td><td>1</td></tr><tr><td>Sch2 POČET KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>0</td></tr></table>	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	CELKEM	Sch1 POČET KS	–	1									1	Sch2 POČET KS	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	9.NP	CELKEM																									
Sch1 POČET KS	–	1									1																									
Sch2 POČET KS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0																									
		1 ks																																		
	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU NUTNO ODSOUHLASIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU. PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!! ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.																																			