
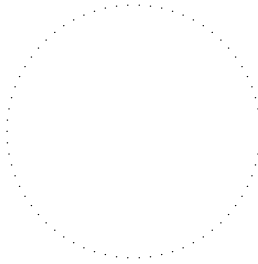




TABULKA DVEŘÍ

TATO DOKUMENTACE JE NEPŘENOSNÁ. VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA JSOU ZARUČENA.

	ARCHDYNAMIC s.r.o Na strži 290/10, 140 00 Praha 4–Krč +420 777 171 001 www.ARCHDYNAMIC.cz archdynamic@archdynamic.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Postupa ZPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Rus Ing. Róbert Volčko Ing. arch. Pavlína Bendová	PARÉ:
AKCE:	ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, PRAHA 4 – ZATEPLENÍ OBJEKTU		
ADRESA:	ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, 142 00 PRAHA 4		
INVESTOR:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4, ANTALA STAŠKA 2059,80B, 140 46 PRAHA 4		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES:	TABULKA DVEŘÍ		MĚŘÍTKO:
			DATUM: 11/2021
			VÝKRES ČÍSLO:

Tato dokumentace neslouží jako dílenská dokumentace – dílenská dokumentace jednotlivých částí bude zpracována jejich dodavateli – skutečný rozměr, typ a počet dveří, je nutné zaměřit na stavbě.
Dodavatel musí předložit výrobní dokumentaci investorovi nebo projektantovi ke schválení.

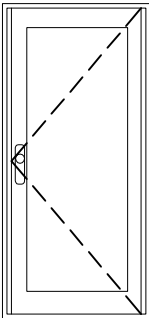
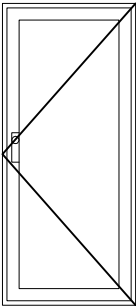
Architektonická kancelář ARCHDYNAMIC s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 183669

IČ: 241 54 679, DIČ: CZ 241 54 679, bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. – č.ú.: 653 115 6001 / 5500

Ateliér: Na Strži 290/10, 149 00 Praha 4, Krč – Česká republika
email: archdynamic@archdynamic.cz, www.archdynamic.cz, tel: +420 222 268 996



TABULKA DVEŘÍ

OZN.	NÁHLED	ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ	POPIS	POČET	
		Š.	V.				P	L
D01		900	1970	OTEVÍRAVÉ DO INTERIÉRU	SEVERNÍ FASÁDA ČÁST A	PLASTOVÉ DVEŘE BARVA BÍLÁ, tl. RÁMU min. 80mm, min. 5 KOMOROVÝ PROFIL, Ud=max 1,0 W/(m2.K) IZOLAČNÍ VLOŽKA V KŘÍDLE. CELOOBVODOVÝ KOVÁNÍ. CYLINDRICKÁ VLOŽKA. BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA-MADLO. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY. OKNO BUDE ULOŽENO NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL tl.40MM.	-	1
D02		800	1970	OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU	VÝCHODNÍ FASÁDA ČÁST C	PLASTOVÉ DVEŘE BARVA BÍLÁ, tl. RÁMU min. 80mm, min. 5 KOMOROVÝ PROFIL, Ud=max 1,0 W/(m2.K) IZOLAČNÍ VLOŽKA V KŘÍDLE. CELOOBVODOVÝ KOVÁNÍ. CYLINDRICKÁ VLOŽKA. BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA-MADLO. SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ARETACE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY. OKNO BUDE ULOŽENO NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL tl.40MM.	1	-

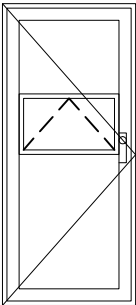
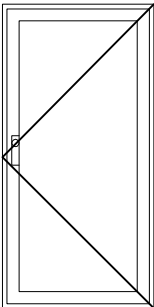


TABULKA DVEŘÍ

OZN.	NÁHLED	ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ	POPIS	POČET
		Š.	V.				
D03		1690	2100	OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU	ZÁPADNÍ FASÁDA ČÁST D	HLINÍKOVÝ PROFIL 3 KOMOROVÝ S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU, BARVA RAL 1034 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VÝPLŇ IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = \max 0,8$ $W/(m^2.K)$ $U_w = \max 0,9$ $W/(m^2.K)$ SVĚTLÁ ŠÍŘKA HLAVNÍHO OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900MM. CYLINDRICKÁ VLOŽKA. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. MADLO SVISLÉ Z EXTERIÉRU, Z INTERIÉRU PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ARETACE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY SPODNÍ PROFIL BUDE ULOŽEN NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL. TROJSKLO BUDE Z EXTERIÉRU OPATŘENO FÓLIÍ (GRAFIKA BUDE ODSOUHLASENA PŘED REALIZACÍ)	1
D04		1665	2100	OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU	ZÁPADNÍ FASÁDA ČÁST D	HLINÍKOVÝ PROFIL 3 KOMOROVÝ S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU, BARVA RAL 1034 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VÝPLŇ IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = \max 0,8$ $W/(m^2.K)$ $U_w = \max 0,9$ $W/(m^2.K)$ SVĚTLÁ ŠÍŘKA HLAVNÍHO OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 900MM. CYLINDRICKÁ VLOŽKA. CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. MADLO SVISLÉ Z EXTERIÉRU, Z INTERIÉRU PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ARETACE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY SPODNÍ PROFIL BUDE ULOŽEN NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL. TROJSKLO BUDE Z EXTERIÉRU OPATŘENO FÓLIÍ (GRAFIKA BUDE ODSOUHLASENA PŘED REALIZACÍ)	2

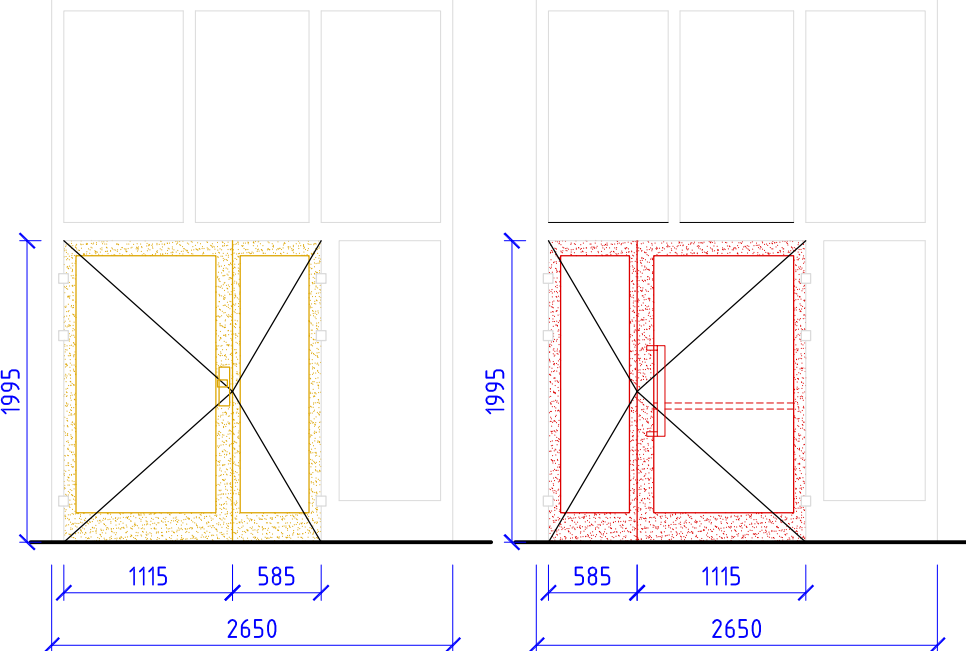


TABULKA DVEŘÍ

OZN.	NÁHLED	ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ	POPIS	POČET	
		Š.	V.				P	L
D05		800	1970	OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU	VÝCHODNÍ FASÁDA ČÁST C	PLASTOVÉ DVEŘE BARVA BÍLÁ, tl. RÁMU min. 80mm, min. 5 KOMOROVÝ PROFIL, Ud=max 1,0 W/(m2.K) IZOLAČNÍ VLOŽKA V KŘÍDLE. CELOOBVODOVÝ KOVÁNÍ. CYLINDRICKÁ VLOŽKA. BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA-MADLO. SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ARETACE. DVEŘE BUDOU OPATŘENY VÝDEJNÍM OKNEM - VÝKLOP 90° SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY. OKNO BUDE ULOŽENO NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL tl.40MM.	-	1
D06		1000	2010	OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU	JIŽNÍ FASÁDA ČÁST C	PLASTOVÉ DVEŘE BARVA BÍLÁ, tl. RÁMU min. 80mm, min. 5 KOMOROVÝ PROFIL, Ud=max 1,0 W/(m2.K) IZOLAČNÍ VLOŽKA V KŘÍDLE. CELOOBVODOVÝ KOVÁNÍ. CYLINDRICKÁ VLOŽKA. BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA-MADLO. SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ARETACE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY. OKNO BUDE ULOŽENO NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL tl.40MM.	1	-



TABULKA DVEŘÍ

OZN.	NÁHLED	ROZMĚR		OTEVÍRÁNÍ	UMÍSTĚNÍ	POPIS	POČET
		Š.	V.				
D07	 <p>PŮVODNÍ STAV - LEVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO BYLO ŠPATNĚ VYROBENO A OSAZENO</p> <p>NOVÝ STAV - ZMĚNA OTEVÍRAVOSTI</p>			OTEVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU	VÝCHODNÍ FASÁDA ČÁST C	STÁVAJÍCÍ RÁM VČETNĚ SVĚTLÍKU. VÝMĚNA POUZE DVEŘNÍCH KŘÍDEL. NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, HLINÍKOVÝ PROFIL 3 KOMOROVÝ S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTU, BARVA RAL 7035 VÝPLŇ IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = \max 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. MADLO SVISLÉ Z EXTERIÉRU, Z INTERIÉRU PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ S FUNKCÍ ARETACE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY SPODNÍ PROFIL BUDE ULOŽEN NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL. TROJSKLO BUDE Z EXTERIÉRU OPATŘENO FÓLÍÍ (GRAFIKA BUDE ODSOUHLASENA PŘED REALIZACÍ)	1