

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

REVITALIZACE OBJEKTŮ 30 A 31
AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandys nad Labem

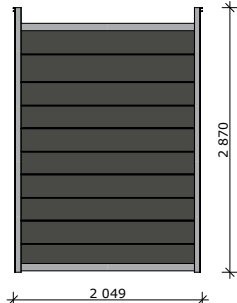
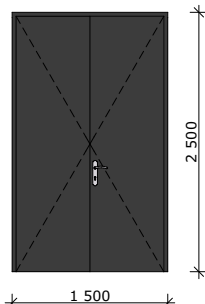
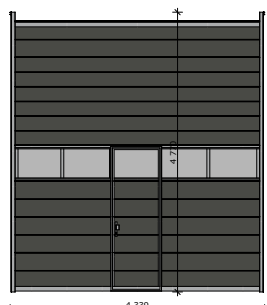
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
D01									
	2	---	---	ALW prosklená hliníková sekce	---		---	---	Integrované dveře DIN Levé - nízký práh
D02									
	1	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1 500x2 500	BEZ ZASKLENÍ	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTOVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
D03									
	3	---	---	ALW prosklená hliníková sekce	---		---	---	Integrované dveře DIN Levé - nízký práh

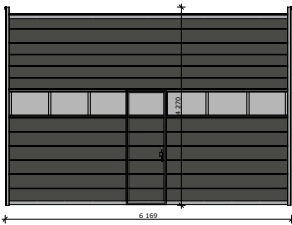
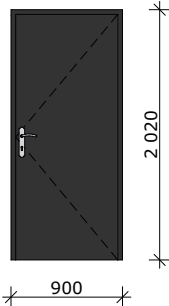
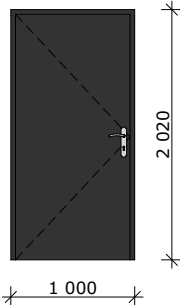
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
D04									
	2	---	---	ALW prosklená hliníková sekce	---		---	---	Integrované dveře DIN Levé - nízký práh
D05									
	2	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	900x2 020	BEZ ZASKLENÍ	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTIVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	
D06									
	1	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1 000x2 020	BEZ ZASKLENÍ	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTIVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016		

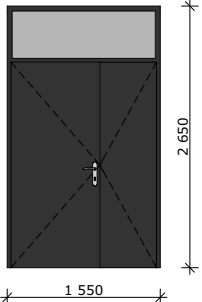
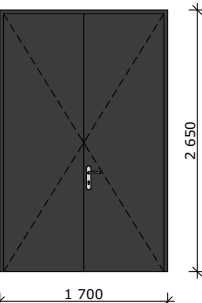
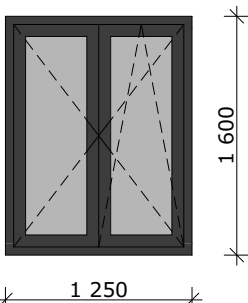
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
D07									
	1	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1 550x2 650	BEZ ZASKLENÍ, NADVĚTLÍK - ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTOVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	
D08									
	1	PLECHOVÉ DVEŘE ZATEPLENÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	1 700x2 650	BEZ ZASKLENÍ	OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, PANTY OBJEKTOVÉ 3KS NA KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PEVNÁ ČÁST OPATŘENA KLAPAČKOU, STAVĚČ KŘÍDEL		ŠEDÁ, RAL 7016		
001									
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	1 250x1 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

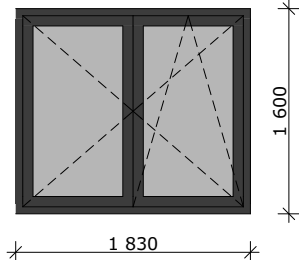
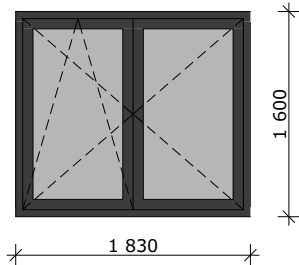
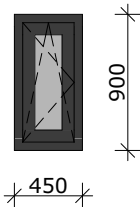
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
002									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	1 830x1 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
003									
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	1 830x1 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
004									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	450x900	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

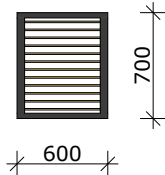
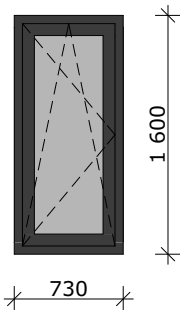
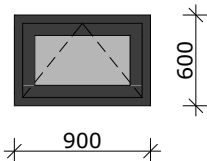
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
005									
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, SE SENDVIČOVOU VÝPLNÍ U = max. 1,2 W/m2K	600x700	SENDVIČOVÁ VÝPLŇ	-	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
006									
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	730x1 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
007									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	900x600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

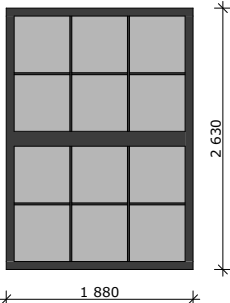
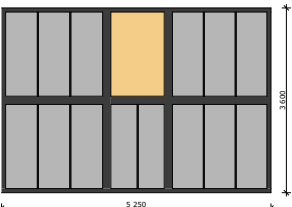
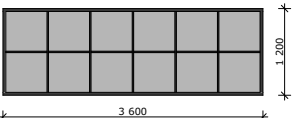

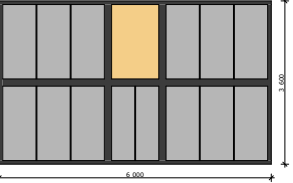
SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
008									
	24	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	1 880x2 630	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	-	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
009									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	5 250x3 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	-	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
010									
	2	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	3 600x1 200	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	-	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
	5	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	1 500x1 500	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA LAKOVANÝ NIKL	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU

O11

	6	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	5 250x3 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K	-	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
---	---	---	-------------	--	---	--------	----------------	----------------	---

O12

	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	6 000x3 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K, ČÁSTK OKNA URČENÁ PRO PROSTUP VZT, POOSAZENÍ VZT DOPLNIT PUR PANELEM ŠEDÉ BARVY	-	BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU
---	---	---	-------------	---	---	--------	----------------	----------------	---

O12*

SCHÉMA	POČET	POPIS	ROZMĚRY OTVORU	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽ. ODOLNOST	POVRCH		POZNÁMKA
							INTERIÉR	EXTERIÉR	
	1	PLASTOVÉ OKNO, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELKOVÉ U = max. 1,2 W/m2K	6 000x3 600	ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-6-4 mm - ZASKLENÍ: FLOAT 4mm / 12mm, ARGON, RÁMEČEK TGI / PLANIBEL TOP N+ 4mm Ug = max. 1,0 W/m2K		BEZ PO	ŠEDÁ, RAL 7016	ŠEDÁ, RAL 7016	ROZMĚRY NUTNO NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE OPATŘENA PAROTĚSNOU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU