

TABULKA EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ

D1.1.102

část 1/2

P ED VÝROBOU BUDOU VÝROBCEM P ESN ZAM ENY VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY.
VÝPLN OTVOR A KOVÁNÍ BUDOU VYVZORKOVÁNY A P EDLOŽENY KE KONTROLE AD.

íslo	schéma (pohled zvenku)	popis	specifikace	ks
E01		SESTAVA PROSKLENÝCH DVE Í A FIXNÍHO SKLA rozm r: 8355X2500 mm osazeno do nového stavebního otvoru p edsazená montáž	- rám: d evohliníkový profil - barva: RAL 7042 -ext. / bílé mo idlo -int. - zasklení: izola ní trojsklo - kování: klika a zámek z nerezové oceli (specifikováno v rámci AD) - otevírání: dovnit dle schématu - propojení jednotlivých díl pomocí rozší ovacích profil - maximální sou initel prostupu tepla U≤0,85 W/m2.K	1
E02		ST EŠNÍ OKNO VÝKLOPN KYVNÉ SE SYSTÉMOVÝM VENKOVNÍM STÍN NÍM rozm r: 940x1400 mm osazeno do nového stavebního otvoru	- rám: d ev ý profil s povrchem z polyuretanu - barva: bílá (interiér), RAL 7042 (ext.) - zasklení: izola ní trojsklo - integrovaná venkovní i vnit ní roleta - otevírání a ovládání rolet: el. pohon - nást nným tla ítkem - maximální sou initel prostupu tepla U≤1,2 W/m2.K - osazeno ve sklonu 15° (nutné lemování pro zm nu úhlu montáže)	10
E03		OKNO PLASOVÉ rozm r: 1050x1960 mm osazeno do stávajícího stavebního otvoru	- rám: plastový - len ní shodné jako u dalších oken ve 2. NP - barva: bílá - zasklení: izola ní trojsklo - kování: klika shodná jako u ostatních oken ve 2. NP - otevírání: dovnit dle schématu - maximální sou initel prostupu tepla U≤1,2 W/m2.K	2
E04		SESTAVA OKEN S P EDOKENNÍ ŽALUZÍÍ rozm r: 4690x1800 mm osazeno do nového stavebního otvoru	- rám: d evohliníkový profil - barva: RAL 7042 -ext. / bílé mo idlo -int. - zasklení: izola ní trojsklo - kování: klika z nerezové oceli (specifikováno v rámci AD) - otevírání: dovnit dle schématu - maximální sou initel prostupu tepla U≤0,75 W/m2.K - žaluzie: p edokenní, lamela Z profilu tl. 90 mm, podomítková schránka z purenitu s integrovanou izolací z PIR p ny tl. 50 mm, barva RAL 7042	1
E05		SESTAVA PROSKLENÝCH DVE Í A FIXNÍHO SKLA S P EDOKENNÍ ŽALUZÍÍ rozm r: 1900x2485 mm osazeno do nového stavebního otvoru	- rám: d evohliníkový profil - barva: RAL 7042 -ext. / bílé mo idlo -int. - zasklení: izola ní trojsklo - kování: klika z nerezové oceli (specifikováno v rámci AD) - otevírání: dovnit dle schématu - maximální sou initel prostupu tepla U≤0,75 W/m2.K - žaluzie: p edokenní, lamela Z profilu tl. 90 mm, podomítková schránka z purenitu s integrovanou izolací z PIR p ny tl. 50 mm, barva RAL 7042	1
E06		OKNO S P EDOKENNÍ ŽALUZÍÍ rozm r: 1460x2340 mm osazeno do nového stavebního otvoru	- rám: d evohliníkový profil - barva: RAL 7042 -ext. / bílé mo idlo -int. - zasklení: izola ní trojsklo - kování: klika z nerezové oceli ve výšce max. 1,8 metr nad úrovní podlahy (dle PB S) (specifikováno v rámci AD) - otevírání: dovnit dle schématu - maximální sou initel prostupu tepla U≤0,75 W/m2.K - žaluzie: p edokenní, lamela Z profilu tl. 90 mm, podomítková schránka z purenitu s integrovanou izolací z PIR p ny tl. 50 mm, barva RAL 7042	1

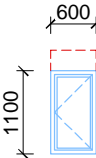
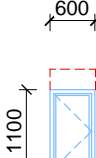
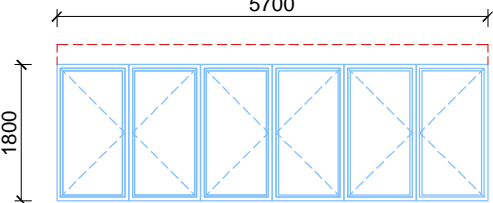
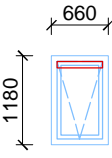
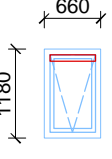
–Vodot snost dle SN EN 12 208, t ída min. E1650
–Pr vzdušnost dle SN EN 12 207 min. 4
–Zatížení v trem dle SN EN 12 210 min. C5
–Min. t ída zvukové izolace TZI III (35-29dB)
–Zasklení izola ním trojsklem Ug = 0,50 W/(m2K)
–Interiérová p ípojovací spára provedena dle SN 74 6077
–Exteriérová p ípojovací spára provedena dle SN 74 6077

TABULKA EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ

D1.1.102

část 2/2

P ED VÝROBOU BUDOU VÝROBCEM P ESN ZAM ENY VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY.
VÝPLN OTVOR A KOVÁNÍ BUDOU VYVZORKOVÁNY A P EDLOŽENY KE KONTROLE AD.

islo	schéma (pohled zvenku)	popis	specifikace	ks
E07		OKNO S P EDOKENNÍ ŽALUZII rozm r: 600X1100 mm osazeno do nového stavebního otvoru	- rám: d evohliníkový profil - barva: RAL 7042 -ext. / bílé mo idlo -int. - zasklení: izola ní trojsklo - kování: klika z nerezové oceli (specifikováno v rámci AD) - otevírání: dovnit dle schématu - maximální sou initel prostupu tepla U≤0,75 W/m2.K - žaluzie: p edokenní, lamela Z profilu tl. 90 mm, podomítková schránka z purenitu s integrovanou izolací z PIR p ny tl. 50 mm, barva RAL 7042	1
E08		OKNO S P EDOKENNÍ ŽALUZII rozm r: 600X1100 mm osazeno do nového stavebního otvoru	- rám: d evohliníkový profil - barva: RAL 7042 -ext. / bílé mo idlo -int. - zasklení: izola ní trojsklo - kování: klika z nerezové oceli (specifikováno v rámci AD) - otevírání: dovnit dle schématu - maximální sou initel prostupu tepla U≤1,2 W/m2.K - žaluzie: p edokenní, lamela Z profilu tl. 90 mm, podomítková schránka z purenitu s integrovanou izolací z PIR p ny tl. 50 mm, barva RAL 7042	1
E09		SESTAVA OKEN S P EDOKENNÍ ŽALUZII rozm r: 5700x1800 mm osazeno do nového stavebního otvoru	- rám: d evohliníkový profil - barva: RAL 7042 -ext. / bílé mo idlo -int. - zasklení: izola ní trojsklo - kování: klika z nerezové oceli (specifikováno v rámci AD) - otevírání: dovnit dle schématu - maximální sou initel prostupu tepla U≤0,75 W/m2.K - žaluzie: p edokenní, lamela Z profilu tl. 90 mm, podomítková schránka z purenitu s integrovanou izolací z PIR p ny tl. 50 mm, barva RAL 7042	1
E10		ST EŠNÍ OKNO VÝKLOPN KYVNÉ SE SYSTÉMOVÝM VENKOVNÍM STÍN NÍM rozm r: 660x1180 mm osazeno do nového stavebního otvoru	- rám: d ev ný profil s povrchem z polyuretanu - barva: RAL 7042 -ext. / bílé mo idlo -int. - zasklení: izola ní trojsklo - integrovaná venkovní i vnit ní roleta - otevírání a ovládání rolet: el. pohon - nást nným tla ítkem - maximální sou initel prostupu tepla U≤1,2 W/m2.K	3
E11		ST EŠNÍ OKNO VÝKLOPN KYVNÉ SE SYSTÉMOVÝM VENKOVNÍM STÍN NÍM rozm r: 660x1180 mm osazeno do nového stavebního otvoru	- rám: d ev ný profil s povrchem z polyuretanu - barva: RAL 7042 -ext. / bílé mo idlo -int. - zasklení: izola ní trojsklo - integrovaná venkovní i vnit ní roleta - otevírání a ovládání rolet: el. pohon - nást nným tla ítkem - maximální sou initel prostupu tepla U≤1,2 W/m2.K - osazeno ve sklonu 15° (nutné lemování pro zm nu úhlu montáže)	1

- Vodot snost dle SN EN 12 208, t řída min. E1650
- Pr vzdušnost dle SN EN 12 207 min. 4
- Zatřžení v třem dle SN EN 12 210 min. C5
- Min. t řída zvukové izolace TZI III (35-29dB)
- Zasklení izola ním trojsklem Ug = 0,50 W/(m2K)
- Interiérová p ipojoyací spára provedena dle SN 74 6077
- Exteriérová p ipojoyací spára provedena dle SN 74 6077