

Architekt:	Ing. arch. L.Tecl			
Zodpovědný projektant:	Ing. R.Vrba			
Vypracoval:	Ing. R.Vrba			
Místo stavby: Popůvky				
Investor: POWERBRIDGE spol. s r.o., Vintrovna 262/9, 66441 Popůvky				
Název stavby: NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNĚ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPŮVKY, parcela č. 1624/59			Formát:	
			Datum:	31.3.2017
			Stupeň:	DPS
			Č.zakázky:	
Název: VÝPIS OKEN			Měřítko:	Č.přílohy:
			-	D1.104

VÝPIS OKEN

OZN	ROZMĚR	POČET	POPIS (otevíravé; sklopné; pevné; dvojsklo; trojsklo; bezpečnostní sklo; materiál kování; Uw(W/m2K) Rw(dB); požární odolnost)	RÁM (materiál; povrchová úprava; barva)	PARAPET VENKOVNÍ (rozměr; materiál; povrchová úprava; barva)	PARAPET VNITŘNÍ (šířka; materiál; povrchová úprava; barva)	PŘÍSLUŠENSTVÍ (žaluzie; EZS(magnet); sítě hmyz)
2.NP							
O/01	1250/2350	16	okno částečně pevné a částečně sklopné; zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, bezpečnostní ze strany interiéru nahrazující zábradlí; kování - broušená nerez; Uw = 0,9 W/m2K	rám z vyztužených plastových šestikomorových profilů; barva dle vzorkování	šířka 1250mm, hloubka 150mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování		magnetický kontakt pro vypnutí chlazení při otevření okna;
O/02	2500/2350	2	okno částečně pevné a částečně sklopné; zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, bezpečnostní ze strany interiéru nahrazující zábradlí; kování - broušená nerez; Uw = 0,9 W/m2K	rám z vyztužených plastových šestikomorových profilů; barva dle vzorkování	šířka 2500mm, hloubka 150mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování		magnetický kontakt pro vypnutí chlazení při otevření okna;

VÝPIS OKEN

OZN	ROZMĚR	POČET	POPIS (otevíravé; sklopné; pevné; dvojsklo; trojsklo; bezpečnostní sklo; materiál kování; Uw(W/m2K) Rw(dB); požární odolnost)	RÁM (materiál; povrchová úprava; barva)	PARAPET VENKOVNÍ (rozměr; materiál; povrchová úprava; barva)	PARAPET VNITŘNÍ (šířka; materiál; povrchová úprava; barva)	PŘÍSLUŠENSTVÍ (žaluzie; EZS(magnet); sítě hmyz)
1.NP							
O/03	1250/1250	10	okno otvíravo-sklopné; zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, bezpečnostní ze strany exteriéru; kování - broušená nerez; Uw = 0,9 W/m2K	rám z vyztužených plastových šestikomorových profilů; barva dle vzorkování		šířka 1250mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	
O/04	1250/750	4	okno sklopné; zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, bezpečnostní ze strany exteriéru; kování - broušená nerez; Uw = 0,9 W/m2K	rám z vyztužených plastových šestikomorových profilů; barva dle vzorkování		šířka 1250mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	
O/05	6600/700	1	okno částečně pevné a částečně sklopné; zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, bezpečnostní ze strany exteriéru; kování - broušená nerez; Uw = 0,9 W/m2K	rám z vyztužených plastových šestikomorových profilů; barva dle vzorkování	šířka 6600mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 6600mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	

POZNÁMKA

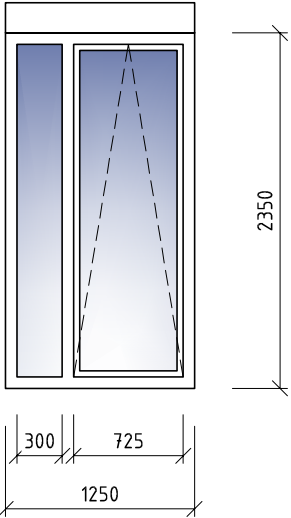
- před výrobou oken je nutno všechny otvory zaměřit na stavbě
- vzhled a členění dveří upřesní architekt s vybraným dodavatelem
- dílenskou dokumentaci dveří vč. barevného provedení musí před dodávkou odsouhlasit projektant a investor
- součástí dodávky oken jsou vnitřní parotěsné uzavření a vnější hydroizolační difúzní páska na připojovací spáře, tepelná izolace v připojovací spáře, kotvicí prvky, výrobní projektová dokumentace, montáž, doprava, montážní a zdvihací mechanismy

104_VÝPIS OKEN - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 01

- pohled z exteriéru

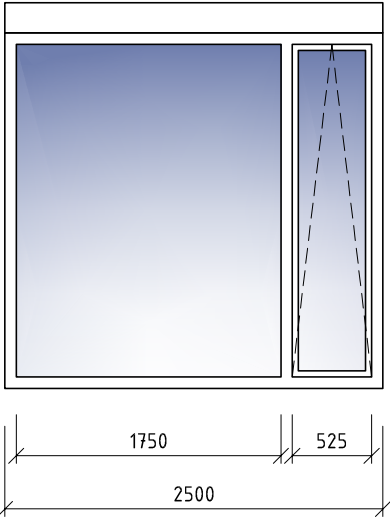
0/01

el.žaluzie



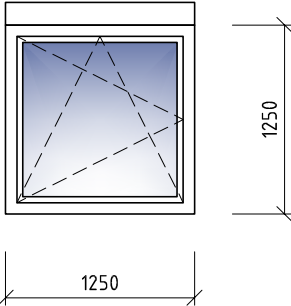
0/02

el.žaluzie



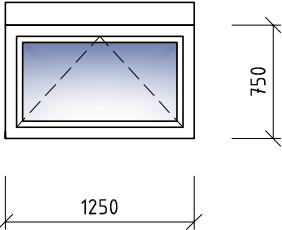
0/03

el.žaluzie



0/04

el.žaluzie



0/05

