

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radim Lička

HIP Ing. Roman Vrba

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Diakonie ČCE – středisko BETLÉM

místo stavby Císařova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2

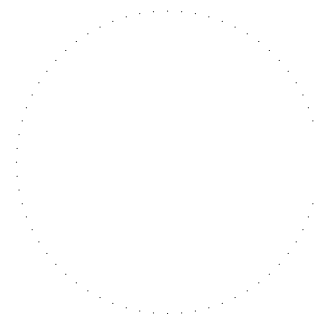
projektant části

vypracoval Ing. Roman Vrba

kreslil Ing. Roman Vrba

zodp. projektant Ing. Roman Vrba

pare číslo



dokument 17-03

datum 06/2018

formát 1 × A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA

název stavby

objekt

část

SO 100

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS OKEN

D.1.1-402

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/01	2500/1100	1	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 2500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 2500mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna síť proti hmyzu
O/02	3300/2200	2	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 3300mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 3300mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna síť proti hmyzu
O/03	2900/1200	1	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 2900mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 2900mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna síť proti hmyzu
O/04	1375/2000	2	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 1375mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 1375mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna síť proti hmyzu
O/05	800/2000	1	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 800mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 800mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	síť proti hmyzu

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. a 3.NP							
O/06	4400/2350	2	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 4400mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování		
O/07	1800/2350	2	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 1800mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování (parapet pouze ve 3.np, ve 2.np bude pevný pochozí zámečnický prvek)		
O/08	600/1500	2	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 600mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 600mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	sít' proti hmyzu
O/09	1500/1500	8	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 1500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 1500mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna sít' proti hmyzu
O/10	1250/1500	6	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 1250mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 1250mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna sít' proti hmyzu

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)
O/11	2500/2350	2	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 2500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování		
O/12a	750/1500	2	okno sklopné a otevíravé (vlevo), zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 750mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 750mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	sít' proti hmyzu
O/12b	750/1500	2	okno sklopné a otevíravé (vpravo), zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 750mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 750mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	sít' proti hmyzu
O/13a	2600/1500	1	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé (otevíravé okno vlevo), zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 2600mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 2600mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna sít' proti hmyzu
O/13b	2600/1500	1	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé (otevíravé okno vpravo), zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 2600mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 2600mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna sít' proti hmyzu
O/14	750/900	2	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 750mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 750mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	sít' proti hmyzu

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)
O/15	2500/900	1	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 2500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 2500mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna síť proti hmyzu
O/16	2500/1500	1	okno částečně pevné a částečně sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 2500mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 2500mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	v otvíravé části okna síť proti hmyzu
O/17	750/1250	2	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 750mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 750mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	síť proti hmyzu
O/18	1300/1500	1	okno sklopné a otevíravé, zasklení - izolačním trojsklo s vnitřním pokovením, kování - broušená nerez, Uw = 0,9 W/m2K	rám z dřevohliníkových profilů; barva dle vzorkování	šířka 1300mm, hloubka 250mm; lakovaný hliníkový plech; barva dle vzorkování	šířka 1300mm, hloubka 250mm; vnitřní parapet z postformingových desek; barva dle vzorkování	síť proti hmyzu

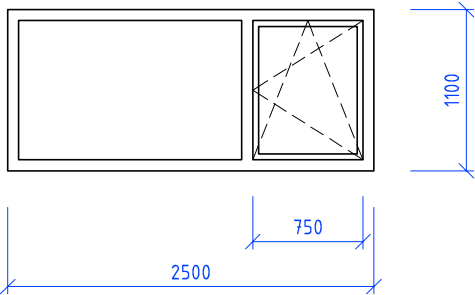
POZNÁMKA

- 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
- v ostění zděných stěn kolem oken bude přerušen tepelný most vložkou z extrudovaného polystyrénu tl. 60mm; pod okna a venkovní dveře bude osazen podkladní profil na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR), ostění oken v železobetonových stěnách bude obloženo extrudovaným polystyrénem tl. 40mm
- součástí dodávky oken budou vnitřní i venkovní parapety

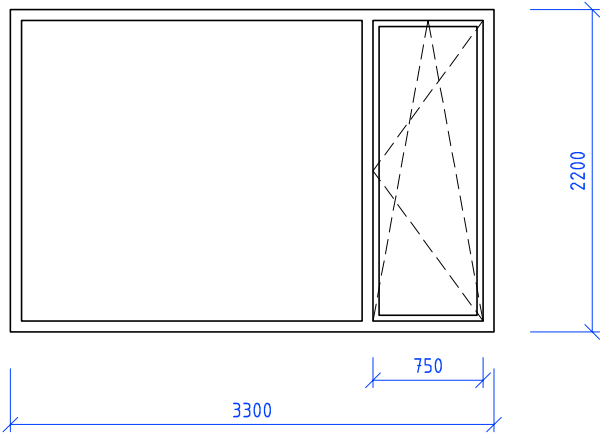
402_VÝPIS OKEN - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 01

- pohled z exteriéru

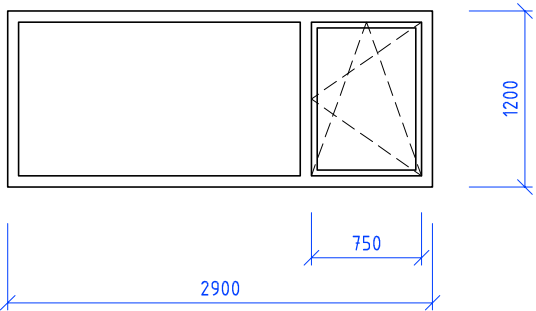
0/01



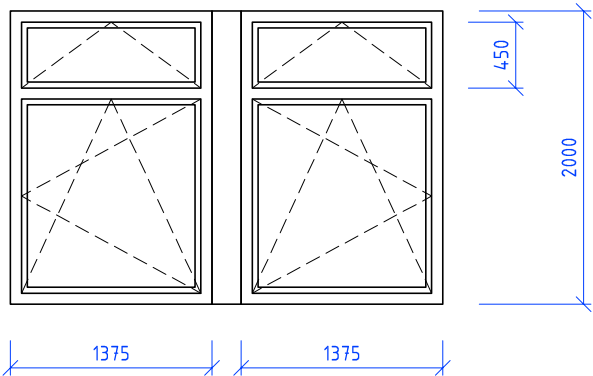
0/02



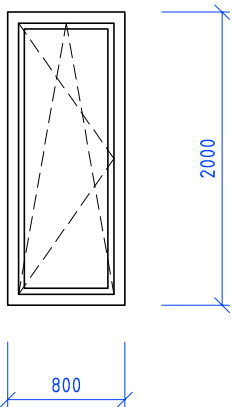
0/03



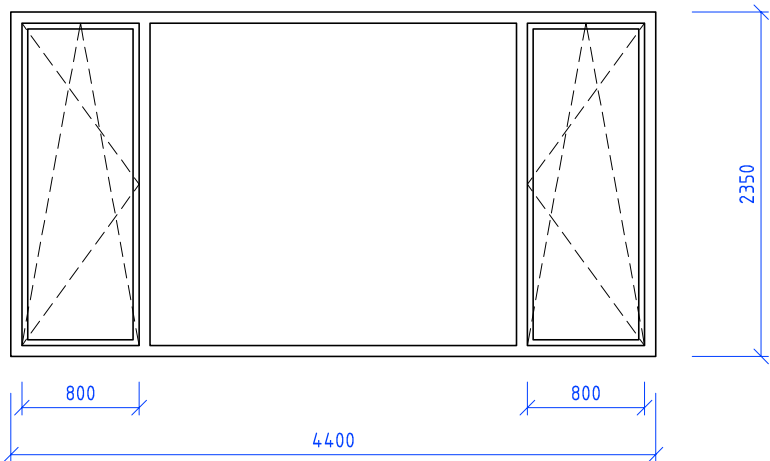
0/04



0/05



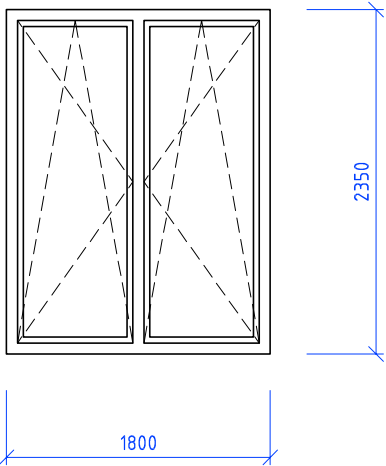
0/06



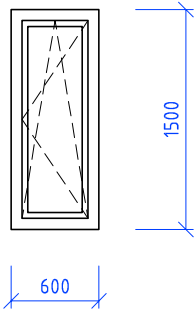
402_VÝPIS OKEN - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 02

- pohled z exteriéru

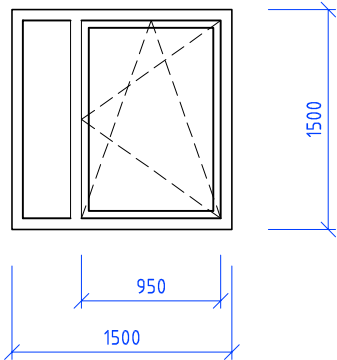
0/07



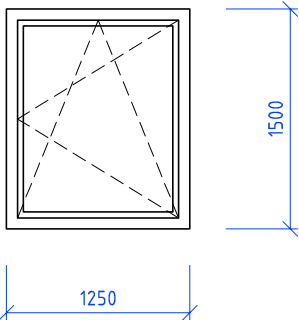
0/08



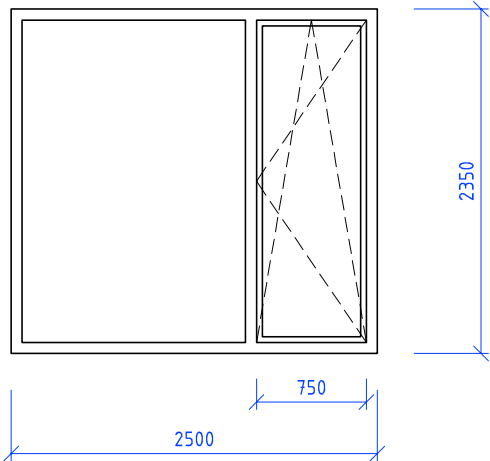
0/09



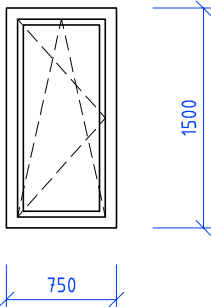
0/10



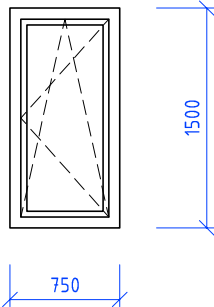
0/11



0/12a



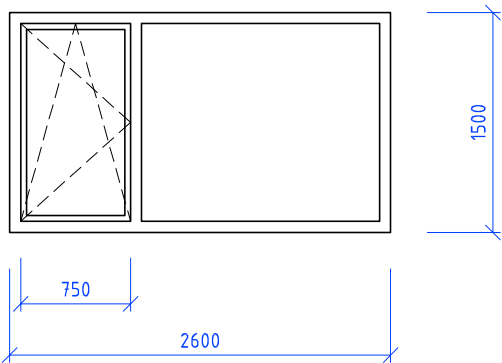
0/12b



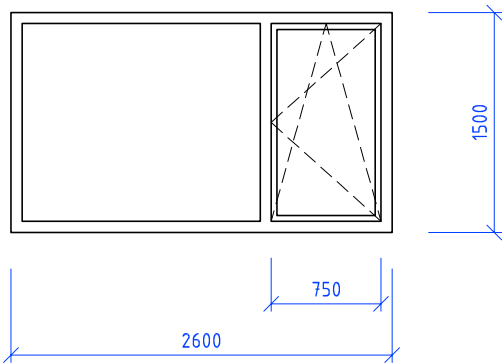
402_VÝPIS OKEN - GRAFICKÁ PŘÍLOHA 02

- pohled z exteriéru

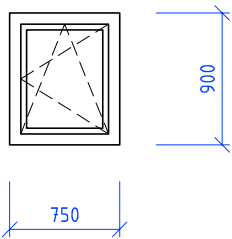
0/13a



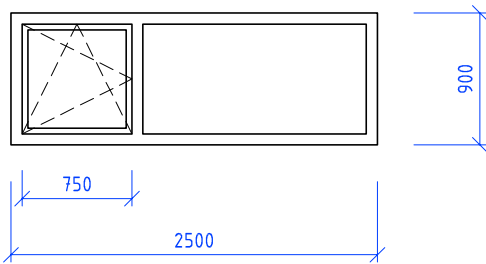
0/13b



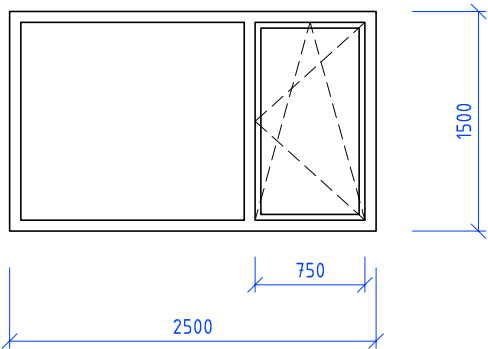
0/14



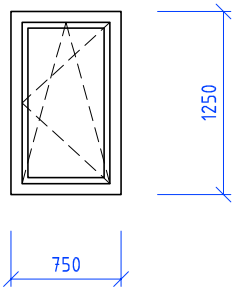
0/15



0/16



0/17



0/18

