

POZNÁMKY OBECNÉ

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
 - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
 - DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
 - KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
 - V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILATAČÍ.
 - OKNA KRESLENA Z EXTERIÉROVÉHO POHLEDU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
-
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY, KTERÉ JSOU UVEDENY V D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA. TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNĚ UCELENÝ CELEK.

0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radoslav Novotný

HIP Ing. Josef Pirochta

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno

místo stavby parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

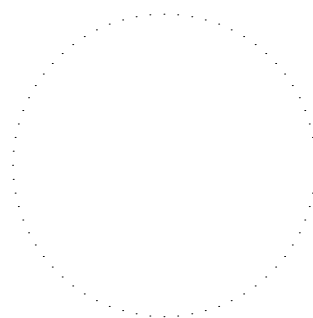
projektant části

vypracoval Ing. Lucie Zornová

kreslil Ing. Lucie Zornová

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

pare číslo



dokument 17-02

datum 03/2017

formát 3 x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

ON-VOLTAGE CENTER

SO 01 - VÝCVIKOVÁ HALA

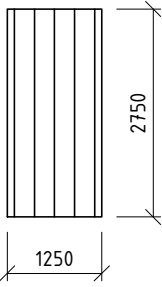
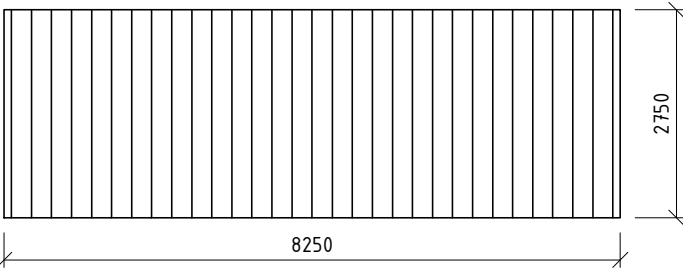
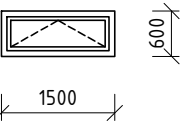
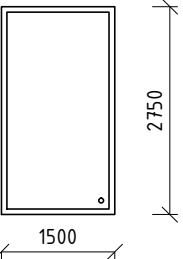
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

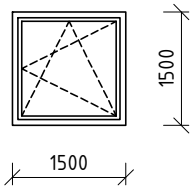
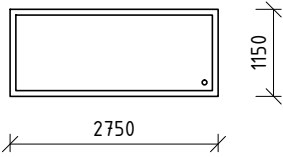
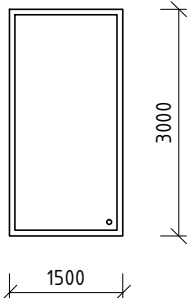
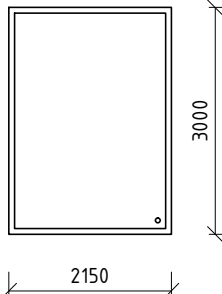
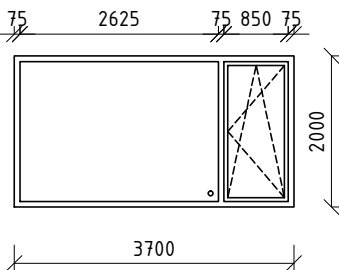
název dokumentu

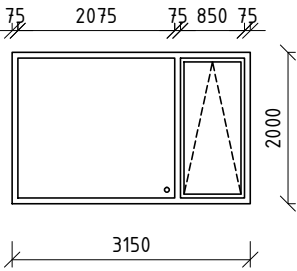
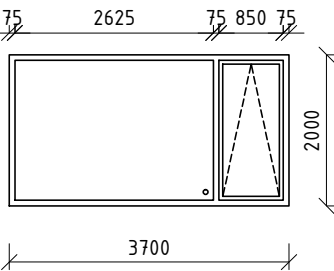
VÝPIS OKEN

číslo přílohy

402

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
0 01	 <p>ROZMĚRY OKNA: 1250x2750 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: -</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: FIXNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: PROFILOVÉ LITÉ SKLO, MATOVANÝ POVRCH, LAMELY TVARU "U" ŠÍŘKY 260mm, VÝŠKA BOČNÍ HRANY 41mm, TL. SKLA 6mm, BEZ DRÁTĚNÉ VLOŽKY, MAX. $U_w=1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>MATERIÁL RÁMU: HLINÍK</p> <p>BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVKA VČETNĚ OBVODOVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU, VČETNĚ PLASTOVÉ VLOŽKY</p>		1
0 02	 <p>ROZMĚRY OKNA: 8250x2750 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: -</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: FIXNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: PROFILOVÉ LITÉ SKLO, MATOVANÝ POVRCH, LAMELY TVARU "U" ŠÍŘKY 260mm, VÝŠKA BOČNÍ HRANY 41mm, TL. SKLA 6mm, BEZ DRÁTĚNÉ VLOŽKY, MAX. $U_w=1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>MATERIÁL RÁMU: HLINÍK</p> <p>BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DODÁVKA VČETNĚ OBVODOVÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU, VČETNĚ PLASTOVÉ VLOŽKY</p>		1
0 03	 <p>ROZMĚRY OKNA: 1500x600 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOUSKLO (MAX. $U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), ČIRÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU: PLAST</p> <p>BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY PLASTOVÉ V BARVĚ KŘÍDLA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: -</p>	OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM	4
0 04	 <p>ROZMĚRY OKNA: 1500x2750 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: PEVNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOUSKLO (MAX. $U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), ČIRÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU: PLAST</p> <p>BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY PLASTOVÉ V BARVĚ KŘÍDLA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: -</p>	OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
0 05	 <p>ROZMĚRY OKNA: 1500x1500 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (MAX. $U_w=0,8$ W/(m²K)), ČIRÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU: PLAST</p> <p>BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKY PLASTOVÉ V BARVĚ KŘÍDLA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: -</p> <p>VLASTNOSTI: $R'_w = 36$dB</p>	OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM	1
0 06	 <p>ROZMĚRY OKNA: 2750x1150 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: PEVNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: JEDNOSKLO, ČIRÉ (MAX. $U_w=1,2$ W/(m²K))</p> <p>MATERIÁL RÁMU: PLAST</p> <p>BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ŠEDÁ (RAL 9007)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: -</p>	OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM	1
0 07	 <p>ROZMĚRY OKNA: 1500x3000 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: PEVNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOUSKLO, ČIRÉ (MAX. $U_w=1,2$ W/(m²K))</p> <p>MATERIÁL RÁMU: PLAST</p> <p>BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ŠEDÁ (RAL 9007)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: -</p>	OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM	2
0 08	 <p>ROZMĚRY OKNA: 2150x3000 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: PEVNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOUSKLO, ČIRÉ (MAX. $U_w=1,2$ W/(m²K))</p> <p>MATERIÁL RÁMU: PLAST</p> <p>BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ŠEDÁ (RAL 9007)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: -</p>	OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM	1
0 09	 <p>ROZMĚRY OKNA: 3700x2000 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: DVĚ</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: PEVNÉ, OTEVÍRAVO-SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (MAX. $U_w=0,8$ W/(m²K)), ČIRÉ</p> <p>MATERIÁL RÁMU: PLAST</p> <p>BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>KOVÁNÍ: PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ V BARVĚ KŘÍDLA MAXIMÁLNĚ 1100mm NAD PODLAHOU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: -</p> <p>VLASTNOSTI: $R'_w = 36$dB</p>	OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM	2

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
0 10	 <p>ROZMĚRY OKNA: 3150x2000 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: DVĚ ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: PEVNÉ, SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (MAX. $U_w=0,8$ W/(m²K)), ČIRÉ MATERIÁL RÁMU: PLAST BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ANTRACIT (RAL 7016) KOVÁNÍ: PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ V BARVĚ KŘÍDLA V ÚROVNI 1200-1500mm NAD PODLAHOU PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VLASTNOSTI: $R'_w = 36$dB</p>	OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM	1
0 11	 <p>ROZMĚRY OKNA: 3700x2000 mm</p>	<p>POČET KŘÍDEL: DVĚ ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: PEVNÉ, SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (MAX. $U_w=0,8$ W/(m²K)), ČIRÉ MATERIÁL RÁMU: PLAST BARVA KŘÍDLA: VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, NAVRHOVANÁ BARVA ANTRACIT (RAL 7016) KOVÁNÍ: PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ V BARVĚ KŘÍDLA V ÚROVNI 1200-1500mm NAD PODLAHOU PŘÍSLUŠENSTVÍ: - VLASTNOSTI: $R'_w = 36$dB</p>	OTEVÍRAVOST KŘÍDEL BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM	4