

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

HIP: Ing. Libor Truhelka
Ing. Ivan Komínek

Vypracoval:
Bc. Dávid Balko

PROJEKT:

Přístavba DS Kosmonautů

STAVEBNÍK:

**Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

200136

Paré:

Datum:

07/2024

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

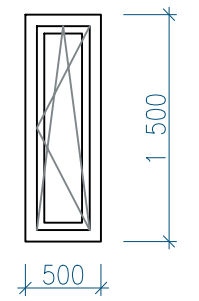
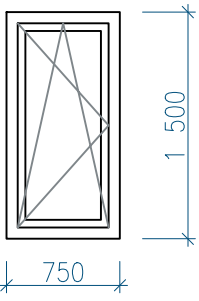
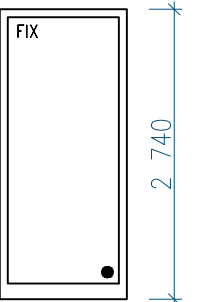
201

Formát:

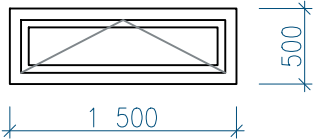
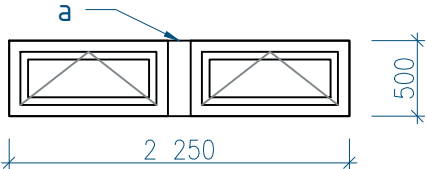
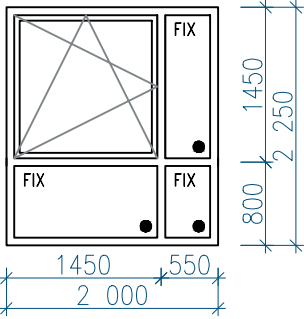
1 x A4

Počet A4:

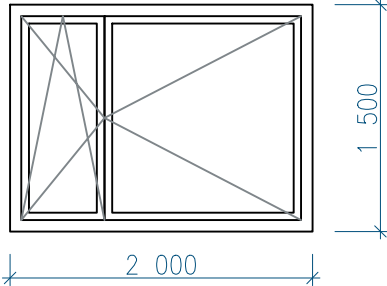
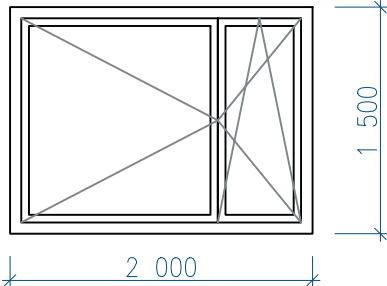
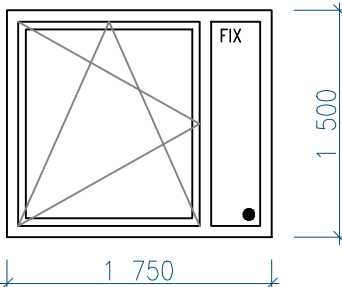
7

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
WO01	 <p>ROZMĚR OKNA: 500 x 1 500 mm TYP OKNA: HLINÍKOVÉ, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uf: MAX. 1,3 W/m²K Ug: MAX. 0,5 W/m²K BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 75 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM, V BARVĚ OKNA VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	1	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
WO02	 <p>ROZMĚR OKNA: 750 x 1 500 mm TYP OKNA: HLINÍKOVÉ, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uf: MAX. 1,3 W/m²K Ug: MAX. 0,5 W/m²K BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 75 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM, V BARVĚ OKNA VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	1	
WO03	 <p>ROZMĚR OKNA: 1 200 x 2 740 mm TYP OKNA: HLINÍKOVÉ, ZASKLENÍ FIX ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uf: MAX. 1,3 W/m²K Ug: MAX. 0,5 W/m²K BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 75 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	2	–	2	

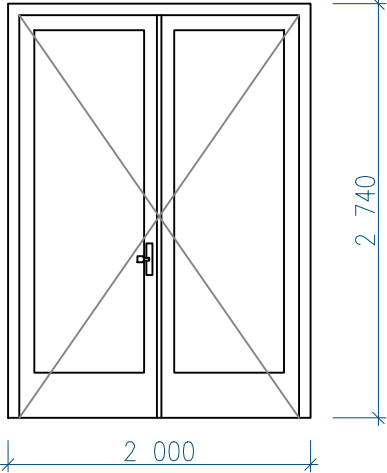
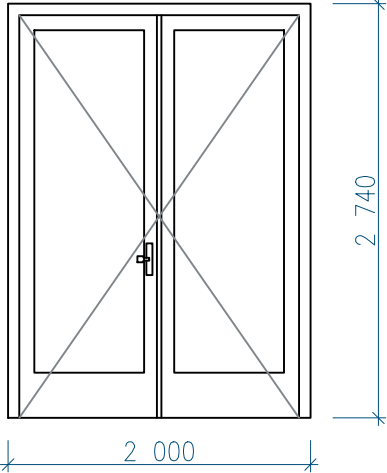
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
W004	<div></div> <div><p>ROZMĚR OKNA: 1 500 x 500 mm TTYP OKNA: HLINÍKOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MATOVANÉ, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uf: MAX. 1,3 W/m²K Ug: MAX. 0,5 W/m²K BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – PÁKOVÉ (SNÍŽENÉ), MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 75 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD</p></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1	–	1	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠŤ ODSŤÍNY SCHVÁLENY PŘED OBJEDNÁNÍM INVESTOREM A AD
W005	<div></div> <div><p>ROZMĚR OKNA: 2 250 x 500 mm TTYP OKNA: HLINÍKOVÉ, KŘÍDLA SKLOPNÉ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MATOVANÉ, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uf: MAX. 1,3 W/m²K Ug: MAX. 0,5 W/m²K BARVA: NTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – PÁKOVÉ (SNÍŽENÉ), MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 75 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD "a" – ROZŠÍŘOVACÍ STŘEDNÍ PROFIL</p></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	–	3	3	
W006	<div></div> <div><p>ROZMĚR OKNA: 2 000 x 2 250 mm TTYP OKNA: HLINÍKOVÉ, LEVÉ HORNĚ KŘÍDLO OTVÍRAVÁ A SKLOPNÉ, ZBYLÉ ZASKLENÍ FIX ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uf: MAX. 1,3 W/m²K Ug: MAX. 0,5 W/m²K BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLÍKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 75 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM, V BARVĚ OKNA VNITŘNÍ ŽALUZIE</p></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	–	1	1	

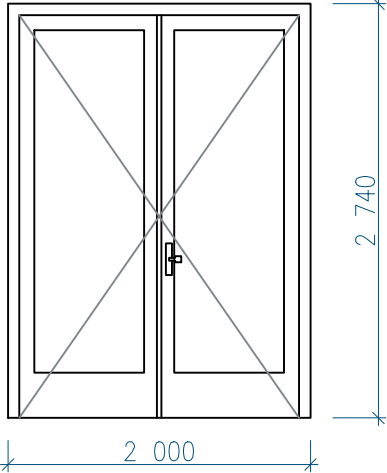
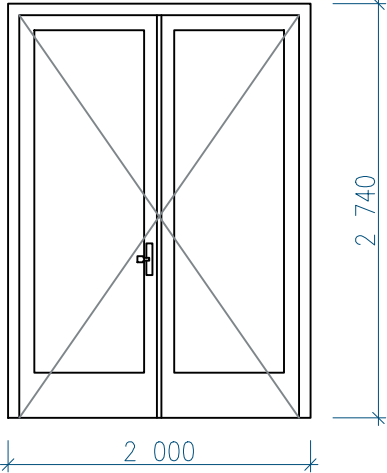
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS			1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
W007		<p>ROZMĚR OKNA: 2 000 x 1 500 mm</p> <p>TTYP OKNA: HLINÍKOVÉ, LEVÉ (PRIMÁRNÍ) KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PRAVÉ (SEKUNDÁRNÍ) KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p> <p>Uf: MAX. 1,3 W/m²K</p> <p>Ug: MAX. 0,5 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048)</p> <p>EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA, MIKROVENTILACE</p> <p>PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 75 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM, V BARVĚ OKNA; VNĚJŠÍ, POD OMÍTKOVÉ, HORIZONTÁLNÍ, EL. ŽALUZIE, S VĚTRNÝM ČIDLEM A CENTRÁLNÍ ÚSTŘEDNOU PRO AUTOMATICKÉ ZATAŽENÍ</p>	–	7	7	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOULASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD	
W008		<p>ROZMĚR OKNA: 2 000 x 1 500 mm</p> <p>TTYP OKNA: HLINÍKOVÉ, PRAVÉ (PRIMÁRNÍ) KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ (SEKUNDÁRNÍ) KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p> <p>Uf: MAX. 1,3 W/m²K</p> <p>Ug: MAX. 0,5 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048)</p> <p>EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA, MIKROVENTILACE</p> <p>PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 75 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM, V BARVĚ OKNA; VNĚJŠÍ, POD OMÍTKOVÉ, HORIZONTÁLNÍ, EL. ŽALUZIE, S VĚTRNÝM ČIDLEM A CENTRÁLNÍ ÚSTŘEDNOU PRO AUTOMATICKÉ ZATAŽENÍ</p>	–	1	1		
W009		<p>ROZMĚR OKNA: 1 750 x 1 500 mm</p> <p>TTYP OKNA: HLINÍKOVÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÁ A SKLOPNÉ, PRAVÉ KŘÍDLO FIX</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p> <p>Uf: MAX. 1,3 W/m²K</p> <p>Ug: MAX. 0,5 W/m²K</p> <p>BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048)</p> <p>EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ–KLIKA, MIKROVENTILACE</p> <p>PROFIL OKNA: HLINÍKOVÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 75 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM, V BARVĚ OKNA; VNĚJŠÍ, POD OMÍTKOVÉ, HORIZONTÁLNÍ, EL. ŽALUZIE, S ČIDLEM PRO AUTOMATICKÉ ZATAŽENÍ</p>	–	1	1		

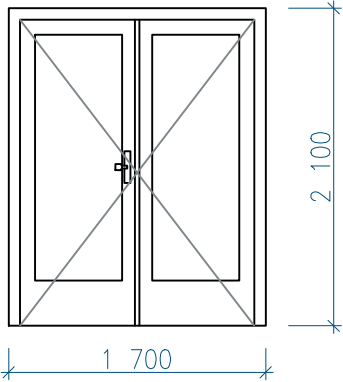
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
D001	<div></div> <div><p>ROZMĚR OTVORU: 2 000 x 2 740 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 950, PRAVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRAVÉ 950 (S JIŠTĚNÍM), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>Uf: MAX. 1,3 W/m²K</p><p>Ug: MAX. 0,5 W/m²K</p><p>BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048)</p><p>KOVÁNÍ: KOULE EXT./ HRAZDA S PANIKOVOU FUNKCÍ (DLE EN 1125) INT., ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 S VÁLEČKOVOU STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 6x ZÁVĚS,</p><p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK, VNITŘNÍ ŽALUZIE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</p></div>	1	–	1	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSŤÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!					
D002	<div></div> <div><p>ROZMĚR OTVORU: 2 000 x 2 740 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 950, PRAVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRAVÉ 950 (S JIŠTĚNÍM), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>Uf: MAX. 1,3 W/m²K</p><p>Ug: MAX. 0,5 W/m²K</p><p>BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048)</p><p>KOVÁNÍ: KOULE EXT./ KLJKA INT., ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 S VÁLEČKOVOU STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 6x ZÁVĚS,</p><p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK; VNĚJŠÍ, POD OMÍTKOVÉ, HORIZONTÁLNÍ, EL. ŽALUZIE, S VĚTRNÝM ČIDLEM A CENTRÁLNÍ ÚSTŘEDNOU PRO AUTOMATICKÉ ZATAŽENÍ; KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</p></div>	3	–	3	
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!					

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
D003	<div></div> <div><p>ROZMĚR OTVORU: 2 000 x 2 740 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 950 (S JIŠTĚNÍM), PRAVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRAVÉ 950, PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>Uf: MAX. 1,3 W/m²K</p><p>Ug: MAX. 0,5 W/m²K</p><p>BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048)</p><p>KOVÁNÍ: KOULE EXT./ KLIKA INT., ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 S VÁLEČKOVOU STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 6x ZÁVĚS,</p><p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK; VNĚJŠÍ, POD OMÍTKOVĚ, HORIZONTÁLNÍ, EL. ŽALUZIE, S VĚTRNÝM ČIDLEM A CENTRÁLNÍ ÚSTŘEDNOU PRO AUTOMATICKÉ ZATAŽENÍ; KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</p></div>	4	–	4	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSŤÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!					
D004	<div></div> <div><p>ROZMĚR OTVORU: 2 000 x 2 740 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 950, PRAVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRAVÉ 950 (S JIŠTĚNÍM), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MATOVANÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>Uf: MAX. 1,3 W/m²K</p><p>Ug: MAX. 0,5 W/m²K</p><p>BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048) EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048)</p><p>KOVÁNÍ: KOULE EXT./ KLIKA INT., ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 S VÁLEČKOVOU STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 6x ZÁVĚS,</p><p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK, KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</p></div>	1	0	1	
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!					

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
D005	<div></div> <div><p>ROZMĚR OTVORU: 1 700 x 2 100 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVĚ 950, PRAVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRAVĚ 950 (S JIŠTĚNÍM), PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>U_f: MAX. 1,3 W/m²K</p><p>U_g: MAX. 0,5 W/m²K</p><p>BARVA: INTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048)</p><p>EXTERIÉR – PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048)</p><p>KOVÁNÍ: KOULE EXT./ KLIKA INT., ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 S VÁLEČKOVOU STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 6x ZÁVĚS,</p><p>PROFIL DVEŘÍ: HLINÍKOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK, VNITŘNÍ ŽALUZIE</p><p>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</p></div>	–	2	2	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSŤÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!				
	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!				

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DO06	<p><u>POPIS PROSKLENÉ STĚNY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚR SESTAVY VIZ. SCHÉMA – PROSKLENÁ STĚNA JE TVOŘENA SYSTÉMOVÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, PEVNĚ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO – BAREVNĚ NEUTRÁLNÍ CHARAKTER PROTISLUNEČNÍHO SKLA – DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, OSAZENÍ STĚNY NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK; – NADSVĚTLÍK S FIXNÍM ZASKLENÍM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU TVOŘENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM – VLOŽENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO – VELIKOST PRŮCHODU 1 350 x 2 300 mm – PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM – BARVA: INTERIÉR: PERLETOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048); EXTERIÉR: PERLETOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048) – $U_{D,MAX}=1,50 \text{ W/m}^2k$, <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ ELEKTRO PRO AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, A TO VŽDY NA JEDNO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, CELKEM TEDY 2 KUSY POHONNÝCH JEDNOTEK. TENTO OTEVÍRACÍ MECHANISMUS BUDE MOTORICKÝ A BUDE VYBAVEN DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM Z KAŽDÉHO PODLAŽÍ CHŮC VYPÍNAČÍMI TLAČÍTKY A TAKÉ SE BUDE OTEVÍRAT SAMOČINNĚ SYSTÉMEM LOKÁLNÍHO DETEKČNÍHO SYSTÉMU UMÍSTĚNÉHO V CHŮC. OTEVÍRACÍ MOTORICKÉ MECHANISMY BUDOU MÍT VLASTNÍ AKUMULÁTOROVÝ NÁHRADNÍ ZDROJ ENERGIE PŘÍMO U MECHANISMŮ, DOBA FUNKČNOSTI MINIMÁLNĚ 15 MINUT! PODROBNĚJI VUZ. ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ; KOTVÍCÍ PRVKY, POMOCNĚ ROZŠÍŘUJÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁLY KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</p> <p><u>PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉMU DOZORU!!!</u> DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST PROSKLENÉ FASÁDY BEZ OHLEDU NA JEJÍ VELIKOST.</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	0	1	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSŤÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD