


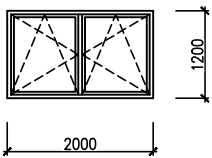

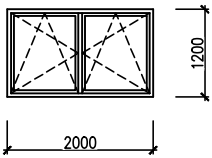

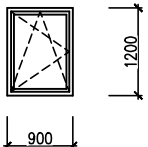



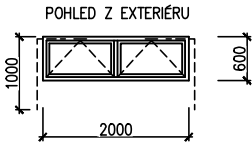

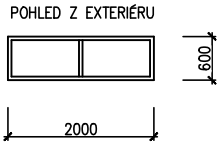

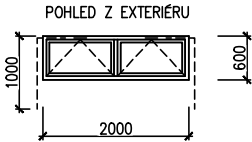
POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY:102 0002 421
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 1430 002 7035
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		DATUM: 05-2022
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	ČÍSLO VÝK/DOK:
VYPRACOVAL	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	23
KONTRLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	S030 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: A4
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	LIST/CELKEM: 1/3
NÁZEV DOKUMENTU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ		
			I.ET	II.ET	CELKEM
	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>ROZMĚR: 2000 x 1200 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: ŠESTIKOMOROVÝ S VÝZTUHAMI</p> <p>SKLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ($U_g = 1,1W/m^2K$) VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ MIN. TL. 4 MM S PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ STŘÍBRNOU REFLEXIVNÍ, ZADRŽENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE 78%, PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 20% VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTÍ S ODOLNOSTÍ P2A NAPŘ. VSG 33.2 – CONNEX NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: BILÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET TL. 20 mm, ŠÍŘKA 270 mm VNĚJŠÍ AL PARAPET Š. 150 mm, BARVA BILÁ PAROTĚSNÁ FOLIE NA VNITŘNÍ SPÁŘE VODOTĚSNÁ FOLIE NA VNĚJŠÍ SPÁŘE</p> <p>POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU MAGNETICKÉ KONTAKTY PZS NA OBOU KŘÍDLECH</p>	4	–	4
	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>ROZMĚR: 2000 x 1200 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: ŠESTIKOMOROVÝ S VÝZTUHAMI</p> <p>SKLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ($U_g = 1,1W/m^2K$) VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ MIN. TL. 4 MM S PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ STŘÍBRNOU REFLEXIVNÍ, ZADRŽENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE 68%, PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 28% VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTÍ S ODOLNOSTÍ P2A NAPŘ. VSG 33.2 – CONNEX NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: BILÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET TL. 20 mm, ŠÍŘKA 270 mm VNĚJŠÍ AL PARAPET Š. 150 mm, BARVA BILÁ PAROTĚSNÁ FOLIE NA VNITŘNÍ SPÁŘE VODOTĚSNÁ FOLIE NA VNĚJŠÍ SPÁŘE</p> <p>POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU MAGNETICKÉ KONTAKTY PZS NA OBOU KŘÍDLECH</p>	4	–	4
	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>ROZMĚR: 900 x 1200 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: ŠESTIKOMOROVÝ S VÝZTUHAMI</p> <p>SKLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ($U_g = 1,1W/m^2K$) VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ MIN. TL. 4 MM S PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ STŘÍBRNOU REFLEXIVNÍ, ZADRŽENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE 68%, PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 28% VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTÍ S ODOLNOSTÍ P2A NAPŘ. VSG 33.2 – CONNEX NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: BILÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET TL. 20 mm, ŠÍŘKA 270 mm VNĚJŠÍ AL PARAPET Š. 150 mm, BARVA BILÁ PAROTĚSNÁ FOLIE NA VNITŘNÍ SPÁŘE VODOTĚSNÁ FOLIE NA VNĚJŠÍ SPÁŘE</p> <p>POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU MAGNETICKÉ KONTAKTY PZS NA KŘÍDLE</p>	1	–	1

OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ		
			I.ET	II.ET	CELKEM
		<p>ROZMĚR: 2000 x 600 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRANÁ POMOCÍ NŮŽKOVÝCH OTEVÍRAČŮ /1ks NA KŘÍDLO/, FLEXIBILNÍHO TÁHLA A RUČNÍ PÁKY (NAPŘ. FIRMY GEZE, TYP BUDE URČEN DLE HMOTNOSTI KŘÍDLA) SVISLÁ DÉLKA FLEX. TÁHLA cca 1000mm</p> <p>RÁM: ŠESTIKOMOROVÝ S VÝZTUHAMÍ ROZŠÍŘENÍ HORNÍHO PEVNÉHO RÁMU PRO UMÍSTĚNÍ OTEVÍRAČŮ</p> <p>SKLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ($U_g = 1,1 W/m^2K$) VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ MIN. TL. 4 MM S PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ STŘÍBRNOU REFLEXIVNÍ, ZADRŽENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE 68%, PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 28% VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTÍ S ODOLNOSTÍ P2A NAPŘ. VSG 33.2 – CONNEX NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET TL. 20 mm, ŠÍŘKA 270 mm VNĚJŠÍ AL PARAPET Š. 150 mm, BARVA BÍLÁ PAROTĚSNÁ FOLIE NA VNITŘNÍ SPÁŘE VODOTĚSNÁ FOLIE NA VNĚJŠÍ SPÁŘE</p> <p>POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU MAGNETICKÉ KONTAKTY PZS NA OBOU KŘÍDLECH</p>	2	–	2
		<p>ROZMĚR: 2000 x 600 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM KŘÍDLA PEVNĚ ZASKLENÁ</p> <p>RÁM: ŠESTIKOMOROVÝ S VÝZTUHAMÍ</p> <p>SKLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ($U_g = 1,1 W/m^2K$) VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ MIN. TL. 4 MM S PROTISLUNEČNÍ FOLIÍ STŘÍBRNOU REFLEXIVNÍ, ZADRŽENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE 68%, PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA 28% VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTÍ S ODOLNOSTÍ P2A NAPŘ. VSG 33.2 – CONNEX NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET TL. 20 mm, ŠÍŘKA 270 mm VNĚJŠÍ AL PARAPET Š. 150 mm, BARVA BÍLÁ PAROTĚSNÁ FOLIE NA VNITŘNÍ SPÁŘE VODOTĚSNÁ FOLIE NA VNĚJŠÍ SPÁŘE</p> <p>POZNÁMKA: DODÁNÍ CERTIFIKÁTU S DEKLAROVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU</p>	3	–	3
		<p>ROZMĚR: 2000 x 600 mm (SKLADEBNÝ ROZMĚR)</p> <p>NÁZEV: PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRANÁ POMOCÍ NŮŽKOVÝCH OTEVÍRAČŮ /1ks NA KŘÍDLO/, FLEXIBILNÍHO TÁHLA A RUČNÍ PÁKY (NAPŘ. FIRMY GEZE, TYP BUDE URČEN DLE HMOTNOSTI KŘÍDLA) SVISLÁ DÉLKA FLEX. TÁHLA cca 1000mm</p> <p>RÁM: ŠESTIKOMOROVÝ S VÝZTUHAMÍ ROZŠÍŘENÍ HORNÍHO PEVNÉHO RÁMU PRO UMÍSTĚNÍ OTEVÍRAČŮ</p> <p>SKLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ($U_g = 1,1 W/m^2K$) VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ MIN. TL. 4 MM VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTÍ NAPŘ. VSG 33.1 – CONNEX MLÉČNÉ NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET TL. 20 mm, ŠÍŘKA 270 mm VNĚJŠÍ AL PARAPET Š. 150 mm, BARVA BÍLÁ PAROTĚSNÁ FOLIE NA VNITŘNÍ SPÁŘE VODOTĚSNÁ FOLIE NA VNĚJŠÍ SPÁŘE</p> <p>POZNÁMKA: MAGNETICKÉ KONTAKTY PZS NA OBOU KŘÍDLECH</p>	–	2	2