

±0,000 = 207,780 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Ivan Komínek

Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Zbyněk Červinka

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Bc. Dávid Balko

Zodpovědný projektant:
Ing. Ivan Komínek

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace
Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

PROJEKT:

Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno

MÍSTO STAVBY: Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

OBJEKT:

SO-001

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ASŘ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

SPSSKUD_DPS_SO001_D.1.1_ASR-502_VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230061

Paré:

Datum:

11.2023

Stupeň:

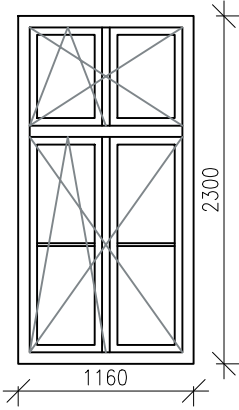
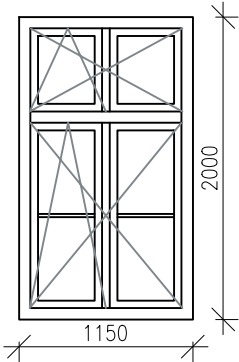
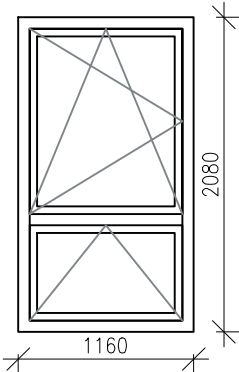
DPS

Měřítko:

--

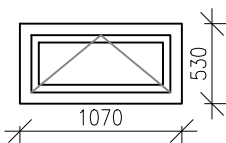
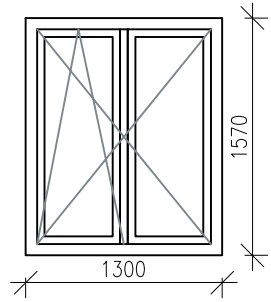
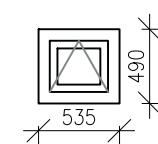
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

LIST 1/13

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
WO01	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 160 x 2 300 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </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 ODSŤINY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
WO02	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 150 x 2 000 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	2	–	–	–	–	2	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
WO03	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 160 x 2 080 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	3	–	–	–	9	12	

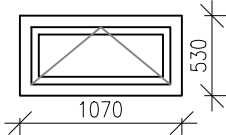
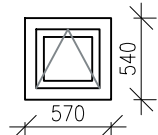
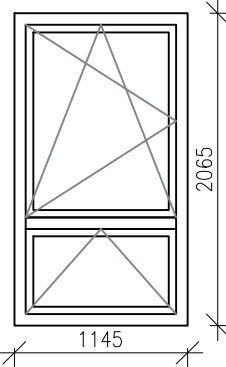
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

LIST 2/13

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W004	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 070 x 530 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLO SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </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 ODSŤINY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
W005	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 300 x 1 570 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	1	–	–	–	–	1	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!
W006	 <p> ROZMĚR OKNA: 535 x 490 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLO SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	1	–	–	–	–	1	

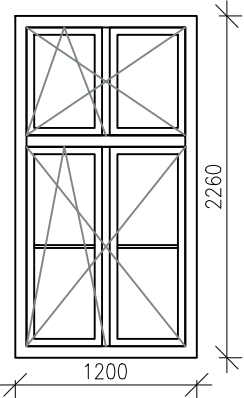
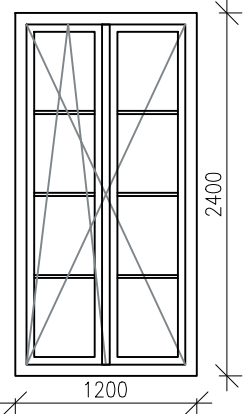
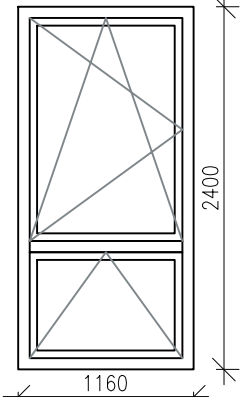
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

LIST 3/13

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W007	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 070 x 530 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLO SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	2	–	–	–	–	2	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSŤINY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
W008	 <p> ROZMĚR OKNA: 570 x 540 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLO A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	2	–	–	–	–	2	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
W009	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 145 x 2 065 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	6	–	–	–	–	6	

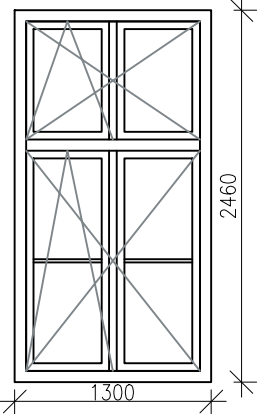
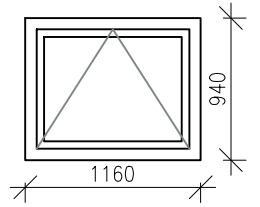
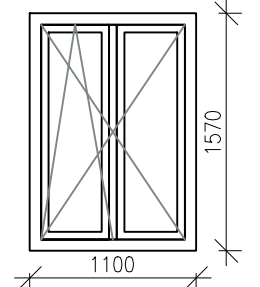
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

LIST 4/13

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
WO10	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 200 x 2 260 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	9	–	–	–	–	9	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSŤINY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
WO11	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 200 x 2 400 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	2	–	–	–	–	2	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
WO12	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 160 x 2 400 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	7	1	–	–	–	8	

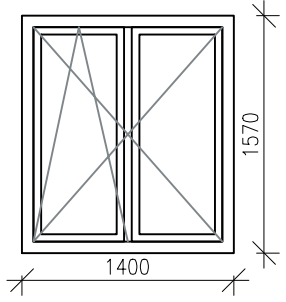
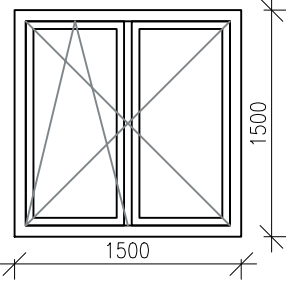
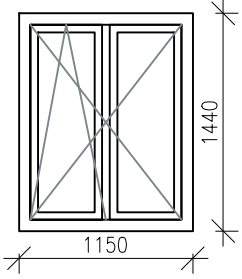
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

LIST 5/13

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W013	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 300 x 2 460 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	–	25	–	–	–	25	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSŤINY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
W014	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 160 x 940 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLO SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	–	2	–	–	–	2	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
W015	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 100 x 1 570 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	–	2	–	–	–	2	

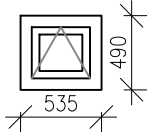
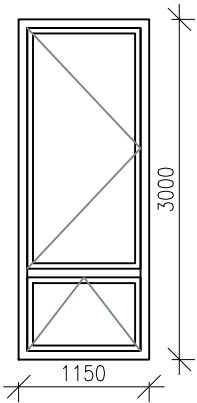
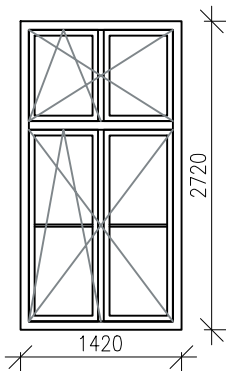
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

LIST 6/13

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W016	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 400 x 1 570 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </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 ODSŤINY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
W017	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 500 x 1 500 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	–	1	–	–	–	1	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
W018	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 150 x 1 440 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	–	3	–	–	–	3	

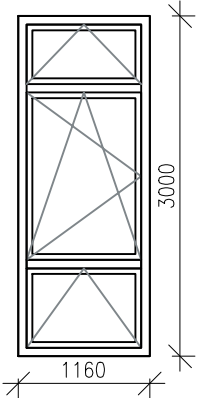
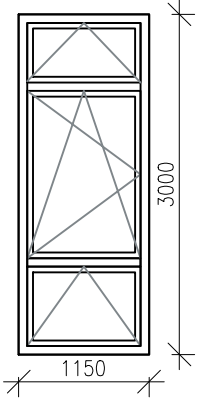
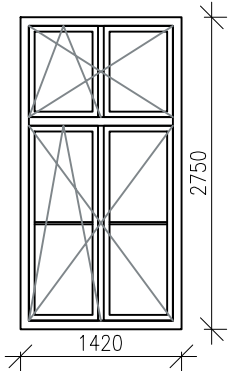
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

LIST 7/13

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
WO19	 <p>ROZMĚR OKNA: 535 x 490 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLO SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM</p>	–	2	–	–	–	2	<p>OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p> <p>POUŽITÍ APU LIŠT</p> <p>ODSTĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD</p>
WO20	 <p>ROZMĚR OKNA: 1 150 x 3 000 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM</p>	–	6	–	–	–	6	<p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>
WO21	 <p>ROZMĚR OKNA: 1 420 x 2 720 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM</p>	–	–	4	–	–	4	

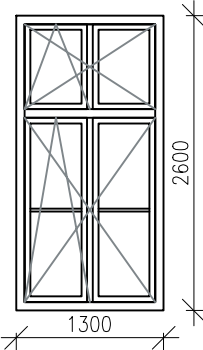
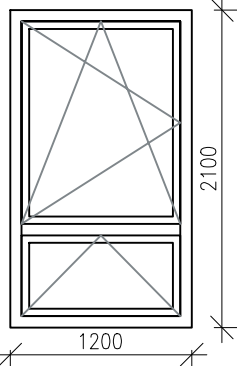
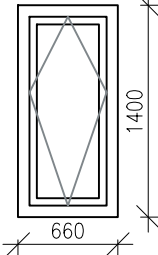
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

LIST 8/13

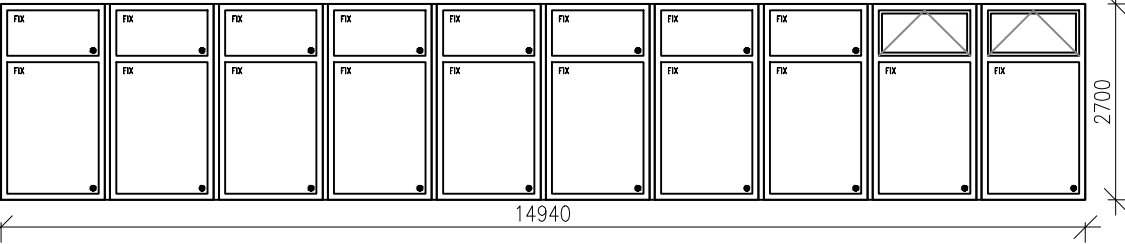
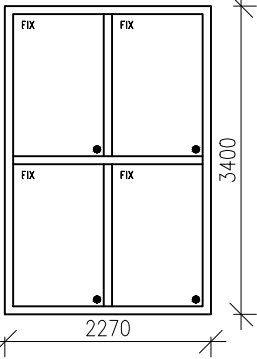
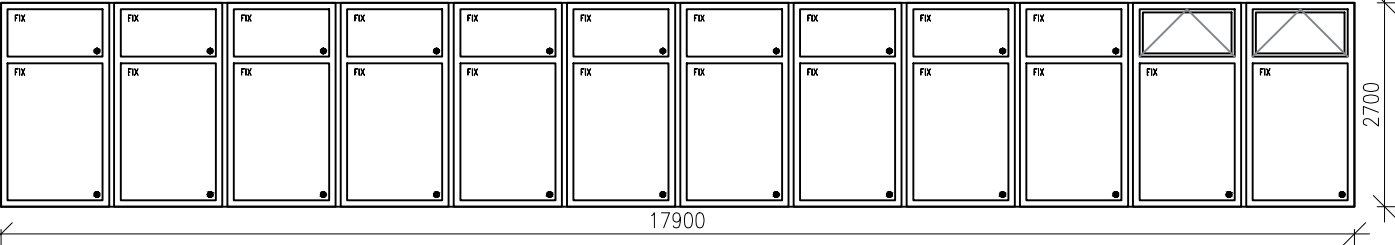
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W022	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 160 x 3 000 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM VNĚJŠÍ, POD OMÍTKOVÉ, HORIZONTÁLNÍ, EL. ŽALUZIE </p>	–	–	4	4	–	8	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSŤINY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
W023	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 150 x 3 000 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	–	–	6	6	–	12	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
W024	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 420 x 2 750 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	–	–	20	–	–	20	

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

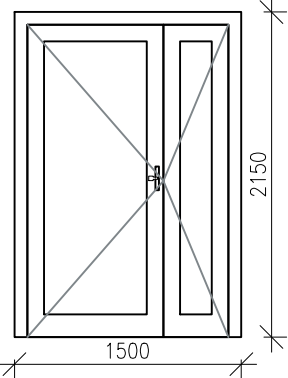
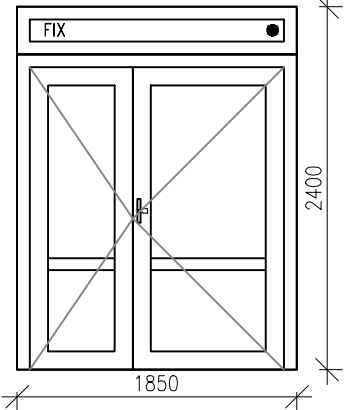
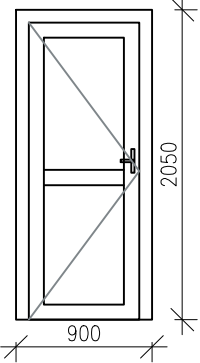
LIST 9/13

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W025	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 300 x 2 600 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	–	–	–	25	1	26	OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU LIŠT ODSŤINY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
W026	 <p> ROZMĚR OKNA: 1 200 x 2 100 mm TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM </p>	–	–	–	–	22	22	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
W027	 <p> ROZMĚR OKNA: 660 x 1 400 mm TYP OKNA: STŘEŠNÍ, DŘEVĚNÉ, KŘÍDLO KYVNÉ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ </p>	–	–	–	–	19	19	

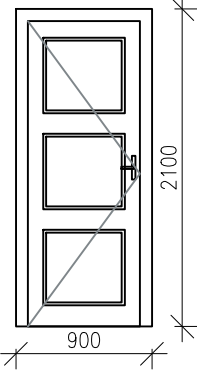
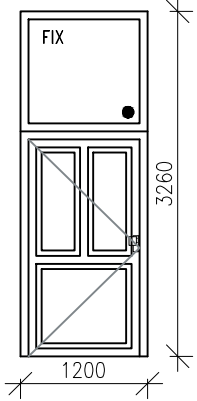
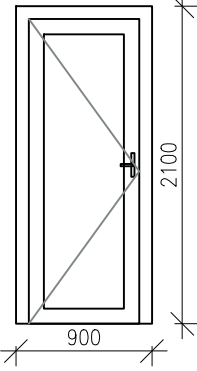
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
W028	<div><p>ROZMĚR OKNA: 14 940 x 2 700 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ, KŘÍDLA FIX A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K</p><p>BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: PLASTOVÝ, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p></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 LIŠT ODSTĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
W029	<div><p>ROZMĚR OKNA: 2 270 x 3 400 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ, KŘÍDLA FIX A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K BARVA: BÍLÁ PROFIL OKNA: PLASTOVÝ, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p></div>	–	3	–	–	–	3	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
W030	<div><p>ROZMĚR OKNA: 17 900 x 2 700 mm TYP OKNA: PLASTOVÉ, KŘÍDLA FIX A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN Uw: MAX. 0,9 W/m²K</p><p>BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: PLASTOVÝ, TŘÍSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p></div>	–	1	–	–	–	1	

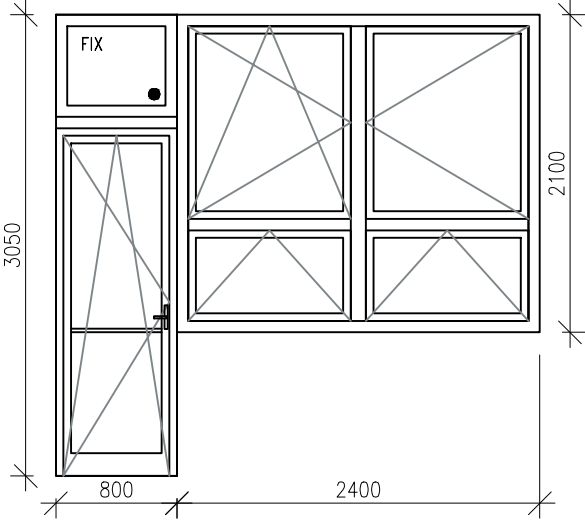
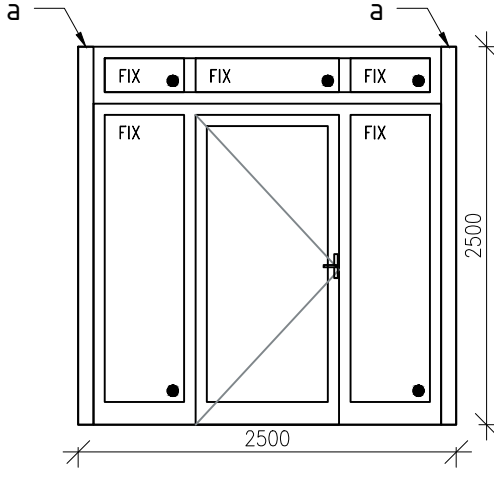
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	Σ	POZNÁMKA
D001	<div></div> <div><p>ROZMĚR: 1 500 x 2 150 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 900 x 2 050 mm, PRÁVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRÁVÉ 430 x 2 050 mm (S JIŠTĚNÍM – ZŘÍDKA POUŽÍVANÉ), PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>Ud: MAX. 1,200 W/m²K</p><p>BARVA: BÍLÁ</p><p>KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE, ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 SE STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS</p><p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK</p></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 LIŠT ODSTĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
D002	<div></div> <div><p>ROZMĚR: 1 850 x 2 400 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM SKLEM, DVOUKŘÍDLÉ, PRÁVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRÁVÉ 1 000 x 2 000 mm, LEVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 680 x 2 000 mm (S JIŠTĚNÍM – ZŘÍDKA POUŽÍVANÉ), SVĚTLIKY FIXNÍ ZASKLENÍ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>Ud: MAX. 1,200 W/m²K</p><p>BARVA: BÍLÁ</p><p>KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE, ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 SE STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS</p><p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK</p></div>	1	1	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
D003	<div></div> <div><p>ROZMĚR: 900 x 2 050 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: PLASTOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM SKLEM, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 800 x 1 970 mm, PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN (ZASKLENÁ JENEM HORNÍ ČÁST SPODNÍ PLNÁ VYPLŇ)</p><p>Ud: MAX. 1,200 W/m²K</p><p>BARVA: BÍLÁ</p><p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 SE STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS</p><p>PROFIL DVEŘÍ: PLASTOVÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNICÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK</p></div>	1	1	

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	Σ	POZNÁMKA
D004	<div></div> <div><p>ROZMĚR: 900 x 2 100 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 800 x 2 050 mm, PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>Ud: MAX. 1,200 W/m²K</p><p>BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN</p><p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 SE STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS</p><p>PROFIL DVEŘÍ: DŘEVĚNÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍČÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK</p></div>	1	1	<p>OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p> <p>POUŽITÍ APU LIŠT</p> <p>ODSTĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD</p>
D005	<div></div> <div><p>ROZMĚR: 1 200 x 3 260 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM SKLEM, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 1 050 x 2 050 mm SVĚTLIKY FIXNÍ ZASKLENÍ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p><p>Ud: MAX. 1,200 W/m²K</p><p>BARVA: BÍLÁ</p><p>KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE, ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 SE STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS</p><p>PROFIL DVEŘÍ: DŘEVĚNÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍČÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK</p></div>	1	1	<p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>
D006	<div></div> <div><p>ROZMĚR: 900 x 2 100 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRAVÉ 800 x 2 050 mm, PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p><p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>Ud: MAX. 1,200 W/m²K</p><p>BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN</p><p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 SE STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS</p><p>PROFIL DVEŘÍ: DŘEVĚNÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍČÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK</p></div>	1	1	

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		1.PP	Σ	POZNÁMKA
D007		<p>ROZMĚR: OKNO 2 400 x 2 100 mm DVEŘE 800 x 3 050 mm</p> <p>TYP OKNA: DŘEVĚNÁ EURO, KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ VIZ. SCHÉMA</p> <p>TYP DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, SVĚTLÍKY FIXNÍ ZASKLENÍ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRAVÉ 700 x 2 250 mm, PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ OKNO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘE: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p> <p>Uw: MAX. 0,9 W/m²K</p> <p>Ud: MAX. 1,200 W/m²K</p> <p>BARVA: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN</p> <p>KOVÁNÍ OKNO: CELOOVBODOVÉ, OVLÁDÁNÍ – KLIKA, MIKROVENTILACE</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘE: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 SE STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS</p> <p>PROFIL OKNA: DŘEVĚNÝ, DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 92 mm</p> <p>PROFIL DVEŘÍ: DŘEVĚNÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: OKNO – VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET, POSTFORMING, S NOSEM DVEŘE – PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK</p>	1	1	<p>OKNA A DVEŘE JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU</p> <p>OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY</p> <p>PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77</p> <p>POUŽITÍ APU LIŠT</p> <p>ODSTĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD</p> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!</p>
D008		<p>ROZMĚR: 2 500 x 2 500 mm</p> <p>TYP DVEŘÍ: DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, SVĚTLÍKY FIXNÍ ZASKLENÍ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRAVÉ 700 x 2 250 mm, PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN</p> <p>Ud: MAX. 1,200 W/m²K</p> <p>TYP: BUDE ZVOLENA DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ZÁMEK BEZP. TŘ. 3 SE STŘELKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS</p> <p>PROFIL: DŘEVĚNÝ, STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU min. 80 mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PRAHOVÁ TĚSNÍCÍ LIŠTA, OSAZENÍ NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK "a" – ROZŠÍŘOVACÍ STŘEDNÍ PROFIL</p>	1	1	