

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRÁCEMI

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kovář
Zodpovědný projektant:
Ing. Vítězslav Gregar

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, Kolín

STAVEBNÍK:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická
Karoliny Světlé 135, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

150198

Paré:

Datum:

3.10.2016

Část:

D.1.1

Stupeň:

DSP

Změna:

00

Č.výkr.:

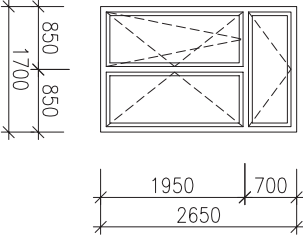
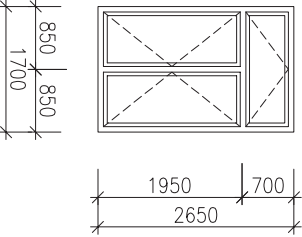
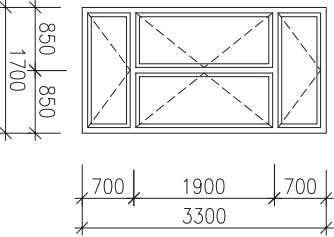
35

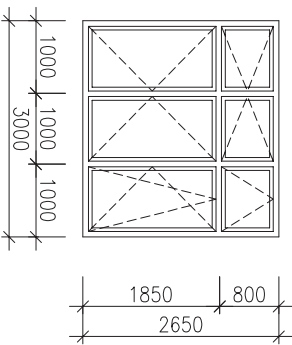
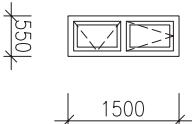
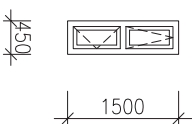
Formát:

4 x A4

Měřítko:

—

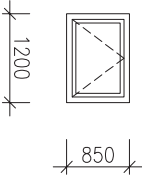
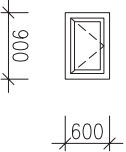
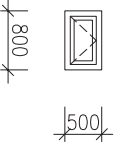
POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA
W02a		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY: 1700 x 2650 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRAVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK EUROOKNO VIZ. SCHEMA IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIŘÉ SKLO MAX. 1,20 W/m ² K INTERIÉR-LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ-KLIKA, MIKROVENTILACE VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL PÁKOVÝ OVLADAČ, SNÍŽENÁ POLOHA KLIKY	0	9	8	8	25	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W02b		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIAL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY: 1700 x 2650 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRAVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK ŠPALETOVÉ OKNO VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-ZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIŘÉ SKLO VNITŘNÍ-JEDNOSKLO, ČIŘÉ SKLO MAX. 1,20 W/m ² K INTERIÉR-LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, JEDNODUCHÝ VZOR PÁKOVÝ OVLADAČ, OKENNÍ SPŘÁHLLO,	0	1	7	7	15	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W03		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIAL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY: 1700 x 3300 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRAVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK ŠPALETOVÉ OKNO VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-ZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIŘÉ SKLO VNITŘNÍ-JEDNOSKLO, ČIŘÉ SKLO MAX. 1,20 W/m ² K INTERIÉR-LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ VNITŘNÍ KŘÍDLO-BEZ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, JEDNODUCHÝ VZOR 2x PÁKOVÝ OVLADAČ, OKENNÍ SPŘÁHLLO,	0	6	0	0	6	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍMI!!!			OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU					

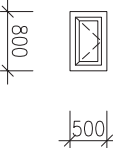
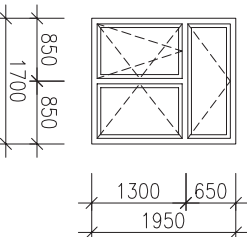
POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA	
W14		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY:	3000 x 2650 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK EUROOKNO VIZ. SCHEMA IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMĚČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIŘÉ SKLO MAX. 1,20 W/m²K INTERIÉR-LOMENÁ BÍLÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BÍLÁ CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ-KLIKA, MIKROVENTILACE VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL PÁKOVÝ OVLADAČ,	0	0	2	2	4	OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY
W15		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY:	550 x 1500 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK EUROOKNO VIZ. SCHEMA IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMĚČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLEDNÉ SKLO MAX. 1,20 W/m²K INTERIÉR-LOMENÁ BÍLÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BÍLÁ CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ-KLIKA, MIKROVENTILACE VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL PÁKOVÝ OVLADAČ,	3	3	2	2	10	DRUH NEPRŮHLEDNÉHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTOROMI KE SCHVÁLENÍ
W16		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY:	450 x 1500 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK EUROOKNO VIZ. SCHEMA IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMĚČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLEDNÉ SKLO MAX. 1,20 W/m²K INTERIÉR-LOMENÁ BÍLÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BÍLÁ CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ-KLIKA, MIKROVENTILACE VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL PÁKOVÝ OVLADAČ,	0	0	1	1	2	PÁKOVÝ OVLADAČ OSAŽEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)

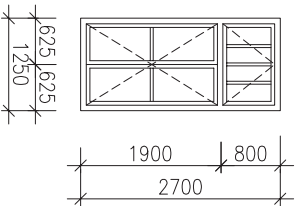
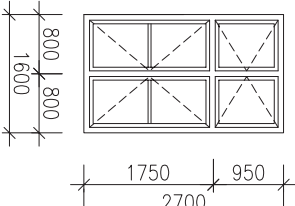
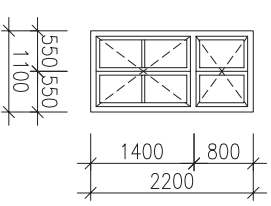
UPOZORNĚNÍ:

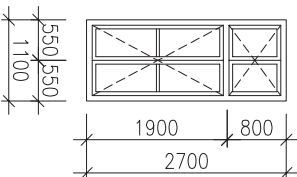
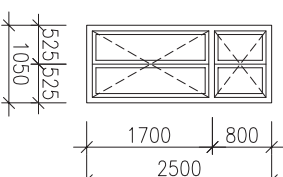
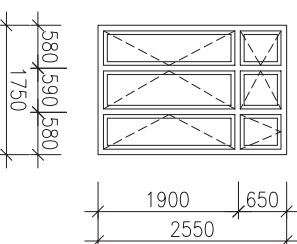
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY
JE NUTNÉ DÁTĚ ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA
MÍSTĚ OVĚŘIT

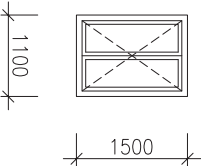
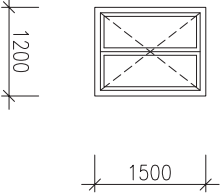
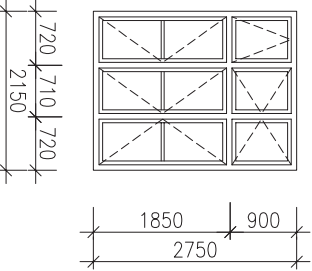
POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA	
W17		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY:	900 x 700 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), SKLOPNÁ KŘÍDLA EUROOKNO VIZ. SCHEMA IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLADNÉ SKLO MAX. 1,20 W/m ² K INTERIÉR-LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ-KLIKA, MIKROVENTILACE VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL PÁKOVÝ OVLADAČ	0	0	1	1	2	OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY
W18		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY:	1750 x 850 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRAVÁ/SKLOPNÁ KŘÍDLA EUROOKNO VIZ. SCHEMA IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLADNÉ SKLO MAX. 1,20 W/m ² K INTERIÉR-LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ-KLIKA, MIKROVENTILACE VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL PÁKOVÝ OVLADAČ	1	0	0	0	1	NAPOLNĚNÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77 POUŽITÍ APU UŠT DRUH NEPRŮHLADNÉHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTOROMI KE SCHVÁLENÍ
W19		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY:	1200 x 900 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), SKLOPNÁ KŘÍDLA EUROOKNO VIZ. SCHEMA IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, NEPRŮHLADNÉ SKLO MAX. 1,20 W/m ² K INTERIÉR-LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ-KLIKA, MIKROVENTILACE VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL PÁKOVÝ OVLADAČ	1	0	0	0	1	PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)

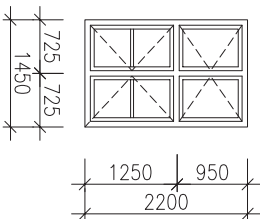
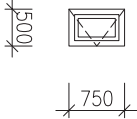
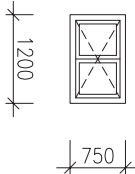
POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA
W20		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY:	1	0	0	0	1	OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY NAPOLNĚNÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77
W21		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY:	1	0	0	0	1	POUŽITÍ APU UŠT DRUH NEPRŮHLEDNĚHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTOROMI KE SCHVÁLENÍ
W22		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: KOVÁNÍ: PROFIL OKNA: POŽADAVKY:	1	0	0	0	1	PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚNÍ)

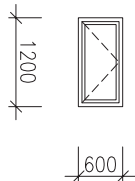
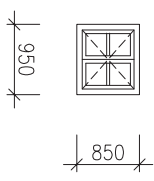
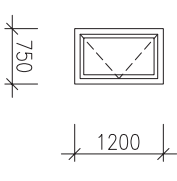
POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA
W23		ROZMĚR OKNA: 800 x 500 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), SKLOPNÁ KŘÍDLA TYP OKNA: EUROOKNO VIZ. SCHEMA ČLENĚNÍ: IZOLAČNÍ DVOSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIŘÉ SKLO ZASKLENÍ: Lw: MAX. 1,20 W/m²K BARVA: INTERIÉR-LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ-KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL POŽADAVKY: PÁKOVÝ OVLADAČ	1	0	0	0	1	OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU OSAZENÍ NA VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PODLOŽKY
		NAPOLNĚNÍ NA OKOLNÍ KCE BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 77						
W10		ROZMĚR OKNA: 1700 x 1950 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRAVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK TYP OKNA: EUROOKNO VIZ. SCHEMA ČLENĚNÍ: IZOLAČNÍ DVOSKLO, DISTANČNÍ RÁMEČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIŘÉ SKLO ZASKLENÍ: Lw: MAX. 1,20 W/m²K BARVA: INTERIÉR-LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, OVLADÁNÍ-KLIKA, MIKROVENTILACE PROFIL OKNA: VÍCEVRSTVÝ LAMELOVÝ HRANOL POŽADAVKY: PÁKOVÝ OVLADAČ,	3	0	0	0	3	DRUH NEPŘÍHLÉDNĚHO ZASKLENÍ PŘEDLOŽIT INVESTOROMI KE SCHVÁLENÍ
		PÁKOVÝ OVLADAČ OSAZEN NA STĚNU (NE VNITŘNÍ OSTĚN)						

POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA	
W01		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	1250 x 2700 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLO-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR PÁKOVÝ OVLADAČ, OKENNÍ SPŘÁHLO,	0	12	16	18	46	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W04		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	1600 x 2700 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLO-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR -	0	0	1	0	1	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W05		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	1100 x 2200 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLO-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR -	0	0	3	4	7	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
								OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU	

POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA	
W06		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Lw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	1100 x 2700 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBNÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLA-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLA-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLÍKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR -	0	1	2	0	3	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W07		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Lw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	1100 x 2700 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBNÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLA-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLA-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLÍKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR -	0	1	0	0	1	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W08		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Lw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	1750 x 2550 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBNÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLA-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLA-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLÍKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR PÁKOVÝ OVLADAČ, OKENNÍ SPRÁHLA	0	0	1	0	1	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
								OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU	

POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA
W09		ROZMĚR OKNA: 1100 x 1500 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA TYP OKNA: ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ MATERIÁL: DŘEVINA SMRK ČLENĚNÍ: VIZ. SCHEMA ZASKLENÍ: VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO Uw: MAX. 1,20 w/m ² k BARVA: INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ TĚSNĚNÍ: VNĚJŠÍ KŘÍDLO-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR POŽADAVKY: -	0	3	0	0	3	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W11		ROZMĚR OKNA: 1200 x 1500 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA TYP OKNA: ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ MATERIÁL: DŘEVINA SMRK ČLENĚNÍ: VIZ. SCHEMA ZASKLENÍ: VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO Uw: MAX. 1,20 w/m ² k BARVA: INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ TĚSNĚNÍ: VNĚJŠÍ KŘÍDLO-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR POŽADAVKY: -	0	2	0	0	2	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W12		ROZMĚR OKNA: 2150 x 2750 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK TYP OKNA: ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ MATERIÁL: DŘEVINA SMRK ČLENĚNÍ: VIZ. SCHEMA ZASKLENÍ: VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO Uw: MAX. 1,20 w/m ² k BARVA: INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ TĚSNĚNÍ: VNĚJŠÍ KŘÍDLO-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR POŽADAVKY: PÁKOVÝ OVLADAČ, OKENNÍ SPŘÁHLA	0	1	1	0	2	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
		OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU						OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU

POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA	
W13		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	1450 x 2200 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLO-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR -	0	0	0	1	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ	
W24		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	500 x 750 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLO-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR -	0	1	0	0	1	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W25		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	1200 x 750 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLO-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLO-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLIKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR -	0	1	0	0	1	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
								OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU	

POL.	SCHEMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA	
W26		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: POŽADAVKY:	1200 x 600 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRAVÁ KŘÍDLA, SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLA-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLA-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ PÁKOVÝ OVLADAČ, OKENNÍ SPŘÁHLA	5	0	0	0	5	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W27		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	950 x 850 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRAVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLA-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLA-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLÍKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR -	0	0	0	2	2	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
W28		ROZMĚR OKNA: TYP OKNA: MATERIÁL: ČLENĚNÍ: ZASKLENÍ: Uw: BARVA: TĚSNĚNÍ: KOVÁNÍ: POŽADAVKY:	950 x 850 mm (PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU), OTVÍRAVÁ KŘÍDLA ŠPALETOVÉ OKNO, PŘESNÁ KOPIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU VČ. PROFILACE A ZDOBENÍ DŘEVINA SMRK VIZ. SCHEMA VNĚJŠÍ-JEDNOSKLO, ČIRÉ SKLO VNITŘNÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO, DISTANČNÍ RÁMČEK-TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, ČIRÉ SKLO MAX. 1,20 w/m ² k INTERIÉR- LOMENÁ BILÁ, EXTERIÉR-LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ KŘÍDLA-BEZ TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ KŘÍDLA-STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ DUTINKO-JAZÝČKOVÉ KLÍKA V BARVĚ ZLATĚ, HISTORIZUJÍCÍ, JEDNODUCHÝ VZOR -	0	0	0	1	1	KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PROVEDENÍ PROTOTYPU A SCHVÁLENÍ NPŮ, SCHVÁLENÍ ZPŮSOBU OSAZENÍ
								OKNA JSOU ZOBRAZENA V POHLEDU Z VENKU	