



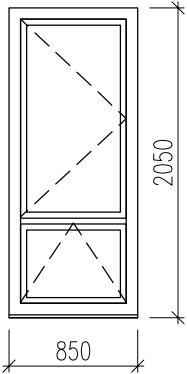
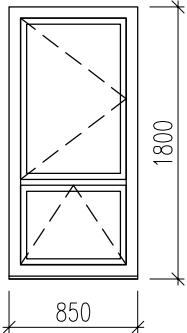
## POZNÁMKY:

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 746077 Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA PŘEDPOKLÁDÁNA 15mm, NA VNITŘNÍM LÍCI PAROTĚSNÁ FÓLIE, NA VNĚJŠÍ STRANĚ VODOTĚSNÁ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE, VÝPLŇ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM, NAPOJENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA OKENNÍ RÁM APU-LIŠTOU.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘIT UVEDENÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ SE 4. POLOHOU KLIKÝ-MIKROVENTILACE
- TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ OKEN (LEVÉ/PRAVÉ) BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNÉ, SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ, VČETNĚ UŽIVATELSKÝCH A TECHNICKÝCH STANDARDŮ STAVBY A JEJICH NÁVAZNOSTÍ.

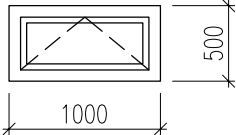
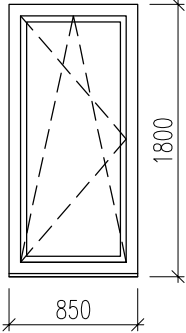
NÁZEV STAVBY		STUPEŇ
<p align="center"><b>ZŠ Na Bendovce</b>  <b>zateplení pláště objektu</b></p> <p align="center">Na Bendovce č.p. 186/20, 180 00 Praha 8 - Bohnice  k.ú. Kobylisy (okres hlavní město Praha)</p>		JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku U Synagogy 2/236, 180 00 Praha 8	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Josef Frydřín
ZPRACOVATEL ČÁSTI  <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný PROJEKTANT Ing. Monika Bedřichová
PROFESE		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSNS/Bpv
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
OBSAH ČÁSTI		PARÉ
Výpis vnějších výplní otvorů		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	33/2015	DATUM
		09/2015
MĚŘITKO	-	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.9.	FORMAT
		A4

Na Bendovce 20, Praha 8 - výpis vnějších výplní otvorů

OZN.	POPIS, SCHÉMA, ROZMĚR	POČET KS					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM	
O1	<div></div> <div>4x pravé 4x levé</div> <p>Vnější plastové okno, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné - dle schématu. Pětikomorový profil s dorazovým těsněním a výztuhami rámu, stavební hloubka min. 65 mm. Zasklení izolačním trojsklem Uw &lt;= 0,9W/m2K</p> <p>Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování se 4. polohou klíky - mikroventilace. Klika umístěna v polovině rámu křídla.</p> <p>Rozměr: 850x2050mm</p> <p>Parapet vnitřní: plastový bílý vč. bočních krytů Parapet vnější: viz klempířské výrobky</p>	0	8	0	0	8	VÝMĚNA OKEN, STÁVAJÍCÍ DŘEV. OKNO VYBOURAT, ZEDNICKÁ OPRAVA OSTĚNÍ,
O2	<div></div> <div>4x pravé 4x levé</div> <p>Vnější plastové okno, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné - dle schématu. Pětikomorový profil s dorazovým těsněním a výztuhami rámu, stavební hloubka min. 65 mm. Zasklení izolačním trojsklem Uw &lt;= 0,9W/m2K</p> <p>Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování se 4. polohou klíky - mikroventilace. Klika umístěna v polovině rámu křídla</p> <p>Rozměr: 850x1800mm</p> <p>Parapet vnitřní: plastový bílý vč. bočních krytů Parapet vnější: viz klempířské výrobky</p>	0	0	8	0	8	VÝMĚNA OKEN, STÁVAJÍCÍ DŘEV. OKNO VYBOURAT, ZEDNICKÁ OPRAVA OSTĚNÍ,

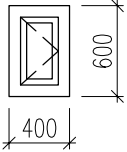
POZNÁMKA: - PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘIT JEJICH ROZMĚR NA STAVBĚ  
- DODÁVKA VČ. VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH PARAPETŮ

Na Bendovce 20, Praha 8 - výpis vnějších výplní otvorů

OZN.	POPIS, SCHÉMA, ROZMĚR	POČET KS					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM	
O3	<div></div> <p>Vnější plastové okno z pětikomorového profilu, jednokřídlé, výklopné, stavební hloubka min. 65 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním trojsklem Uw min.1,2 W/m2K</p> <p>Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování se 4. polohou kliky - mikroventilace.</p> <p>Rozměr: 1000x500mm</p> <p>Parapet vnitřní: plastový bílý vč. bočních krytů Parapet vnější: viz klempířské výrobky</p>	0	0	0	1	1	VÝMĚNA OKEN, STÁVAJÍCÍ DŘEV. OKNO VYBOURAT, ZEDNICKÁ OPRAVA OSTĚNÍ,
O4	<div></div> <p>1x levé</p> <p>Vnější plastové okno, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné - dle schématu. Pětikomorový profil s dorazovým těsněním a výztuhami rámu, stavební hloubka min. 65 mm. Zasklení izolačním trojsklem Uw &lt;= 0,9W/m2K</p> <p>Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování se 4. polohou kliky - mikroventilace. Klika umístěna v polovině rámu křídla</p> <p>Rozměr: 850x1800mm</p> <p>Parapet vnitřní: plastový bílý vč. bočních krytů Parapet vnější: viz klempířské výrobky</p>	0	0	1	0	1	VÝMĚNA OKEN, STÁVAJÍCÍ DŘEV. OKNO VYBOURAT, ZEDNICKÁ OPRAVA OSTĚNÍ,

POZNÁMKA: - PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘIT JEJICH ROZMĚR NA STAVBĚ  
- DODÁVKA VČ. VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH PARAPETŮ

Na Bendovce 20, Praha 8 - výpis vnějších výplní otvorů

OZN.	POPIS, SCHÉMA, ROZMĚR	POČET KS					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM	
05	<div></div> <div>1x pravé 1x levé</div> <p>Vnější plastové okno z pětikomorového profilu, jednokřídlé, otevíravé, stavební hloubka min. 65 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním trojsklem Uw min.1,2 W/m2K</p> <p>Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování se 4. polohou kliky - mikroventilace.</p> <p>Orientační rozměr: 400x600mm (okno nezaměřeno, velikost odhadnuta)</p> <p>Parapet vnitřní: plastový bílý vč. bočních krytů Parapet vnější: viz klempířské výrobky</p>	0	0	0	2	2	VÝMĚNA OKEN, STÁVAJÍCÍ DŘEV. OKNO VYBOURAT, ZEDNICKÁ OPRAVA OSTĚNÍ,

POZNÁMKA: - PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ OVĚŘIT JEJICH ROZMĚR NA STAVBĚ  
- DODÁVKA VČ. VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH PARAPETŮ