

POZNÁMKA:

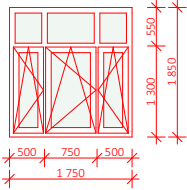
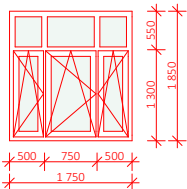
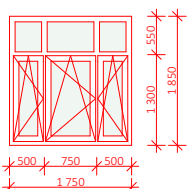
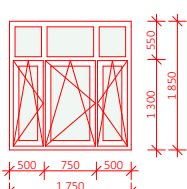
Tato dokumentace je zpracována ve stupni DSP v podrobnosti pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant upozorňuje stavebníka a zhotovitele na případnou nutnost zpracování dodavatelské dokumentace, která zpřesní řešení navržené v tomto projektovém stupni (např. dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technické dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů, montážní dokumentace, dokumentace BOZP, ZOV apod). Dodavatelskou dokumentaci zajišťuje zhotovitel stavby a je zahrnuta v ceně dodávky stavby. Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě před zahájením provádění prací, případně před zpracováním dílenské dokumentace. V případě nejasností či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN-SITU!

Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou všechny technické zprávy (architektonicko-stavebního řešení, stavebně konstrukčního řešení, požární bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací nepostižitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 283/2021 nahrazující zákon č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

± 0,000 = Stávající podlaha 1.NP

Název stavby: ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod			Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: atelier nla, s.r.o. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.		
Místo stavby: P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod					
Investor: Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod	Generální projektant: atelier nla web: www.ateliernolimits.cz email: office@ateliernolimits.cz tel.: +420 734 468 552 datová schránka: xe343fu		Autorizační razítko:		
Zástupce investora pro akci na základě PM: Ing. arch. Tereza Ježková Údolní 552/31, 602 00, Brno - Brno-město mobil: 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz			Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938		
HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371	Vypracoval: Ing. Tomáš Žajdlík	Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková	Datum:	01/2024	
Profese: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Revize:		
			Stupeň:	DSP	
			Kontroloval:		
Název přílohy: VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ			Měřítka:	Číslo výkresu: D.1.1.21	Paré

OZN.	KS	UM.	NÁHLED (ZE STRANY OTEVŘENÍ)	Š. [mm]	V. [mm]	SPECIFIKACE
O01	1	1.NP		1 750	1 850	<p>OKNO - TROJKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TRÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKÝ</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O02	1	1.NP		1 750	1 850	<p>OKNO - TROJKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TRÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKÝ</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O03	1	1.NP		1 750	1 850	<p>OKNO - TROJKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TRÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKÝ</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O04	1	1.NP		1 750	1 850	<p>OKNO - TROJKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TRÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKÝ</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>

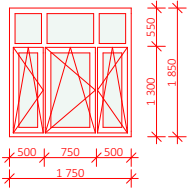
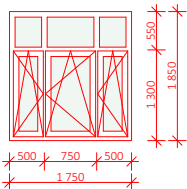
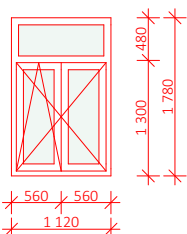
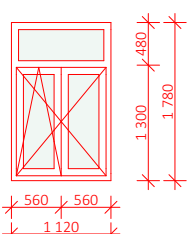
POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ. ROZMĚRY VE VÝPISU OZNAČUJÍ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU.

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESŮM POHLEDŮ A FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBU ZAPOČATO !!!

OZN.	KS	UM.	NÁHLED (ZE STRANY OTEVŘENÍ)	Š. [mm]	V. [mm]	SPECIFIKACE
O05	1	1.NP		1 750	1 850	<p>OKNO - TROJKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TRÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O06	1	1.NP		1 750	1 850	<p>OKNO - TROJKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TRÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O07	1	1.NP		1 120	1 780	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TRÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O08	1	1.NP		1 120	1 780	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TRÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>

POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ. ROZMĚRY VE VÝPISU OZNAČUJÍ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU.

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESŮM POHLEDŮ A FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBU ZAPOČATO !!!

OZN.	KS	UM.	NÁHLED (ZE STRANY OTEVŘENÍ)	Š. [mm]	V. [mm]	SPECIFIKACE
O09	1	1.NP		1 120	1 780	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O10	1	1.NP		1 080	1 770	<p>OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O11	1	1.NP		1 020	2 620	<p>VSTUPNÍ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>PRÁH: NÍZKÝ BEZBARIÉROVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ DVEŘNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ) VČ. KONTRASTNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH (DLE VYHL. 398/2009 Sb.)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO; OSAZENÍ PANIKOVÉ KLIKY - VIZ PBŘ D.1.3</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ - TŘÍBODOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK MOSAZ: Z VNITŘNÍ STR. PANIKOVÁ KLIKA, Z VNĚJŠÍ STR. KOULE PROTI PŘÍSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>POZNÁMKA: DVEŘE BUDOU SLOUŽIT JAKO ÚNIKOVÝ VÝCHOD - VIZ PBŘ D.1.3</p>
O12	1	1.NP		440	1 300	<p>OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>

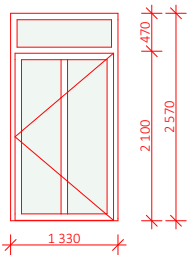
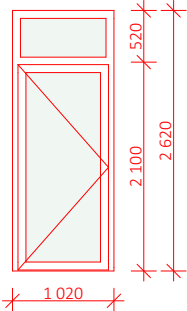
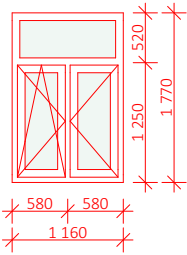
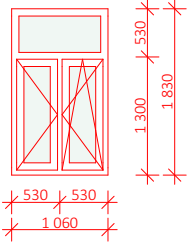
POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ. ROZMĚRY VE VÝPISU OZNAČUJÍ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU.

TENTO VÝPIS JE NADŘAŽENÝ VÝKRESŮM POHLEDŮ A FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBU ZAPOČATO !!!

OZN.	KS	UM.	NÁHLED (ZE STRANY OTEVŘENÍ)	Š. [mm]	V. [mm]	SPECIFIKACE
O13	1	1.NP		1 330	2 570	VSTUPNÍ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$ RÁM: DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ PRÁH: NÍZKÝ BEZBARIÉROVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TĚSNĚNÍM ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ DVEŘNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ) VČ. KONTRASTNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH (DLE VYHL. 398/2009 Sb.) NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ POŽ. ODOLNOST: BEZ PO; OSAZENÍ PANIKOVÉ KLIKY KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ - TŘÍBODOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ, Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE PROTI PŘÍSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB OSAZENÍ PANIKOVÉ KLIKY BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU PŘÍSLUŠENSTVÍ: BEZPEČNOSTNÍ VODOROVNÉ MADLO NA ŠÍŘKU KŘÍDLA (DLE VYHL. 398/2009 Sb.) - RAL DLE RÁMU ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČENÍ A DÁLKOVÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ PROVOZU BUDOVY
O14	1	1.NP		1 020	2 620	VSTUPNÍ DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$ RÁM: DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ PRÁH: NÍZKÝ BEZBARIÉROVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TĚSNĚNÍM ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ DVEŘNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ) VČ. KONTRASTNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH (DLE VYHL. 398/2009 Sb.) NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ POŽ. ODOLNOST: BEZ PO; OSAZENÍ PANIKOVÉ KLIKY - VIZ PBŘ D.1.3 KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ - TŘÍBODOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK MOSAZ: Z VNITŘNÍ STR. PANIKOVÁ KLIKA, Z VNĚJŠÍ STR. KOULE PROTI PŘÍSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU POZNÁMKA: DVEŘE BUDOU SLOUŽIT JAKO ÚNIKOVÝ VÝCHOD - VIZ PBŘ D.1.3
O15	1	1.NP		1 160	1 770	OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$ RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ) NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ POŽ. ODOLNOST: BEZ PO KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ
O16	1	2.NP		1 060	1 830	OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$ RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ) NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ POŽ. ODOLNOST: BEZ PO KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ

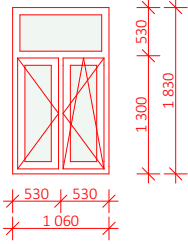
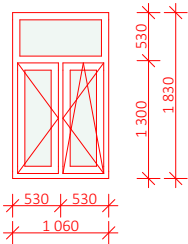
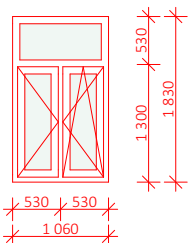
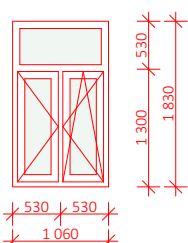
POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ. ROZMĚRY VE VÝPISU OZNAČUJÍ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU.

TENTO VÝPIS JE NADŘAŽENÝ VÝKRESŮM POHLEDŮ A FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBU ZAPOČATO !!!

OZN.	KS	UM.	NÁHLED (ZE STRANY OTEVŘENÍ)	Š. [mm]	V. [mm]	SPECIFIKACE
O17	1	2.NP		1 060	1 830	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O18	1	2.NP		1 060	1 830	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O19	1	2.NP		1 060	1 830	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O20	1	2.NP		1 060	1 830	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOBVODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>

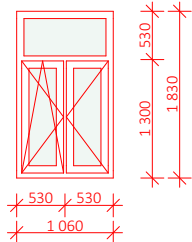
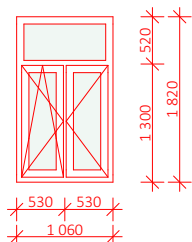
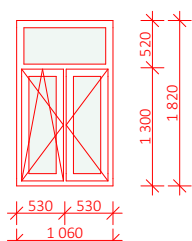
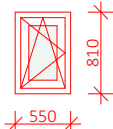
POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ. ROZMĚRY VE VÝPISU OZNAČUJÍ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU.

TENTO VÝPIS JE NADŘAŽENÝ VÝKRESŮM POHLEDŮ A FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBU ZAPOČATO !!!

OZN.	KS	UM.	NÁHLED (ZE STRANY OTEVŘENÍ)	Š. [mm]	V. [mm]	SPECIFIKACE
O21	1	2.NP		1 060	1 830	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O22	1	2.NP		1 060	1 820	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O23	1	2.NP		1 060	1 820	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O24	1	2.NP		550	810	<p>OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>

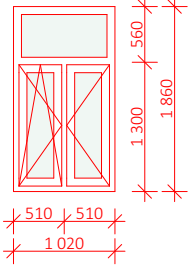
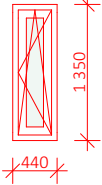
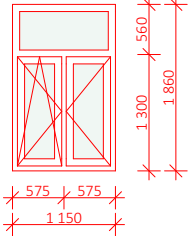
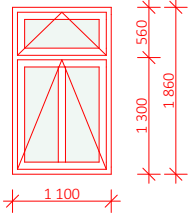
POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ. ROZMĚRY VE VÝPISU OZNAČUJÍ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU.

TENTO VÝPIS JE NADŘAŽENÝ VÝKRESŮM POHLEDŮ A FASÁDY.

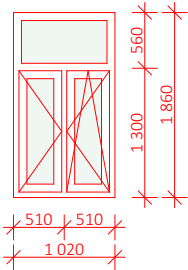
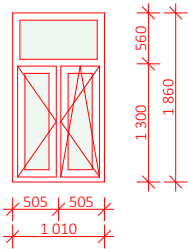
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBU ZAPOČATO !!!

OZN.	KS	UM.	NÁHLED (ZE STRANY OTEVŘENÍ)	Š. [mm]	V. [mm]	SPECIFIKACE
O25	1	2.NP		1 020	1 860	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O26	1	2.NP		440	1 350	<p>OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O27	1	2.NP		1 150	1 860	<p>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>
O28	1	2.NP		1 100	1 860	<p>OKNO - JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ + SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK</p> <p>Uw: $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot K$</p> <p>RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot K$; SOLÁRNÍ FAKTOR $g=0,5$; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ)</p> <p>NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ</p> <p>POŽ. ODOLNOST: BEZ PO</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU</p> <p>BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY</p> <p>MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</p>

POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ. ROZMĚRY VE VÝPISU OZNAČUJÍ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU.
TENTO VÝPIS JE NADŘAZENÝ VÝKRESŮM POHLEDŮ A FASÁDY.
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.
BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBU ZAPOČATO !!!

OZN.	KS	UM.	NÁHLED (ZE STRANY OTEVŘENÍ)	Š. [mm]	V. [mm]	SPECIFIKACE
O29	1	2.NP		1 020	1 860	<div>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK Uw: U_{MAX} = 1,2 W/m².K RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: U_g = 0,5 W/m².K; SOLÁRNÍ FAKTOR g=0,5; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ) NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ POŽ. ODOLNOST: BEZ PO KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</div> <div>KRÉMOVĚ BÍLÁ</div>
O30	1	2.NP		1 010	1 860	<div>OKNO - DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ/SKLOPNÉ + FIXNÍ NADSVĚTLÍK Uw: U_{MAX} = 1,2 W/m².K RÁM: ZÚŽENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL (VRSTVENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY) - BOROVICE MASIV VÝŠKA RÁMU MAX. 110 mm (POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU V EXT. PO ZABUDOVÁNÍ MAX. 80 mm) LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO: U_g = 0,5 W/m².K; SOLÁRNÍ FAKTOR g=0,5; TEPLÝ DIST. RÁMEČEK V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU (KRÉMOVĚ BÍLÝ) NEPRŮVZDUŠNOST: TŘÍDA 4 PN-EN 12207, 3 CELOOVBODOVÁ TĚSNĚNÍ POŽ. ODOLNOST: BEZ PO KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ; Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA MOSAZ S DĚTSKOU POJISTKOU BAREVNOST: RÁMY UVNITŘ I VNĚ LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ, PANTY - DLE KLIKY MONTÁŽ: OSAZENÍ NA VNĚJŠÍ HRANU STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTV. (VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PÁSEK). SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE PODKLADNÍ PURENIT PRO MINIMALIZACI TEPELNÉHO MOSTU PŘÍSLUŠENSTVÍ: DŘEVĚNÁ OKAPNICE - LAKOVANÝ POVRCH - BARVA KRÉMOVĚ BÍLÁ</div> <div>KRÉMOVĚ BÍLÁ</div>

POZNÁMKY:

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍCH OTVORŮ. ROZMĚRY VE VÝPISU OZNAČUJÍ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU. TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESŮM POHLEDŮ A FASÁDY. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY EXTERIÉROVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY ARCHITEKTA, HLAVNÍHO PROJEKTANTA A INVESTORA NESMÍ BÝT S VÝROBOU ZAPOČATO !!!