

POZNÁMKY:

- **PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!** (ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT PARAPET OKEN ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU, BUDE TENTO ZÁMĚR ZOHLEDNĚN JIŽ PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN - POUŽÍJE SE VYŠŠÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO SE PROVEDE VĚTŠÍ VYKLÍNOVÁNÍ!)

- MIKROVENTILACE BUDE PRIMÁRNĚ ZAJIŠŤOVÁNA 4. POLOHOU KLIKY, JE MOŽNÉ I JINÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE OKEN.


- **OKENNÍ ČI DVEŘNÍ SESTAVY BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ!**

- VOLBA JINÉHO MATERIÁLU VNITŘNÍCH PARAPETŮ, JEJICH BAREVNOST, VNITŘNÍ ŽALUZIE, SÍTKY PRO TIHMÝZU APOD. BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

- DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

OBECNÉ ZÁKLADNÍ POKYNY:

- VNITŘNÍ STYK RÁMU S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM BUDE ZALEPEN **PAROTĚSNOU PÁSKOU** A ZEDNICKY ZAPRAVEN
- ZVENKU BUDE TEPELNÝ IZOLANT min. tl. 30 mm DORAŽEN NA RÁM PŘES **KOMPRIMAČNÍ PÁSKU**, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZÁČIŠŤOVACÍ TZV. **APU LIŠTY**. TENTO STYK NEBUDE DOTMELOVÁN!
- **KOTVENÍ OKEN** BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.
- **VNITŘNÍ PARAPETY** BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, PŘÍSLUŠNÉ HLOUBKY A BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.

DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice		 Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	ING. VÍT ŠEVČÍK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VÍT ŠEVČÍK		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO IČ 449 92 785		
MÍSTO STAVBY	KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ		
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	09/2017
NÁZEV STAVBY	KŘENOVÁ 57 - REKONSTRUKCE DOMU KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ	FORMÁT:	
		MĚŘÍTKO:	
		STUPĚŇ DOKUMENTACE:	PRO PROVEDENÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	17 051
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 110

POZNÁMKY:

- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! (ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT PARAPET OKEN ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU, BUDE TENTO ZÁMĚR ZOHLEDNĚN JIŽ PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN - POUŽÍJE SE VYŠŠÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO SE PROVEDE VĚTŠÍ VYKLÍNOVÁNÍ !)

- MIKROVENTILACE BUDE PRIMÁRNĚ ZAJIŠŤOVÁNA 4. POLOHOU KLIKY, JE MOŽNÉ I JINÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE OKEN.

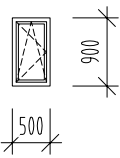
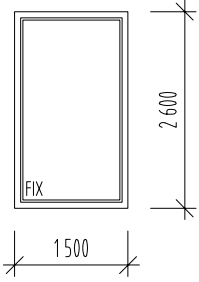
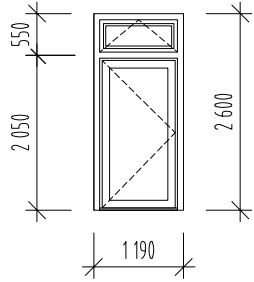
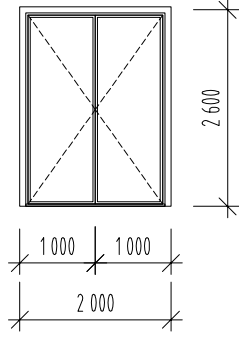
- OKENNÍ ČI DVEŘNÍ SESTAVY BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ !

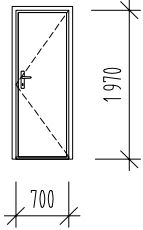
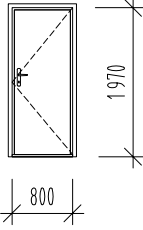
- VOLBA JINÉHO MATERIÁLU VNITŘNÍCH PARAPETŮ, JEJICH BAREVNOST, VNITŘNÍ ŽALUZIE, SÍTKY PRO TIHMÝZU APOD. BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM .

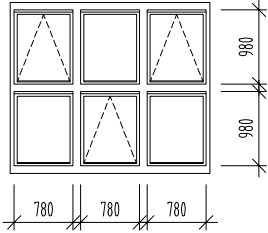
- DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

OBECNÉ ZÁKLADNÍ POKYNY:

- VNITŘNÍ STYK RÁMU S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM BUDE ZALEPEN **PAROTĚSNOU PÁSKOU** A ZEDNICKY ZAPRAVEN
- ZVENKU BUDE TEPELNÝ IZOLANT min. tl.30 mm DORAŽEN NA RÁM PŘES **KOMPRIMAČNÍ PÁSKU**, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZAČIŠŤOVACÍ TZV. **APU LIŠTY**. TENTO STYK NEBUDE DOTMELOVÁN!
- **KOTVENÍ OKEN** BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.
- **VNITŘNÍ PARAPETY** BUDOU DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, PŘÍSLUŠNÉ HLoubKY A BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN.

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
01	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ A SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> OKENNÍ KLIKY</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO, JEDNO SKLO</p> <p><u>ORNAMENTNÍ-KŮRA</u></p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU</p>	<p>OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> min. 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A PO CELÉM JEHO OBVODU, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 82 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 60 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm), VÝZTUHA Fe/Zn tl. min. 1,5 mm UZAVŘENÁ, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> min. 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A PO CELÉM JEHO OBVODU, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 82 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, VÝZTUHA Fe/Zn tl. min. 1,5 mm, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA, KLIKY PLASTOVÉ BÍLÉ</p>	4 ks
02	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> FIXNÍ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ</p>	<p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> min. 5-TI KOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, STEJNÉ KVALITY JAKO RÁM OKNA</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>BARVA:</u> EXTERIER: OKR (HNĚDÁ), INTERIER: ZÁKLADNÍ BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH HL.</p>	2 ks
03	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ: OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK: SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> DVEŘE: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ, NADSVĚTLÍK: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘE SE SNÍŽENÝM PRAHEM, KONTRASTNĚ OZNAČENÉ PRUHY PROTI POZADÍ, DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU</p>	<p>min. 0,6 mm, V BARVĚ OKEN, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZ1 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN, V SOULADU S VYHLÁŠKOU 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBU A PODLE ČSN EN 746077.</p>	1 ks
04	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> HLAVNÍ KŘÍDLO: PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> DVEŘE: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ, NADSVĚTLÍK: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘE SE SNÍŽENÝM PRAHEM, KONTRASTNĚ OZNAČENÉ PRUHY PROTI POZADÍ, DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ</p>		1 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
05	 <p>OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ: 3 ks</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), KULATÁ ROZETA, ZADLABOVACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p>	<p>VNITŘNÍ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>KONSTRUKCE:</u> MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD, OPLÁŠTĚNÁ 2 DESKAMI HDF, HPL FÓLIE</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> HPL FÓLIE</p> <p><u>BARVA:</u> BARVA RAL, SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010 - BÍLÁ)</p> <p><u>ZÁRUBĚŇ:</u> OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ S HRANATÝM PROFILEM S POHLEDOVOU (STÍNOVOU) DRÁŽKOU, VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm. S TĚSNĚNÍM A TŘEMI KAPSOVÝMI ZÁVĚSY. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU. BEZ PRAHU (NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK). OSAZENÍ DO SDK KONSTRUKCE. BARVA RAL SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010) - PŘEDPOKLAD SHODNÁ S BARVOU DVEŘÍ.</p>	3 ks
06	 <p><u>POZICE 06a:</u> DVEŘNÍ MŘÍŽKA 300x200 mm (1 ks)</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ: 1 ks LEVÉ: 1 ks</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), KULATÁ ROZETA, ZADLABOVACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p>		2 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
07	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,40 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> SESTAVA STŘEŠNÍCH OKEN (CELKEM 9 STŘEŠNÍCH OKEN V KOMBINACI 3x3)</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> VÝKLOPNĚ/KYVNÉ A FIXNÍ (viz SCHÉMA)</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> VNITŘNÍ KLIKA</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ OTEVÍRAVÝCH OKEN (3 ks) A PROTISLUNEČNÍCH ROLET (6 ks)</p> <p>SYSTÉMOVÉ KOMBINOVANÉ LEMOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ PRO SESTAVY OKEN A SYSTÉMOVÝCH DĚLÍCÍCH SLOUPKŮ</p>	<p>STŘEŠNÍ OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM:</u> DŘEVĚNÝ PROFIL, VČETNĚ ZATEPLOVACÍHO OSAZOVAČÍHO RÁMU, RÁMOVÉ TĚSNĚNÍ, SPÁROVÉ PŘIVĚTRÁVÁNÍ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ DLE DODAVATELE (ČTYŘBODOVÉ)</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> min. IZOLAČNÍ DVOJSKLO</p> <p><u>LEMOVÁNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ PRO PLECHOVOU KRYTINU</p> <p><u>BARVA:</u> CELODŘEVĚNÉ OKNO S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM - BARVA SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010)</p> <p><u>POZN.:</u></p> <p>- PŘI OSAZOVÁNÍ DBÁT NA ŘÁDNÉ NAPOJENÍ NA PAROZÁBRANU (INTERIÉROVÁ STRANA) A DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU (EXTERIÉROVÁ STRANA)</p>	1 ks