

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 TIHMYZU 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 DORÁŽEN NA RÁM PŘES **KOMPRIMAČNÍ PÁSKU**, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZAJIŠŤOVACÍ TZV. **APU LIŠTY**. TENTO STYK NEBUDE DOTMELOVÁN!
- V PŘÍPADĚ ZATEPLOVÁNÍ OBJEKTU AŽ PO ZIMNÍM OBDOBÍ SE VNĚJŠÍ STYK RÁMU OKNA S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM OŠETŘÍ **OCHRANNOU DIFÚZNÍ PÁSKOU**. POŠKOZENÝ STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECH SE V TOMTO PŘÍPADĚ OŠETŘÍ HLINÍKOVOU KRYCÍ LIŠTOU.
- **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 DOMINKÁNSKÁ 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:	1:100
		STUPĚŇ DOKUMENTACE:	PRO PROVEDENÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	17 051
NÁZEV VÝKRESU	SO-01: VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: SO-01: 126

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.

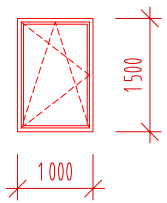
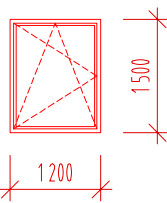
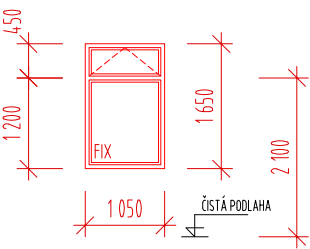
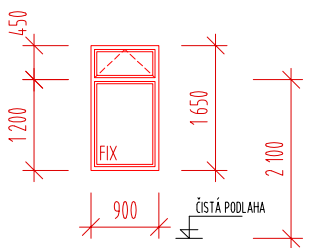
- OKENNÍ ČI DVEŘNÍ SESTAVY BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ !

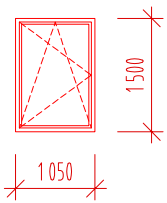
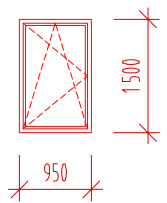
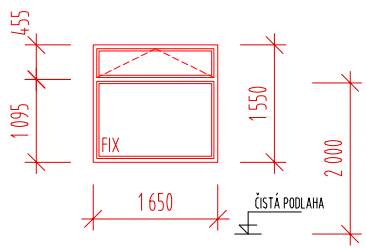
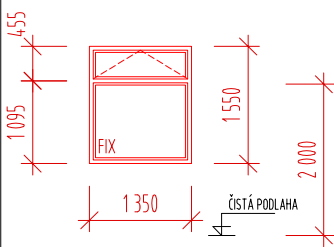
- VOLBA JINÉHO MATERIÁLU VNITŘNÍCH PARAPETŮ, JEJICH BAREVNOST, VNITŘNÍ ŽALUZIE, SÍTKY PRO TIHMYZU APOD. BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM .

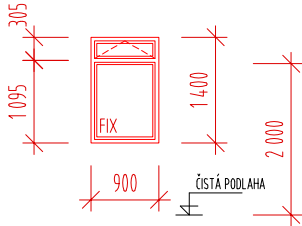
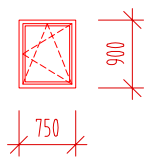
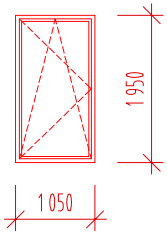
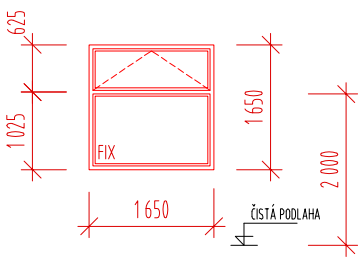
- DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

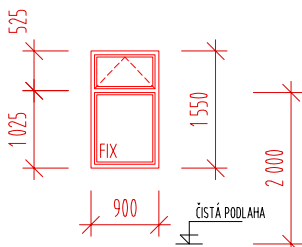
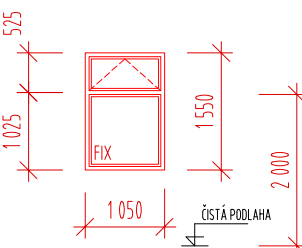
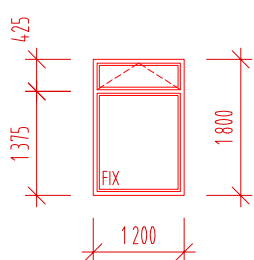
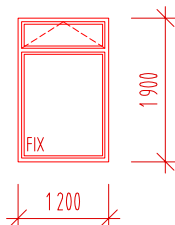
OBECNÉ ZÁKLADNÍ POKYNY:

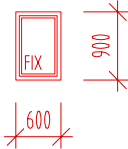
- VNITŘNÍ STYK RÁMU S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM BUDE ZALEPEN **PAROTĚSNOU PÁSKOU** A ZEDNICKY ZAPRAVEN
- ZVENKU BUDE TEPELNÝ IZOLANT MIN. TL.30 mm DORAŽEN NA RÁM PŘES **KOMPRESAČNÍ PÁSKU**, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZAJIŠŤOVACÍ TZV. **APU LIŠTY**. TENTO STYK NEBUDE DOTMELOVÁN!
- V PŘÍPADĚ ZATEPLOVÁNÍ OBJEKTU AŽ PO ZIMNÍM OBDOBÍ SE VNĚJŠÍ STYK RÁMU OKNA S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM OŠETŘÍ **OCHRANNOU DIFÚZNÍ PÁSKOU**. POŠKOZENÝ STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECH SE V TOMTO PŘÍPADĚ OŠETŘÍ HLINÍKOVOU KRYCÍ LIŠTOU.
- **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.

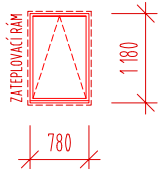
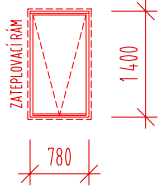
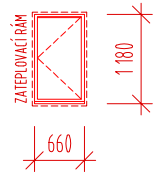
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
01	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <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>ORNAMENTNÍ-KŮRA, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>	<p>OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA</p>	1 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> OTEVÍRAVÉ A SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> OKENNÍ KLIKY</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO, JEDNO SKLO</p> <p>ORNAMENTNÍ-KŮRA, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>	<p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM PVRČHEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</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> <p><u>třída zvukové izolace dle ČSN 73 0532 - TZI 2;</u> $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 - třída 4</u></p> <p><u>vodotěsnost dle ČSN EN 12208 - třída 9A</u></p>	1 ks
03	 <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 DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> SPODNÍ KŘÍDLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, JEDNO SKLO ORNAMENTNÍ-KŮRA, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>HORNÍ KŘÍDLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <p>FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>	<p><u>třída zvukové izolace dle ČSN 73 0532 - TZI 2;</u> $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 - třída 4</u></p> <p><u>vodotěsnost dle ČSN EN 12208 - třída 9A</u></p>	2 ks
04	 <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 DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> SPODNÍ KŘÍDLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, JEDNO SKLO ORNAMENTNÍ-KŮRA, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>HORNÍ KŘÍDLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <p>FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>		1 ks

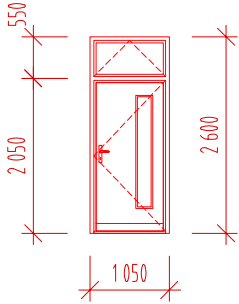
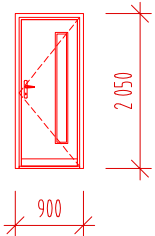
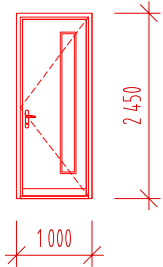
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
05	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ A SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> OKENNÍ KLIKY</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII, VČETNĚ SÍTÍ PROTI VNIKUTÍ HMYZU</p>	<p>OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA</p>	2 ks
06	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINITEL 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 ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>	<p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZI 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102 - B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	1 ks
07	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINITEL 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 DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>	<p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102 - B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	1 ks
08	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINITEL 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 DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>		1 ks

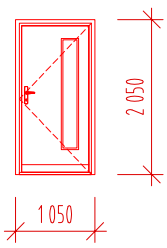
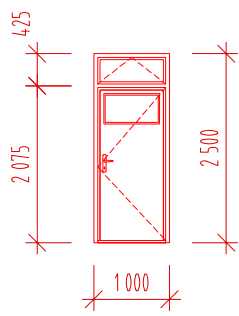
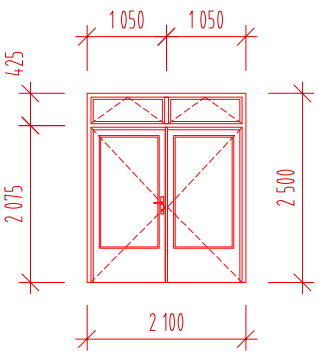
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
09	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>	<p>OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA</p>	1 ks
010	 <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 ČIRÉ</p>	<p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZI 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102 - B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	2 ks
011	 <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 ČIRÉ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>		8 ks
012	 <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 DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>		1 ks

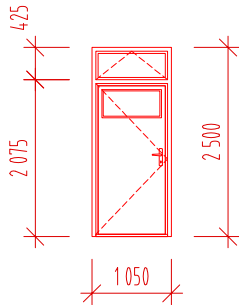
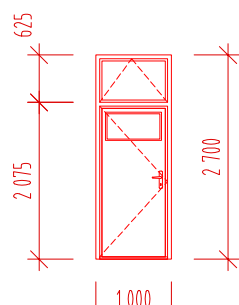
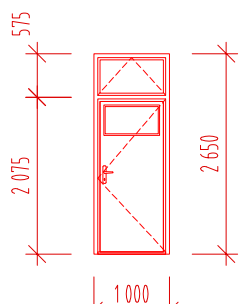
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
013	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>	<p>OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA</p>	1 ks
014	 <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 DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>	<p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZI 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102 - B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	1 ks
015	 <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 DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p> <p><u>BARVA:</u> ŠEDÁ</p>		2 ks
016	 <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 DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> SPODNÍ FIXNÍ, HORNÍ SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>		3 ks

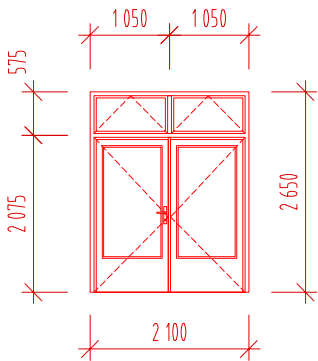
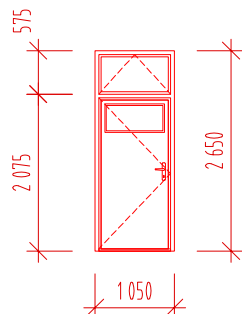
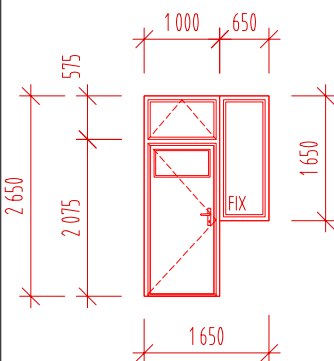
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
017	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> FIXNÍ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ)</p> <p>ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30</p>	<p>OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM OKNA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZI 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102- B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	1 ks

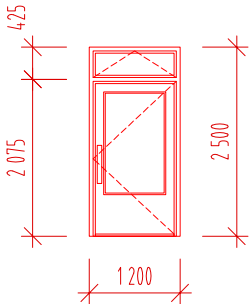
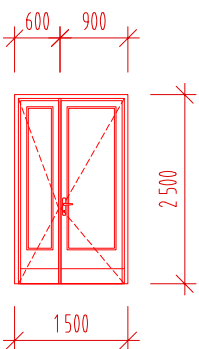
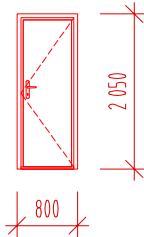
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
S0-1	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,40 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> STŘEŠNÍ OKNO</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> VÝKLOPNĚ/KYVNÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> VNITŘNÍ KLIKA NA SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDLA (V SYSTÉMU VÝROBCE OKNA)</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> VENKOVNÍ PROTISLUNEČNÍ ROLETY PO DOHODĚ S INVESTOREM</p>	<p>STŘEŠNÍ OKNA (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM:</u> DŘEVĚNÝ PROFIL, VČETNĚ ZATEPLOVACÍHO OSAZOVACÍHO 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 SKLÁDANOU KRYTINU, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ OKNA (NÁVAZNOST NA SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU)</p> <p><u>BARVA:</u> CELODŘEVĚNÉ OKNO S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM - BARVA SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010)</p>	4 ks
S0-2	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,40 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> STŘEŠNÍ OKNO</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> VÝKLOPNĚ/KYVNÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> VNITŘNÍ KLIKA</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> U STŘEŠNÍCH OKEN ODVŘÁCENÝCH K JIHU VČETNĚ VENKOVNÍCH PROTISLUNEČNÍCH ROLET (7 ks) U OSTATNÍCH PO DOHODĚ S INVESTOREM</p>	<p><u>POZN:</u></p> <p>- PŘI OSAZOVÁNÍ DBÁT NA ŘÁDNÉ NAPOJENÍ NA PAROZÁBRANU (INTERIÉROVÁ STRANA) A DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU (EXTERIÉROVÁ STRANA)</p>	13 ks
S0-3	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,40 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> STŘEŠNÍ VÝLEZ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> VÝKLOPNĚ/KYVNÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> VNITŘNÍ KLIKA</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p>		1 ks

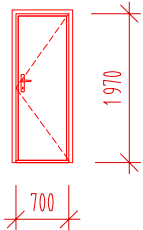
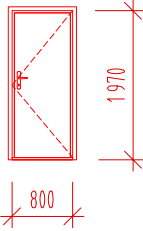
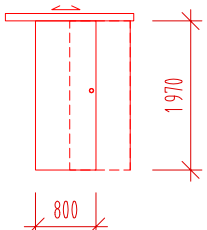
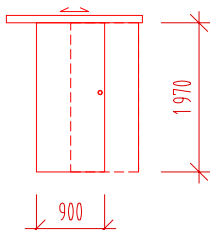
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
D01	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCÍTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, LEVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA, NADSVĚTLÍK-PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA DO VÝŠKY 250mm OKOPOVÉ PLECHY</p>	<p>VCHODOVÉ DVEŘE (OBEZNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POKRÝTKEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p>	1 ks
D02	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCÍTEL 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 JEDNODUCHÉ, LEVÉ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PŘILEHLÉHO TERÉNU)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDEL DO VÝŠKY 250mm OKOPOVÉ PLECHY</p>	<p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZI 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102- B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	1 ks
D03	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCÍTEL 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 JEDNODUCHÉ, LEVÉ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA DO VÝŠKY 250mm OKOPOVÉ PLECHY</p>		1 ks

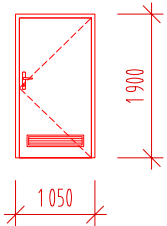
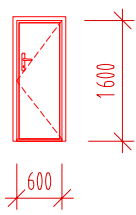
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
D04	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE JEDNODUCHÉ, LEVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDEL DO VÝŠKY 250mm OKOPOVÉ PLECHY</p>	<p>VCHODOVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM H. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚČÍ (DLE NÁKRESŮ)</p>	1 ks
D05	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, LEVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SPLÁPĚČÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA, NADSVĚTLÍK-PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVĚŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU</p>	<p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POKRYTÍM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace dle ČSN 73 0532 - TZI 2;</u> $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost dle ČSN EN 12 207 - třída 4</u></p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</u></p> <p><u>vodotěsnost dle ČSN EN 12208 - třída 9A</u></p> <p><u>třída reakce na oheň dle DIN 4102- B2</u></p> <p><u>mechanická pevnost dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</u></p>	1 ks
D06	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKY</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÁ, NADSVĚTLÍKY SPLÁPĚČÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-HLAVNÍ KŘÍDLO Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA, NADSVĚTLÍKY-PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDEL:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKŮ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVĚŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU</p>		1 ks

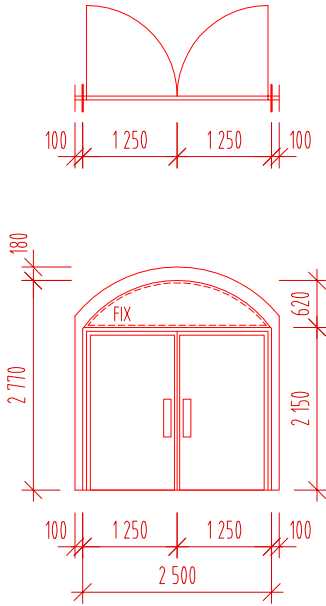
OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
D07	 <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PRAVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA, NADSVĚTLÍK-PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p>	<p>VCHODOVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM tl. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZI 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102- B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	2 ks
D08	 <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PRAVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA, NADSVĚTLÍK-PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p>	<p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZI 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102- B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	2 ks
D09	 <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, LEVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA, NADSVĚTLÍK-PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KŮRA</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p>		1 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
D10	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKY</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÁ, NADSVĚTLÍKY SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-HLAVNÍ KŘÍDLO Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA, NADSVĚTLÍKY-PÁKOVÉ OVLADAČE S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDEL:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KÚRA</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKŮ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDEL NAD PODLAHOU</p>	<p>VCHODOVÉ DVEŘE (OBEZNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM H. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDÁČE KŘÍDLA</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POVRCHEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p>	1 ks
D11	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PRAVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA, NADSVĚTLÍK-PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KÚRA</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p>	<p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZI 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102- B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	1 ks
D12	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> SESTAVA DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM PRAVÝCH A OKNA</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ, OKNO FIXNÍ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU KLIKA, NADSVĚTLÍK-PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ, JEDNO SKLO (VNĚJŠÍ) ORNAMENTNÍ-KÚRA</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU A OKNA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> DVEŘE A FIXNÍ OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (2,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY PAVLAČE)</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> OKNO-VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</p>		1 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
D13	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCÍTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,70 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, LEVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> DVEŘNÍ-OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK SPLÁPĚCÍ DOVNITŘ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE-Z INTERIÉRU PANIKOVÁ KLIKA Z EXTERIÉRU MADLO, NADSVĚTLÍK-PÁKOVÝ OVLADAČ S LANOVÝM PŘEVODEM, DÉLKA BOWDENU cca 3 m</p> <p><u>ZASKLENÍ KŘÍDLA:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO S OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p><u>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU</p>	<p>VCHODOVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM:</u> LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 68 mm, ŠÍŘKA RÁMU min. 50 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ VE SMĚRU ÚNIKU (Z VNITŘNÍ STRANY) RUČNÍ OTEVŘENÍ UZÁVĚRU (BEZ UŽITÍ NÁSTROJŮ) AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ ČI ZABLOKOVANÝ,</p> <p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PRÁH:</u> - PŘECHODOVÁ LIŠTA KOVOVÁ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DO 2 cm VÝŠKY, BARVA ŠEDÁ, ZAPUŠTĚNÁ</p> <p><u>DVEŘNÍ ZARÁŽKY:</u> PODLAHOVÁ ZARÁŽKA ZAMEZUJÍCÍ POŠKOZENÍ FASÁDY DVEŘNÍM KŘÍDLEM</p> <p><u>BARVA:</u> ŠEDÁ</p>	1 ks
D14	 <p>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY SOUCÍTEL PROSTUPU TEPLA - CELÁ VÝPLŇ POŽADOVANÁ HODNOTA max. $U_w = 1,70 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, ASYMETRICKY DĚLENÁ, HLAVNÍ KŘÍDLO (LEVÉ) - SVĚTLÁ ŠÍŘKA min. 900 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> Z INTERIÉRU PANIKOVÁ KLIKA Z EXTERIÉRU KLIKA</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> OBOUSTRANNÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> MECHANICKÝ STAVĚČ HLAVNÍHO KŘÍDLA NAD PODLAHOU V DOLNÍ ČÁSTI KŘÍDEL DO VÝŠKY 250mm OKOPOVÉ PLECHY</p>	<p>VCHODOVÉ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>RÁM:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA RÁMU min. 78 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM H. 30 mm), KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, RÁMOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>RÁM KŘÍDLA:</u> DŘEVĚNÝ EUROPROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA min. 78 mm, S TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, KRYCÍ LAK, BARVA BÍLÁ, KŘÍDLOVÁ OKAPNICE - ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> SPOJ S RÁMEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBBVODOVÉ S min. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY S INTEGROVANOU FUNKCÍ ZVEDAČE KŘÍDLA</p> <p><u>KŘÍDLA:</u> OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ (DLE NÁKRESŮ)</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ</p>	1 ks
D15	 <p>OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ: 1 ks LEVÉ: 1 ks</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE JEDNODUCHÉ, PLNÉ</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> Z INTERIÉRU PANIKOVÁ KLIKA Z EXTERIÉRU KLIKA</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> POŽÁRNÍ ODOLNOST RI 30</p> <p><u>OSTATNÍ:</u> DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU</p>	<p><u>DISTANČNÍ RÁMEČEK:</u> PLASTOVÝ, tzv. TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p><u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÉ (DTD) S CPL LAMINÁTOVÝM POKRÝTKEM, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5%</p> <p>KOTVENÍ OKEN BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.</p> <p><u>třída zvukové izolace</u> dle ČSN 73 0532 - TZI 2; $R_w = 35 \text{ dB}$</p> <p><u>průvzdušnost</u> dle ČSN EN 12 207 - třída 4</p> <p><u>odolnost proti zatížení větrem</u> dle ČSN EN 12 211 / EN 12 210 - třída C4/B4</p> <p><u>vodotěsnost</u> dle ČSN EN 12208 - třída 9A</p> <p><u>třída reakce na oheň</u> dle DIN 4102- B2</p> <p><u>mechanická pevnost</u> dle EN 14608 / EN 13115 - třída 2/4</p>	2 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
D16	 <p>POZICE D16a: DVEŘNÍ MŘÍŽKA 200x100 mm POZICE D16b: POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1, KOUŘOTĚSNÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM A PRAHEM OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ: 10 ks LEVÉ: 9 ks</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ <u>KŘÍDLO:</u> OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ <u>KOVÁNÍ:</u> Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), KULATÁ ROZETA, ZADLABOVACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p>	<p>VNITŘNÍ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY) <u>KONSTRUKCE:</u> MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHCENÁ DTD, OPLÁŠTĚNÁ 2 DESKAMI HDF, HPL FÓLIE <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> HPL FÓLIE <u>BARVA:</u> BARVA RAL, SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010 - BÍLÁ) <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/CIHELNÉ ZDI (+OBOUSTRANNÉ OMÍTKY). BARVA RAL SPECIFIKOVÁNA PŘI REALIZACI (např. RAL 9010) - PŘEDPOKLAD SHODNÁ S BARVOU DVEŘÍ.</p>	17 ks
D17	 <p>POZICE D17a: DVEŘNÍ MŘÍŽKA 200x100 mm (2 ks) POZICE D17b: DVEŘNÍ MŘÍŽKA 300x200 mm (1 ks) OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ: 21 ks LEVÉ: 20 ks</p>	<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZFALCOVÉ <u>KŘÍDLO:</u> OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ <u>KOVÁNÍ:</u> Z OBOU STRAN KLIKA (NEREZ KARTÁČOVANÁ), KULATÁ ROZETA, ZADLABOVACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p>		41 ks
D18		<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE VNITŘNÍ <u>KŘÍDLO:</u> POSUVNÉ, PLNÉ <u>KOVÁNÍ:</u> POSUVNÉ, S PŘÍZNANOU KOLEJNICÍ, VČETNĚ VOZÍKU, DORAZU A SPODNÍHO VEDENÍ, NA KŘÍDLE Z OBOU STRAN MADLO</p>		1 ks
D19		<p><u>TYP VÝPLNĚ:</u> DVEŘE VNITŘNÍ <u>KŘÍDLO:</u> POSUVNÉ, PLNÉ <u>KOVÁNÍ:</u> POSUVNÉ, S PŘÍZNANOU KOLEJNICÍ, VČETNĚ VOZÍKU, DORAZU A SPODNÍHO VEDENÍ, NA KŘÍDLE Z OBOU STRAN MADLO</p>		2 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
D20		<u>DVEŘE DO SKLEPA</u> <u>KŘÍDLO</u> : OTOČNÉ, PLNÉ, ATYPICKÉHO ROZMĚRU, S VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU V DOLNÍ ČÁSTI <u>KOVÁNÍ</u> : Z INTERIÉRU KLIKA, Z EXTERIÉRU KOULE, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	<u>VNĚJŠÍ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY)</u> <u>KONSTRUKCE</u> : OCELOVÉ UZAVŘENÉ PROFILY <u>VÝPLŇ</u> : OBOUSTRANNÝ OCELOVÝ PLECH, VNITŘNÍ PROSTOR VYPLNĚN MINERÁLNÍ VATOU tl. 40 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u> : ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK, PO OSAZENÍ DOPLNIT VRCHNÍM NÁTĚREM <u>BARVA</u> : ŠEDÁ	1 ks
D21		<u>DVEŘE DO SKLEPA</u> <u>KŘÍDLO</u> : OTOČNÉ, PLNÉ, ATYPICKÉHO ROZMĚRU <u>KOVÁNÍ</u> : Z INTERIÉRU KLIKA, Z EXTERIÉRU KOULE, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK		1 ks

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)		POČET
D20		<p><u>OBJEKTOVÁ VSTUPNÍ VRATA</u></p> <p><u>KŘÍDLA</u>: OTOČNÉ, PLNÁ, SYMETRICKÁ, HLADKÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ</u>: Z INTERIÉRU PANIKOVÉ KLIKY, Z EXTERIÉRU MADLA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p><u>OSTATNÍ</u>: DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ HLAVNÍHO KŘÍDLA S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REGULOVANÝCH FUNKCÍ (RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ), MECHANICKÝ STAVĚČ KŘÍDLA NAD PODLAHOU</p> <p><u>NADSVĚTLÍK</u>: BEZRÁMOVÝ, S PEVNÝM PROSKLENÍM</p>	<p>VNĚJŠÍ VRATA (OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p><u>KONSTRUKCE</u>: OCELOVÉ UZAVŘENÉ PROFILY</p> <p><u>VÝPLŇ</u>: OBOUSTRANNÝ OCELOVÝ PLECH, VNITŘNÍ PROSTOR VYPLNĚN např. MINERÁLNÍ VATOU tl. cca 40 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u>: HLADKÝ, MATNÝ/POLOLESKLÝ PLECH</p> <p><u>BARVA</u>: STŘÍBRNÁ</p>	1 ks