

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
ID schránky: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL




**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

JTSK

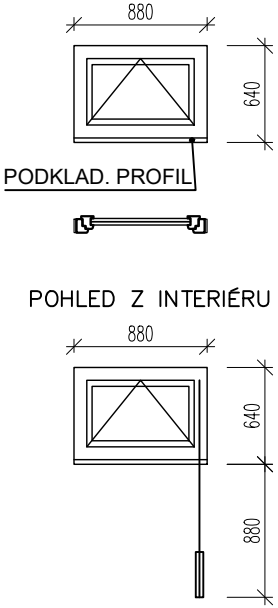
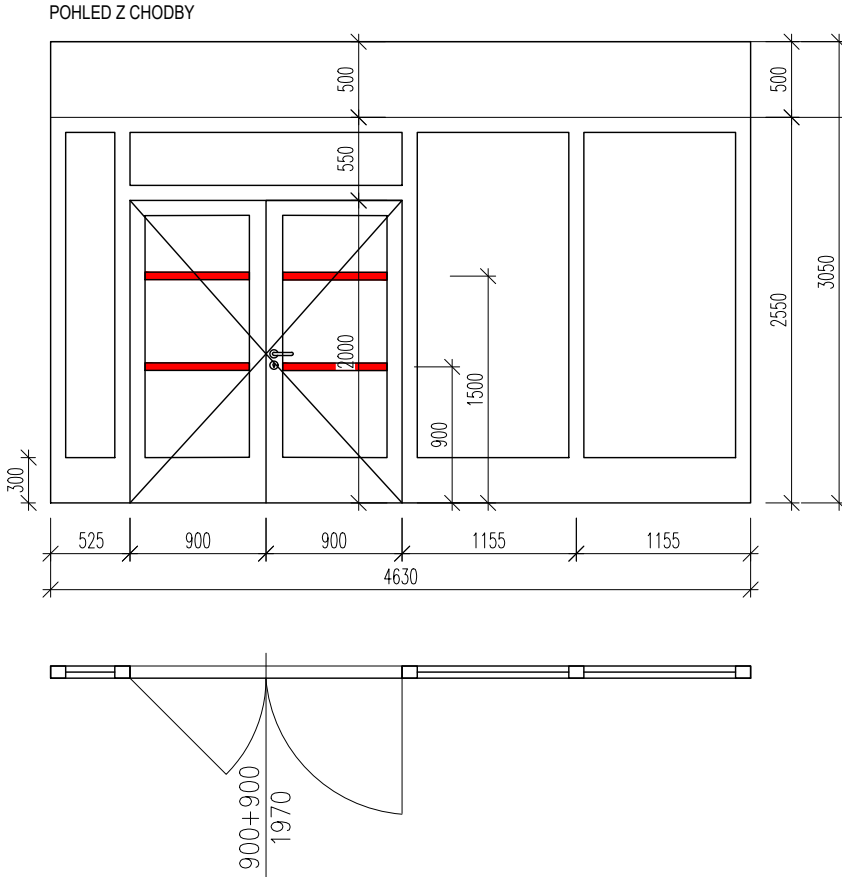
±0,000 = 209,39 m n.m.

Bpv

<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 <a href="http://www.vpupraha.cz">www.vpupraha.cz</a>				 <p><b>VPÚ DECO PRAHA a.s.</b></p>	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing. Jan Polívka	Ing. Bára Beštová	Ing. Jan Polívka	Ing. arch. J. Böserlová		
<b>REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA</b> <b>SO 01 – Hlavní budova</b> D.1.1. – Architektonicko stavební řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0474-00/40
				DOKUMENTACE	DSP-DPS
				MĚŘÍTKO	–
				DATUM	02.2018
				POČET FORMÁTŮ	14 x A4
OBSAH PŘÍLOHY <b>Tabulka oken a prosklených dveří</b>				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				<b>E</b>	<b>19</b>
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

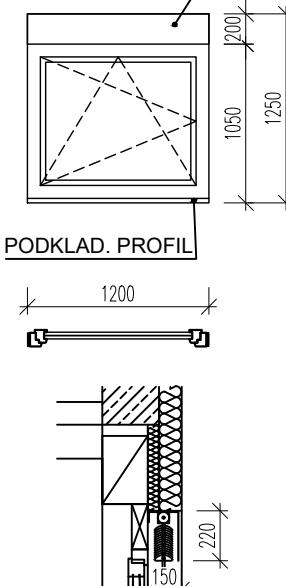
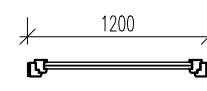
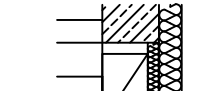
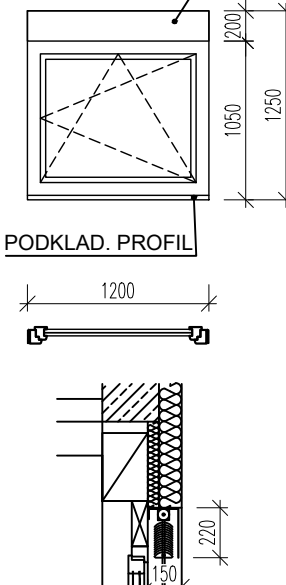
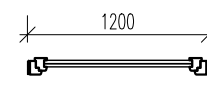
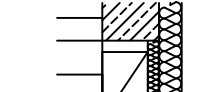
## POZNÁMKY:

- POŽÁRNÍ DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT ATESTY DLE PBŘ
- U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ BUDE SAMOZAVÍRAČ S KLIZNOU LIŠTOU OSAZEN NA OBĚ KŘIDLA A DVEŘNÍ SESTAVA BUDE VYBAVENA KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ.
- VŠECHNY POVRCHY MUSÍ BÝT VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ (ZHOTOVITEL JE POVINEN SI OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY VLASTNÍM MĚŘENÍM NA STAVBĚ, ZA ROZDÍLY A ŠKODY VZNIKLE ZANEDBÁNÍM TĚTO POVINNOSTI RUČÍ ZHOTOVITEL)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA, PODLAHOVÝ ZAVÍRAČ DVEŘÍ A NAPOJENÍ NA SLABOPROUD
- PROSKLENÉ STĚNY S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY BUDOU ZALOŽENY NA PODKLADNÍCH PROFILECH, DVEŘE S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY BUDOU OPATŘENY PADACÍ LIŠTOU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, VÝPIS DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN NESLOUŽÍ JAKO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE, DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- DODAVATEL V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ NAVRHNOUT KONSTRUKCI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, ABY VYHOVOVALA POŽADAVKŮM UVEDENÝM VE VÝPISU DVEŘÍ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE, VÝROBKY A PRVKY MUSÍ BÝT PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU S ČSN (EN) A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR A EU A POŽADAVKY KLIENTA
- VŠECHNY PROSKLENÉ STĚNY A DVEŘE BUDOU OPATŘENY POLEPAMI VE VÝŠCE 800-1000 mm A 1400-1600 mm NAD PODLAHOU, ZNAČKY BUDOU O MINIMÁLNÍM ROZMĚRU 50x50 mm, MEZI ZNAČKAMI BUDE MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST 150 mm (VE SCHÉMATECH VYZNAČENO PRUHY VE VÝŠCE 900 A 1500MM).
- ZÁRUBNÉ DVEŘÍ S PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PŘIPRAVENY PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM JIS DLE PROFESE SLABOPROUD
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE SLABOPROUD
- DVEŘE S ELEKTROMECHANICKÝM A ELEKTRICKÝM ZÁMKEM BUDOU MÍT ČTEČKU KARET, KTERÁ BUDE INTEGROVÁNA DO FASÁDY (V PŘÍPADĚ VCHODOVÝCH DVEŘÍ) NEBO DO STĚNY VEDLE RÁMU DVEŘÍ, ČTEČKA KARET BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESE SLABOPROUD
- RÁMOVÉ PROSKLENÉ STĚNY S POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VYŠŠÍMI NEŽ EI60 BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÉHO SYSTÉMU ( NUTNO ZKONTROLOVAT S FINÁLNÍMI PBŘ VÝKRESY).

KÓD	SCHÉMA	POČET
W 01	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 880x640 mm S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30 mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU KŘÍDLO SKLOPNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. cca 200mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p> <p>SOUČÁSTÍ OKNA JE SOUPRAVA K MECHANICKÉMU OVLÁDÁNÍ SKLOPNÝCH OKEN POMOCÍ KLIČKY.</p> <p><b>1.PP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 8x</b></p>	15
DW 02	 <p>POHLED Z CHODBY</p> <p>SPODNÍ HRANA STROPNÍ KCE</p> <p>SPODNÍ HRANA PODHLEDU</p> <p>VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PROSKLENÉ DVEŘE S PEVNÝMI BOČNÍMI PROSKLENÝMI KŘÍDLY DO STAVEBNÍHO OTVORU 2550x 4630 mm KŘÍDLA 2x 900 x 2000 mm OKOPOVÁ ČÁST 300 mm SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM, POVRCH HLADKÝ MATNÝ PEVNÝ NADSVĚTLÍK S LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ROZETA NA CYLINDRICKOU FAB VLOŽKU VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R'w \text{ min } 37\text{dB}</math></p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : SKLO ČIRÉ S REFLEXÍ PROFILY: V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE VZORNIKU RAL 7040 FENSTERGRAU KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p><b>2. NP - 1x, do 1P25</b> <b>3. NP - 1x, do 2P22</b></p>	2

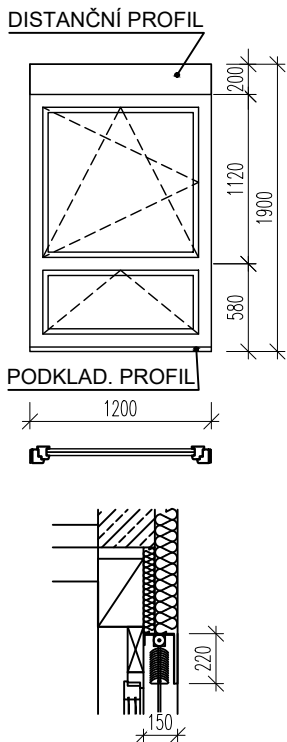
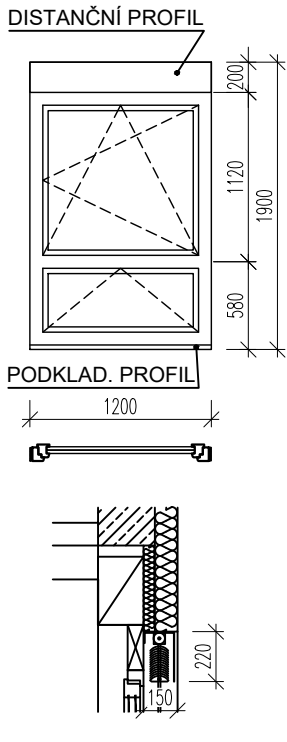
\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.

KÓD	SCHÉMA	POČET
W 03	<p><b>DISTANČNÍ PROFIL</b></p>  <p><b>PODKLAD. PROFIL</b></p>   <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1250 mm (DISTANČNÍ PROFIL 200mm) S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p>DO DISTANČNÍCH PROFILŮ BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÉ PRVKY VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ - NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ.</p> <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE CETTA 80, KRYT ŽALUZIE CETTA 80 DO OTVORU š. 1140, v. 1190 mm PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŠPALET (30 mm) ROZMĚRY KRYTU (ŽALUZIE VE SBALENÉM STAVU) - š. 133, v. 200 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VODÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ MONTÁŽ NA ROZŠÍŘUJÍCÍ RÁM OKNA OVLÁDÁNÍ KLIKOU - PRŮCHODKA PŘES DISTANČNÍ PROFIL OKNA BARVA KRYTU: BÍLÁ - RAL 9003 BARVA LAMEL: WEISSALUMINIUM - RAL 9006</p> <p>V RÁMCI SJEDNOCENÍ VZHLEDU FASÁDY BUDOU OSAZENY KRYTY BEZ ŽALUZIÍ U MÍSTNOSTÍ SOC.ZÁZEMÍ, NEBO JINDE, KDE NENÍ POTŘEBA STÍNÍCÍ TECHNIKA. KASTLÍK ŽALUZIE BUDE ZAKRYTÝ FASÁDNÍM SYSTÉMEM ETICS.</p> <p><b>1.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 5x</b> <b>2.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 3x</b> <b>3.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 9x</b></p>	17
W 04	<p><b>DISTANČNÍ PROFIL</b></p>  <p><b>PODKLAD. PROFIL</b></p>   <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1250 mm (DISTANČNÍ PROFIL 200mm) S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p>DO OKENNÍCH RÁMŮ BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÉ PRVKY VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ - NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ.</p> <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE CETTA 80, KRYT ŽALUZIE CETTA 80 DO OTVORU š. 1140, v. 1190 mm PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŠPALET (30 mm) ROZMĚRY KRYTU (ŽALUZIE VE SBALENÉM STAVU) - š. 133, v. 200 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VODÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ MONTÁŽ NA ROZŠÍŘUJÍCÍ RÁM OKNA OVLÁDÁNÍ KLIKOU - PRŮCHODKA PŘES DISTANČNÍ PROFIL OKNA BARVA KRYTU: BÍLÁ - RAL 9003 BARVA LAMEL: WEISSALUMINIUM - RAL 9006</p> <p>V RÁMCI SJEDNOCENÍ VZHLEDU FASÁDY BUDOU OSAZENY KRYTY BEZ ŽALUZIÍ U MÍSTNOSTÍ SOC.ZÁZEMÍ, NEBO JINDE, KDE NENÍ POTŘEBA STÍNÍCÍ TECHNIKA. KASTLÍK ŽALUZIE BUDE ZAKRYTÝ FASÁDNÍM SYSTÉMEM ETICS.</p> <p><b>1.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 5x</b> <b>2.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 2x</b> <b>3.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 5x</b></p>	12

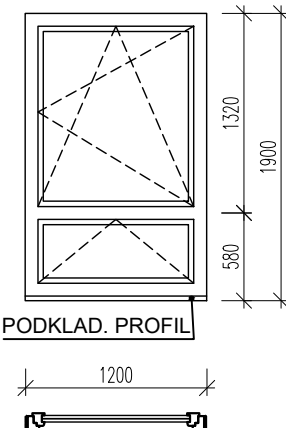
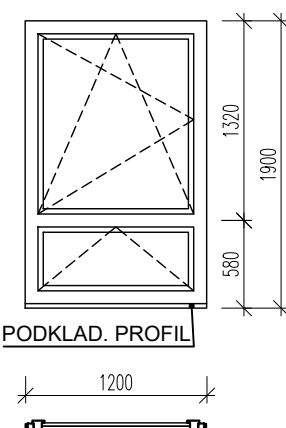
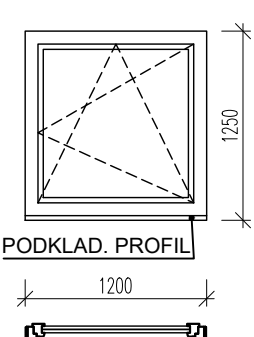
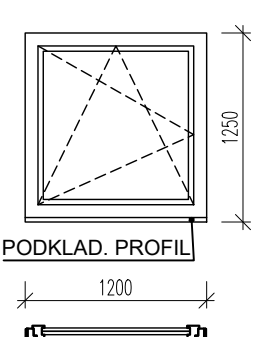
\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.

KÓD	SCHÉMA	POČET
W 05	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1900 mm (DISTANČNÍ PROFIL 200mm) S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p>DO OKENNÍCH RÁMŮ BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÉ PRVKY VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ - NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ.</p> <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE CETTA 80, KRYT ŽALUZIE CETTA 80 DO OTVORU š. 1140, v. 1840 mm PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŠPALET (30 mm) ROZMĚRY KRYTU (ŽALUZIE VE SBALENÉM STAVU) - š. 133, v. 200 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VODÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ MONTÁŽ NA ROZŠÍŘUJÍCÍ RÁM OKNA OVLÁDÁNÍ KLIKOU - PRŮCHODKA PŘES DISTANČNÍ PROFIL OKNA BARVA KRYTU: BÍLÁ - RAL 9003 BARVA LAMEL: WEISSALUMINIUM - RAL 9006</p> <p>V RÁMCÍ SJEDNOCENÍ VZHLEDU FASÁDY BUDOU OSAZENY KRYTY BEZ ŽALUZIÍ U MÍSTNOSTÍ SOC.ZÁZEMÍ, NEBO JINDE, KDE NENÍ POTŘEBA STÍNÍCÍ TECHNIKA. KASTLÍK ŽALUZIE BUDE ZAKRYTÝ FASÁDNÍM SYSTÉMEM ETICS.</p> <p><b>1.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 4x</b> <b>2.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 9x</b> <b>3.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 4x</b></p>	17
W 06	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1900 mm (DISTANČNÍ PROFIL 200mm) S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p>DO OKENNÍCH RÁMŮ BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÉ PRVKY VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ - NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ.</p> <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE CETTA 80, KRYT ŽALUZIE CETTA 80 DO OTVORU š. 1140, v. 1840 mm PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŠPALET (30 mm) ROZMĚRY KRYTU (ŽALUZIE VE SBALENÉM STAVU) - š. 133, v. 200 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VODÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ MONTÁŽ NA ROZŠÍŘUJÍCÍ RÁM OKNA OVLÁDÁNÍ KLIKOU - PRŮCHODKA PŘES DISTANČNÍ PROFIL OKNA BARVA KRYTU: BÍLÁ - RAL 9003 BARVA LAMEL: WEISSALUMINIUM - RAL 9006</p> <p>V RÁMCÍ SJEDNOCENÍ VZHLEDU FASÁDY BUDOU OSAZENY KRYTY BEZ ŽALUZIÍ U MÍSTNOSTÍ SOC.ZÁZEMÍ, NEBO JINDE, KDE NENÍ POTŘEBA STÍNÍCÍ TECHNIKA. KASTLÍK ŽALUZIE BUDE ZAKRYTÝ FASÁDNÍM SYSTÉMEM ETICS.</p> <p><b>1.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 4x</b> <b>2.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 9x</b> <b>3.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 3x</b></p>	16

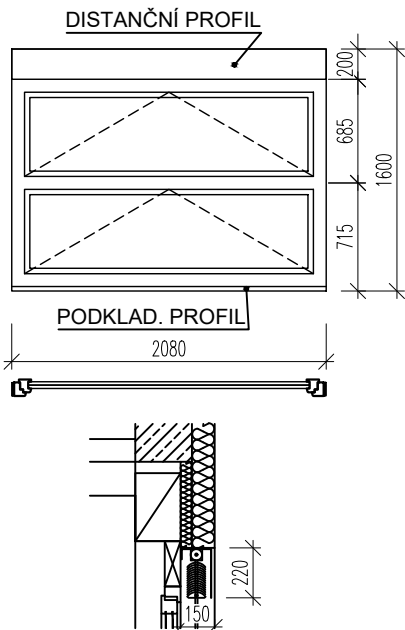
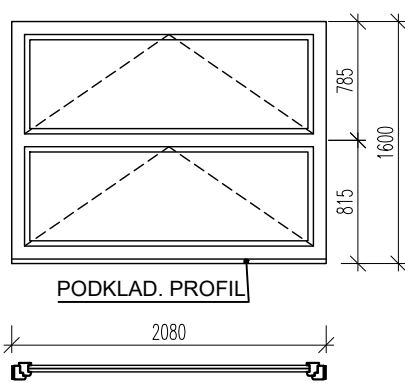
\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.

KÓD	SCHÉMA	POČET
W 07	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO OTVORU 1200x1900 mm S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p><b>1.NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 3x</b> <b>2.NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 10x</b> <b>3.NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 9x</b></p>	22
W 08	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO OTVORU 1200x1900 mm S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p><b>1.NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 3x</b> <b>2.NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 8x</b> <b>3.NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 10x</b></p>	21
W 09	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO OTVORU 1200x1250 mm S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p><b>SEVEROZÁPADNÍ POHLED 5X</b></p>	5
W 10	 <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO OTVORU 1200x1250 mm S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p><b>SEVEROZÁPADNÍ POHLED 9X</b></p>	9

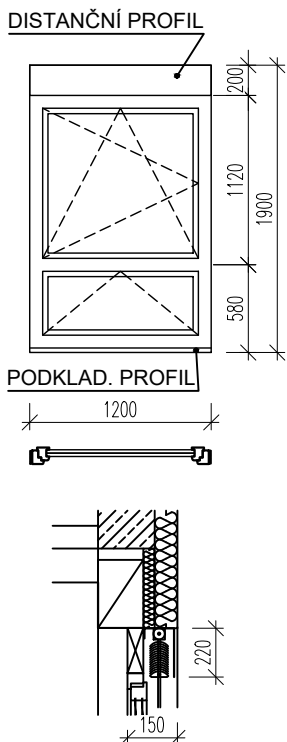
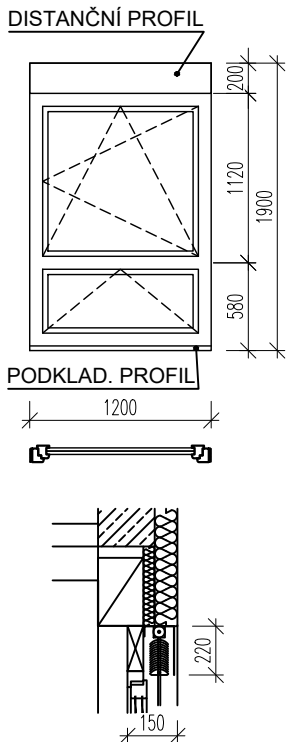
\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.

KÓD	SCHÉMA	POČET
W 11	 <p>DISTANČNÍ PROFIL</p> <p>2080</p> <p>685</p> <p>715</p> <p>1600</p> <p>220</p> <p>150</p> <p>PODKLAD. PROFIL</p> <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 2080x1600 mm (DISTANČNÍ PROFIL 200mm) S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU OBĚ KŘÍDLA SKLOPNÁ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 230mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p>DO OKENNÍCH RÁMŮ BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÉ PRVKY VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ - NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ.</p> <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE CETTA 80, KRYT ŽALUZIE CETTA 80 DO OTVORU š. 2020 v. 1540 mm PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŠPALET (30 mm) ROZMĚRY KRYTU (ŽALUZIE VE SBALENÉM STAVU) - š. 133, v. 200 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VODÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ MONTÁŽ NA ROZŠÍŘUJÍCÍ RÁM OKNA OVLÁDÁNÍ KLIKOU - PRŮCHODKA PŘES DISTANČNÍ PROFIL OKNA BARVA KRYTU: BILÁ - RAL 9003 BARVA LAMEL: WEISSALUMINIUM - RAL 9006</p> <p>V RÁMCÍ SJEDNOCENÍ VZHLEDU FASÁDY BUDOU OSAZENY KRYTY BEZ ŽALUZIÍ U MÍSTNOSTÍ SOC.ZÁZEMÍ, NEBO JINDE, KDE NENÍ POTŘEBA STÍNÍCÍ TECHNIKA. KASTLÍK ŽALUZIE BUDE ZAKRYTÝ FASÁDNÍM SYSTÉMEM ETICS.</p> <p><b>2.NP - JIHOZÁPADNÍ POHLED 3x</b> <b>3.NP - JIHOZÁPADNÍ POHLED 3x</b></p>	6
W 12	 <p>785</p> <p>815</p> <p>1600</p> <p>2080</p> <p>PODKLAD. PROFIL</p> <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 2080x1600 mm (DISTANČNÍ PROFIL 200mm) S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU OBĚ KŘÍDLA SKLOPNÁ VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 230mm BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p><b>2.NP - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED 3x</b> <b>3.NP - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED 3x</b></p>	6

\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.

KÓD	SCHÉMA	POČET
W 13	 <p><b>OKNO DO 0P11 STROJOVNA PLNĚNÍ TLAKOVÝCH LAHVÍ</b>  OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1900 mm (DISTANČNÍ PROFIL 200mm)  S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm  Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU  KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ - SMĚREM VEN  VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm  BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p>DO OKENNÍCH RÁMŮ BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÉ PRVKY VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ - NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ.</p> <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE CETTA 80, KRYT ŽALUZIE CETTA 80  DO OTVORU š. 1140, v. 1840 mm PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŠPALET (30 mm)  ROZMĚRY KRYTU (ŽALUZIE VE SBALENÉM STAVU) - š. 133, v. 200 mm  VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VODÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ  MONTÁŽ NA ROZŠÍŘUJÍCÍ RÁM OKNA  OVLÁDÁNÍ KLIKOU - PRŮCHODKA PŘES DISTANČNÍ PROFIL OKNA  BARVA KRYTU: BÍLÁ - RAL 9003  BARVA LAMEL: WEISSALUMINIUM - RAL 9006</p> <p>V RÁMCÍ SJEDNOCENÍ VZHLEDU FASÁDY BUDOU OSAZENY KRYTY BEZ ŽALUZIÍ U MÍSTNOSTÍ SOC.ZÁZEMÍ, NEBO JINDE, KDE NENÍ POTŘEBA STÍNÍCÍ TECHNIKA.  KASTLÍK ŽALUZIE BUDE ZAKRYTÝ FASÁDNÍM SYSTÉMEM ETICS.</p> <p><b>1.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x</b></p>	1
W 14	 <p><b>OKNO DO 0P11 STROJOVNA PLNĚNÍ TLAKOVÝCH LAHVÍ</b>  OKNO DVOUKŘÍDLÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1900 mm (DISTANČNÍ PROFIL 200mm)  S PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30mm  Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  BARVA RÁMU ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU  KŘÍDLO OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ - SMĚREM VEN  VČETNĚ KOVÁNÍ (VIZ PŘÍLOHA), BARVA DLE RÁMU OKEN (VAR. KARTÁČOVANÁ NEREZ)</p> <p>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET š. 150mm  BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ OPATŘIT OKNO MATOVANOU FÓLIÍ</p> <p>DO OKENNÍCH RÁMŮ BUDOU KOTVENY SYSTÉMOVÉ PRVKY VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ - NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ.</p> <p>VENKOVNÍ ŽALUZIE CETTA 80, KRYT ŽALUZIE CETTA 80  DO OTVORU š. 1140, v. 1840 mm PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ŠPALET (30 mm)  ROZMĚRY KRYTU (ŽALUZIE VE SBALENÉM STAVU) - š. 133, v. 200 mm  VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VODÍČÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ  MONTÁŽ NA ROZŠÍŘUJÍCÍ RÁM OKNA  OVLÁDÁNÍ KLIKOU - PRŮCHODKA PŘES DISTANČNÍ PROFIL OKNA  BARVA KRYTU: BÍLÁ - RAL 9003  BARVA LAMEL: WEISSALUMINIUM - RAL 9006</p> <p>V RÁMCÍ SJEDNOCENÍ VZHLEDU FASÁDY BUDOU OSAZENY KRYTY BEZ ŽALUZIÍ U MÍSTNOSTÍ SOC.ZÁZEMÍ, NEBO JINDE, KDE NENÍ POTŘEBA STÍNÍCÍ TECHNIKA.  KASTLÍK ŽALUZIE BUDE ZAKRYTÝ FASÁDNÍM SYSTÉMEM ETICS.</p> <p><b>1.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x</b></p>	1

\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

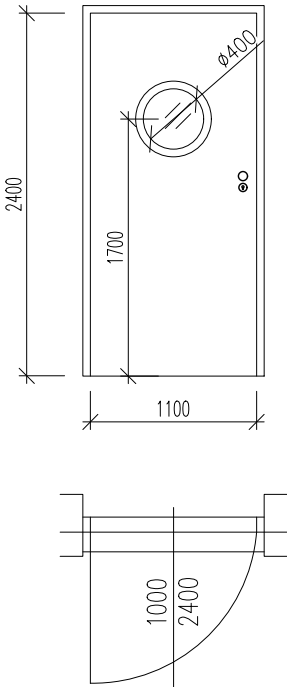
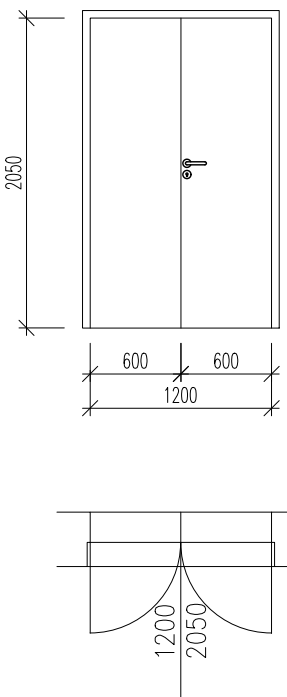
\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.



KÓD	SCHÉMA	POČET
DW 13	<p>POHLED Z AREÁLU</p> <p>VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTOČNÝMI DVEŘMI DO STAVEBNÍHO OTVORU 3000 x 2550 mm KŘÍDLA 2x 950 x 2000 mm SE SAMOZAVÍRAČEM OKOPOVÁ ČÁST 300 mm S PRAHEM HLINÍKOVÝ MIN. 3 KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM <math>U_f = 1,5</math> W/m<sup>2</sup>K IZOLAČNÍ DVOJSKLO <math>U_w = 1,1</math> W/m<sup>2</sup>K S LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX</p> <p>KOVÁNÍ PANIKOVÉ, KOULE/KLIKA VČETNĚ ZADLABÁVACÍHO ZÁMKU, ROZETA NA CYLINDRICKOU FAB VLOŽKU VČETNĚ KOORDINÁTORU POSTUPNÉHO UZAVÍRÁNÍ</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : SKLO ČIRÉ S REFLEXÍ PROFILY: V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL 7040 FENSTERGRAU KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>HLAVNÍ VSTUP S VIDEOTELEFONEM A ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM OTVÍRAČ, KTERÝ SE BUDE DÁT OVLÁDAT Z MÍSTNOSTÍ: 1P04, 05, 08, 10, 11, 12, 20 A 2P06, 08, 10 A 1P24 (OHLAŠOVNA POŽÁRU)</p> <p>DVEŘE BUDE MOŽNÉ OTEVŘÍT I KARTOU.</p> <p>ČTEČKA KARET, ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ A VIDEOTELEFON BUDOU UMÍSTĚNY NA FASÁDĚ.</p> <p><b>1. NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 1x</b></p>	1
DW 14	<p>VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ DVEŘE S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM DO STAVEBNÍHO OTVORU 2080 x 3050 mm KŘÍDLA 2x 900 x 2000 mm OKOPOVÁ ČÁST 300 mm S PRAHEM SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM, POVRCH HLADKÝ MATNÝ PEVNÝ NADSVĚTLÍK S LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ROZETA NA CYLINDRICKOU FAB VLOŽKU VČETNĚ KOORDINÁTORU POSTUPNÉHO UZAVÍRÁNÍ VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 C BAREVNÉ PROVEDENÍ : SKLO ČIRÉ S REFLEXÍ PROFILY: V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL 7040 FENSTERGRAU KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>- DVEŘE DW/14 MEZI MÍSTNOSTMI SCH1 A 1P03: S VIDEOTELEFONEM A ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM OTVÍRAČ, KTERÝ SE BUDE DÁT OVLÁDAT Z MÍSTNOSTÍ: 1P04, 05, 08, 10, 11, 12.</p> <p>- DVEŘE DW/14 MEZI MÍSTNOSTMI SCH1 A 1P16: S VIDEOTELEFONEM A ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM OTVÍRAČ, KTERÝ SE BUDE DÁT OVLÁDAT Z MÍSTNOSTÍ: 1P27(OHLAŠOVNA POŽÁRU) A 1P20.</p> <p>- DVEŘE DW/14 MEZI MÍSTNOSTMI SCH1 A 2P01: S VIDEOTELEFONEM A ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM OTVÍRAČ, KTERÝ SE BUDE DÁT OVLÁDAT Z MÍSTNOSTÍ: 2P06, 08 A 10.</p> <p>- DVEŘE DW/14 MEZI MÍSTNOSTMI SCH1 A 2P23: S VIDEOTELEFONEM A ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM OTVÍRAČ, KTERÝ SE BUDE DÁT OVLÁDAT Z MÍSTNOSTÍ: 2P27 OHLAŠOVNA POŽÁRU.</p> <p>DVEŘE BUDE MOŽNÉ OTEVŘÍT NA KARTU.</p> <p>ČTEČKA KARET, ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ A VIDEOTELEFON BUDOU UMÍSTĚNY NA STĚNĚ VEDLE DVEŘÍ.</p> <p><b>2. NP - 2x 3. NP - 2x</b></p>	4

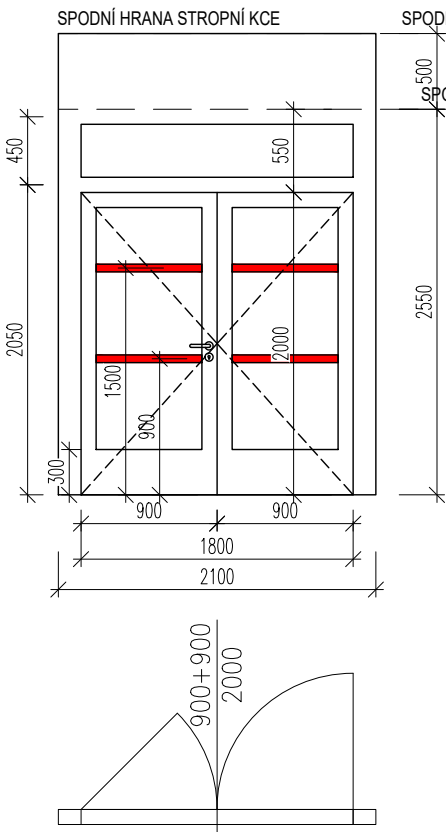
\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLAŠÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.


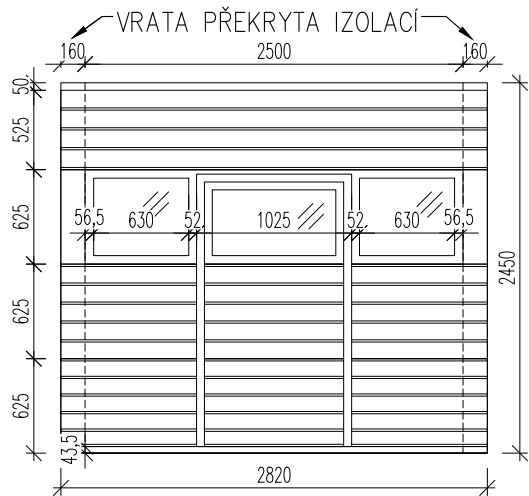
KÓD	SCHÉMA	POČET
DW 15	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE Z ULICE SKLADIŠTNÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200 x 2400mm KŘÍDLO 1100 x 2400 mm SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘMI <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2</math></p> <p>KOVÁNÍ PANIKOVÉ, KOULE/KLIKA VČETNÉ ZADLABÁVACÍHO ZÁMKU, ROZETA NA CYLINDRICKOU FAB VLOŽKU VČETNÉ KOORDINÁTORU POSTUPNÉHO UZAVÍRÁNÍ PROSKLENÍ VIZ SCHÉMA</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p>VEDLEJŠÍ VSTUP S VIDEOTELEFONEM A ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM OTVÍRAČ, KTERÝ SE BUDE DÁT OVLÁDAT Z MÍSTNOSTI: 1P04, 05, 08, 10, 11, 12, 20 A 2P06, 08, 10 A 1P24 (OHĽAŠOVNA POŽÁRU)</p> <p>DVEŘE BUDE MOŽNÉ OTEVŘÍT I KARTOU.</p> <p>ČTEČKA KARET, ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ A VIDEOTELEFON BUDOU UMÍSTĚNY NA STĚNĚ VEDLE DVEŘÍ.</p> <p><b>1. NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED</b></p>	1
DW 16	 <p>PLNÉ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE NA ÚROVNI STŘECHY KŘÍDLA 2x 600 x 2050 mm SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘMI <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2</math> KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ROZETA NA CYLINDRICKOU FAB VLOŽKU BARVA KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : BARVA ŠEDÁ - RAL 7040 FENSTERGRAU</p> <p><b>STŘECHA</b></p>	2

\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLAŠÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.

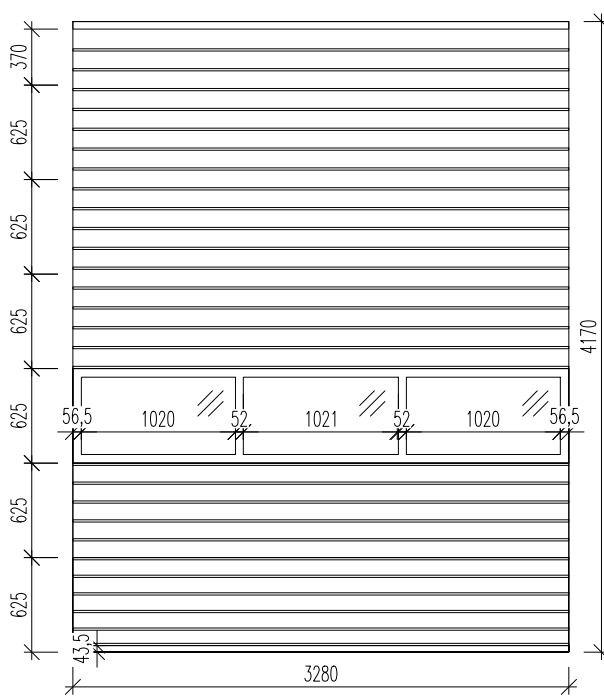
KÓD	SCHÉMA	POČET
DW 17	 <p>SPODNÍ HRANA STROPNÍ KCE</p> <p>SPODNÍ HRANA STROPNÍ KCE</p> <p>SPODNÍ HRANA PODHLEDU</p> <p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTOČNÝMI DVEŘMI DO STAVEBNÍHO OTVORU 2100 x 3050 mm KŘÍDLA 900 x 2000 mm SE SAMOZAVÍRAČEM PEVNÝ NADSVĚTLÍK A BOČNÍ DÍLY OKOPOVÁ ČÁST 300 mm S PRAHEM KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ROZETA NA CYLINDRICKOU VLOŽKU FAB</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : SKLO: ČIRÉ S REFLEXÍ PROFILY: V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU RAL 7040 FENSTERGRAU KOVÁNÍ: KARTÁČOVANÁ NEREZ</p> <p>1. NP - 1x</p>	1
	STŘECHA	2

\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.  
\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.

KÓD	SCHÉMA	POČET
DW 57	 <p>VRATA PŘEKRYTA IZOLACÍ</p> <p>SEKČNÍ VRATA DO STAVEBNÍHO OTVORU 2850 x 2450mm BOKY Z OBOU STRAN 160mm PŘEKRYTY TEPELNOU IZOLACÍ (VIZ VÝKRES PŮDORYSU 1.NP) SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘMI <math>U_w = 1,7 \text{ W/m}^2</math></p> <p>KŘÍDLO VRAT Z DVOUSTĚNNÝCH, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH LAMEL, VÝŠKA 625/750mm, HLOUBKA 42mm, S TEPELNOU IZOLACÍ, VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚNOU. HLINÍKOVÝ RÁM ELOXOVANÝ, OSTATNÍ DÍLY ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ. ZASKLÍVACÍ RÁM THERMO Z PRŮTLAČNĚ LISOVANÝCH HLINÍKOVÝCH TRUBKOVÝCH PROFILŮ S NÁNOSEM DURATEC VYSOCE ODOLNÝM PROTI POŠKRÁBÁNÍ.</p> <p>OBSLUHA VRAT: HŘÍDELOVÝ POHON PŘIPRAVENÝ K VESTAVBĚ SE SAMOSVORNÝM ŠNEKOVÝM PŘEVODEM, VČETNĚ TEPELNÉ OCHRANY A 2 ZAJIŠTĚNÍ PRŮVĚSU LANA.</p> <p>PU LAMELY SE ZÁKLADNÍM NÁNOSEM POLYESTERU V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7040 - FENSTERGRAU</p> <p>DRUH KOVÁNÍ N (NORMÁLNÍ), KOMPENZACE TÍŽE AGREGÁTEM TORZNÍCH PRŮŽIN ULOŽENÝM ZA PŘEKLADEM.</p>	5
DW 58	 <p>VRATA PŘEKRYTA IZOLACÍ</p> <p>SEKČNÍ VRATA DO STAVEBNÍHO OTVORU 2850 x 2450mm BOKY Z OBOU STRAN 160mm PŘEKRYTY TEPELNOU IZOLACÍ (VIZ VÝKRES PŮDORYSU 1.NP) SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘMI <math>U_w = 1,7 \text{ W/m}^2</math></p> <p>KŘÍDLO VRAT Z DVOUSTĚNNÝCH, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH LAMEL, VÝŠKA 625/750mm, HLOUBKA 42mm, S TEPELNOU IZOLACÍ, VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚNOU. HLINÍKOVÝ RÁM ELOXOVANÝ, OSTATNÍ DÍLY ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ. ZASKLÍVACÍ RÁM THERMO Z PRŮTLAČNĚ LISOVANÝCH HLINÍKOVÝCH TRUBKOVÝCH PROFILŮ S NÁNOSEM DURATEC VYSOCE ODOLNÝM PROTI POŠKRÁBÁNÍ.</p> <p>INTEGROVANÉ DVEŘE BEZ VYSOKÉHO PRAHU, OTVÍRÁNÍ VEN, VZHLEDOVĚ STEJNÉ JAKO VRATA, S DVOJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S HORNÍM ZAVÍRAČEM VČETNĚ TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ.</p> <p>OBSLUHA VRAT: HŘÍDELOVÝ POHON PŘIPRAVENÝ K VESTAVBĚ SE SAMOSVORNÝM ŠNEKOVÝM PŘEVODEM, VČETNĚ TEPELNÉ OCHRANY A 2 ZAJIŠTĚNÍ PRŮVĚSU LANA.</p> <p>PU LAMELY SE ZÁKLADNÍM NÁNOSEM POLYESTERU V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7040 - FENSTERGRAU</p> <p>DRUH KOVÁNÍ N (NORMÁLNÍ), KOMPENZACE TÍŽE AGREGÁTEM TORZNÍCH PRŮŽIN ULOŽENÝM ZA PŘEKLADEM.</p>	1

\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.

KÓD	SCHÉMA	POČET
DW 59	 <p>SEKČNÍ VRATA DO STAVEBNÍHO OTVORU 3280 x 4170mm BOKY Z OBOU STRAN 160mm PŘEKRYTY TEPELNOU IZOLACÍ (VIZ VÝKRES PŮDORYSU 1.NP) SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘMI <math>U_w = 1,6 \text{ W/m}^2</math></p> <p>KŘÍDLO VRAT Z DVOUSTĚNNÝCH, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH LAMEL, VÝŠKA 625/750mm, HLOUBKA 42mm, S TEPELNOU IZOLACÍ, VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚNOU. HLINÍKOVÝ RÁM ELOXOVANÝ, OSTATNÍ DÍLY ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ. ZASKLÍVACÍ RÁM THERMO Z PRŮTLAČNĚ LISOVANÝCH HLINÍKOVÝCH TRUBKOVÝCH PROFILŮ S NÁNOSEM DURATEC VYSOCE ODOLNÝM PROTI POŠKRÁBÁNÍ.</p> <p>OBSLUHA VRAT: HRÍDELOVÝ POHON PŘIPRAVENÝ K VESTAVBĚ SE SAMOSVORNÝM ŠNEKOVÝM PŘEVODEM, VČETNĚ TEPELNÉ OCHRANY A 2 ZAJIŠTĚNÍ PRŮVĚSU LANA.</p> <p>PU LAMELY SE ZÁKLADNÍM NÁNOSEM POLYESTERU V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7040 - FENSTERGRAU</p> <p>DRUH KOVÁNÍ N (NORMÁLNÍ), KOMPENZACE TÍŽE AGREGÁTEM TORZNÍCH PRŮŽIN ULOŽENÝM ZA PŘEKLADEM.</p>	2

\* FINÁLNÍ ÚPRAVU A BARVU VRCHNÍHO POVRCHU ODSOUHLASÍ ARCHITEKT NA VZORKU NA STAVBĚ.

\*\* PŘED OBJEDNÁNÍM OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘIT.

**PŘÍLOHA - KOVÁNÍ**

**PANIKOVÉ KOVÁNÍ NA VCHODOVÉ DVEŘE, KOULE-KLIKA, ZADLABÁVACÍ PANIKOVÝ ZÁMEK**



**KOVÁNÍ NA VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE, KLIKA-KLIKA**



- 1 ROZETA NA CYLINDRICKOU FAB VLOŽKU - BĚŽNÉ DVEŘE  
2 ROZETA NA WC UZAMYKÁNÍ - DVEŘE NA WC