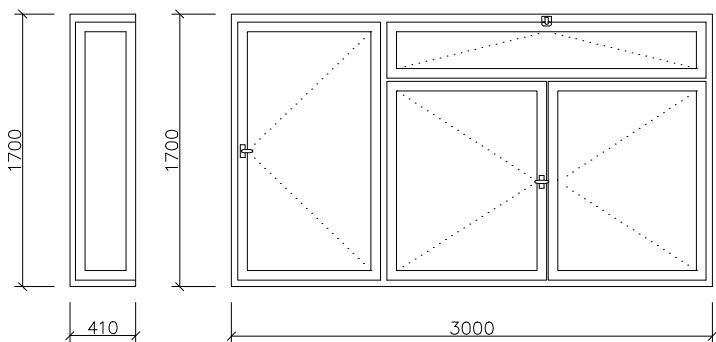
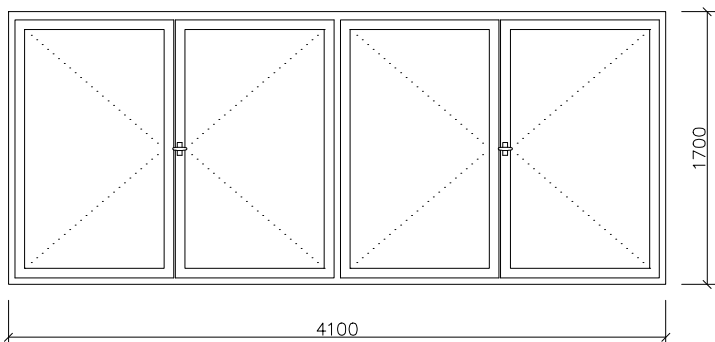


OZNAČENÍ	SCHÉMA PRVKU 1:50, ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU Z INTERIÉRU	POPIS OKNA
O-01	<div>ROHOVÉ OKNO - DVORNÍ FASÁDA</div> <div></div> <div>plocha okna - 5,865m<sup>2</sup></div>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL A PROFILACE: LEPENÝ TŘÍVRSTVÝ HRANOL PEVNÝ A TVAROVĚ STÁLÝ, SMRKOVÉ DŘEVO</li><li>- ZAOBLENÝ PROFIL, KTERÝ ZARUČUJE VYŠŠÍ ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY A TÍM NÁSLEDNĚ CELÉHO VÝROBKU</li><li>- NUTNO DOLOŽIT S ATESTEM</li><li>- VNITŘNÍ KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ SE ZVÝŠENOU BEZPEČNOSTÍ, S MIKROVENTILACÍ (OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ OKNA), S ÚROVŇOVOU A OVLÁDACÍ POJISTKOU, SE ŠTULPOVOU PŘEVODOVKOU (2-KŘÍDLÁ OKNA), S MADÉLKEM A ŠNEPREM (BALK. DVEŘE)</li><li>- VNĚJŠÍ KOVÁNÍ: BÍLÁ MOSAZ, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ, NEBO JEHO KOPIE</li><li>- KRYTKY PANTŮ BÍLÉ</li><li>- ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLA</li><li>- DVOJSKLO Ug=1,0 (SKLADBA 4-16-4)</li><li>- PROSTUP TEPLA CELÝM OKNEM Uw=1,2</li><li>- S ŠEDÝM PLASTOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM REFERENČNÍ VÝR. NAPŘ. CHROMATECH ULTRA (SKLA JSOU S POKOVENOU VRSTVOU+PLNĚNO ARGONEM, IZOLAČNÍ SKLA S TZV. TEPLÝM OKRAJEM)</li><li>- TĚSNĚNÍ: CELOOBYVODOVÉ</li><li>- DVOUSTUPŇOVÉ - STŘEDOVÉ A DORAZOVÉ PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA</li><li>- OKAPNICE: HLINÍKOVÉ</li><li>- RÁMOVÁ - S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLOVÁ - CHRÁNÍ POVĚTRNOSTÍ NAMÁHANOU PL.</li><li>- NÁTĚR: BAREVNOST URČENA PRŮZKUMEM BAREVNOSTI OKENNÍCH RÁMŮ, VIZ. PŘÍLOHA DOKUMENTACE</li><li>- VODOU ŘEDITELNÉ BARVY</li><li>- 4-VRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM</li></ul></div> <div>!!! PODMÍNKA: NUTNÉ ZACHOVÁNÍ PARAMETRŮ NAVRŽENÉHO DVOJSKLA !!!</div>
CELKEM KS	OKNO UMÍSTĚNO V BYTECH:	
23	<div>I_1NP_8_1 - LEVÉ</div> <div>I_1NP_23_2 - PRAVÉ</div> <div>I_2NP_56_8 - LEVÉ</div> <div>I_2NP_41_9 - PRAVÉ</div> <div>I_3NP_30_18 - LEVÉ</div> <div>I_3NP_44_19 - PRAVÉ</div> <div>I_4NP_35_28 - LEVÉ</div> <div>I_4NP_5_29 - PRAVÉ</div> <div>I_5NP_34_38 - LEVÉ</div> <div>I_5NP_13_39 - PRAVÉ</div> <div>I_6NP_24_48 - LEVÉ</div> <div>I_6NP_53_49 - PRAVÉ</div> <div>V_1NP_2_7 - LEVÉ</div> <div>V_2NP_45_16 - LEVÉ</div> <div>V_2NP_16_17 - PRAVÉ</div> <div>V_3NP_36_26 - LEVÉ</div> <div>V_3NP_14_27 - PRAVÉ</div> <div>V_4NP_7_36 - LEVÉ</div> <div>V_4NP_52_37 - PRAVÉ</div> <div>V_5NP_3_46 - LEVÉ</div> <div>V_5NP_10_47 - PRAVÉ</div> <div>V_6NP_47_56 - LEVÉ</div> <div>V_6NP_12_57 - PRAVÉ</div>	
O-14	<div>OKNO - DVORNÍ FASÁDA</div> <div></div> <div>plocha okna - 6,970m<sup>2</sup></div>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL A PROFILACE: LEPENÝ TŘÍVRSTVÝ HRANOL PEVNÝ A TVAROVĚ STÁLÝ, SMRKOVÉ DŘEVO</li><li>- ZAOBLENÝ PROFIL, KTERÝ ZARUČUJE VYŠŠÍ ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY A TÍM NÁSLEDNĚ CELÉHO VÝROBKU</li><li>- NUTNO DOLOŽIT S ATESTEM</li><li>- VNITŘNÍ KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ SE ZVÝŠENOU BEZPEČNOSTÍ, S MIKROVENTILACÍ (OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ OKNA), S ÚROVŇOVOU A OVLÁDACÍ POJISTKOU, SE ŠTULPOVOU PŘEVODOVKOU (2-KŘÍDLÁ OKNA), S MADÉLKEM A ŠNEPREM (BALK. DVEŘE)</li><li>- VNĚJŠÍ KOVÁNÍ: BÍLÁ MOSAZ, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ, NEBO JEHO KOPIE</li><li>- KRYTKY PANTŮ BÍLÉ</li><li>- ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLA</li><li>- DVOJSKLO Ug=1,0 (SKLADBA 4-16-4)</li><li>- PROSTUP TEPLA CELÝM OKNEM Uw=1,2</li><li>- S ŠEDÝM PLASTOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM REFERENČNÍ VÝR. NAPŘ. CHROMATECH ULTRA (SKLA JSOU S POKOVENOU VRSTVOU+PLNĚNO ARGONEM, IZOLAČNÍ SKLA S TZV. TEPLÝM OKRAJEM)</li><li>- TĚSNĚNÍ: CELOOBYVODOVÉ</li><li>- DVOUSTUPŇOVÉ - STŘEDOVÉ A DORAZOVÉ PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA</li><li>- OKAPNICE: HLINÍKOVÉ</li><li>- RÁMOVÁ - S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLOVÁ - CHRÁNÍ POVĚTRNOSTÍ NAMÁHANOU PL.</li><li>- NÁTĚR: BAREVNOST URČENA PRŮZKUMEM BAREVNOSTI OKENNÍCH RÁMŮ, VIZ. PŘÍLOHA DOKUMENTACE</li><li>- VODOU ŘEDITELNÉ BARVY</li><li>- 4-VRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM</li></ul></div> <div>!!! PODMÍNKA: NUTNÉ ZACHOVÁNÍ PARAMETRŮ NAVRŽENÉHO DVOJSKLA !!!</div>
CELKEM KS	OKNO UMÍSTĚNO V BYTECH:	
4	<div>II_1NP_9_3</div> <div>III_1NP_92_4</div> <div>III_1NP_6_5</div> <div>IV_1NP_1_6</div>	
ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE!!!		