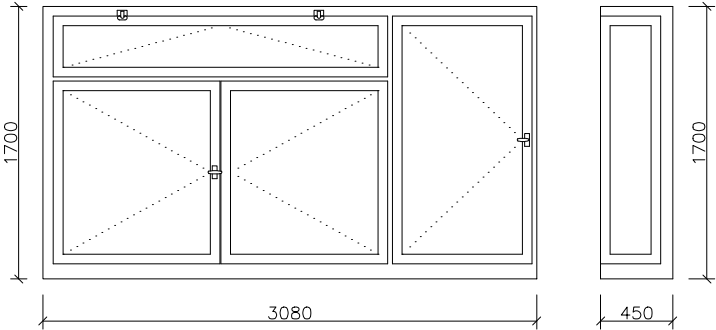


OZNAČENÍ	SCHÉMA PRVKU 1:50, ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU Z INTERIÉRU	POPIS OKNA																								
O-26	<p>ROHOVÉ OKNO - DVORNÍ FASÁDA</p>  <p>plocha okna - 6,001m²</p>	<ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL A PROFILACE: LEPENÝ TŘÍVRSTVÝ HRANOL PEVNÝ A TVAROVĚ STÁLÝ, SMRKOVÉ DŘEVO - ZAOBLENÝ PROFIL, KTERÝ ZARUČUJE VYŠŠÍ ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ ÚPRAVY A TÍM NÁSLEDNĚ CELÉHO VÝROBKU - NUTNO DOLOŽIT S ATESTEM - VNITŘNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ 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) - VNĚJŠÍ KOVÁNÍ: BÍLÁ MOSAZ, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ, NEBO JEHO KOPIE - KRYTKY PANTŮ BÍLÉ - ZASKLENí: TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLA - DVOJSKLO Ug=1,0 (SKLADBA 4-16-4) - PROSTUP TEPLA CELÝM OKNEM Uw=1,2 - S ŠEDÝM PLASTOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM REFERENČNÍ VÝR. NAPŘ. CHROMATECH ULTRA (SKLA JSOU S POKOVENOU VRSTVOU+PLNĚNO ARGONEM, IZOLAČNÍ SKLA S TZV. TEPLÝM OKRAJEM) - TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ - DVOUSTUPŇOVÉ - STŘEDOVÉ A DORAZOVÉ PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA - OKAPNICE: HLINÍKOVÉ - RÁMOVÁ - S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KŘÍDLOVÁ - CHRÁNÍ POVĚTRNOSTÍ NAMÁHANOU PL. - NÁTĚR: BAREVNOST URČENA PRŮZKUMEM BAREVNOSTI OKENNÍCH RÁMŮ, VIZ. PŘÍLOHA DOKUMENTACE - VODOU ŘEDITELNÉ BARVY - 4-VRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM 																								
CELKEM KS 24	<p>OKNO UMÍSTĚNO V BYTECH:</p> <table> <tr> <td>II_2NP_29_11 - PRAVÉ</td><td>III_3NP_26_22 - LEVÉ</td><td>III_7NP_49_59 - LEVÉ</td></tr> <tr> <td>II_3NP_19_21 - PRAVÉ</td><td>III_3NP_33_23 - PRAVÉ</td><td>III_7NP_32_60 - PRAVÉ</td></tr> <tr> <td>II_4NP_11_31 - PRAVÉ</td><td>III_4NP_17_32 - LEVÉ</td><td>IV_2NP_94_14 - LEVÉ</td></tr> <tr> <td>II_5NP_15_41 - PRAVÉ</td><td>III_4NP_27_33 - PRAVÉ</td><td>IV_3NP_54_24 - LEVÉ</td></tr> <tr> <td>II_6NP_40_51 - PRAVÉ</td><td>III_5NP_25_42 - LEVÉ</td><td>IV_4NP_22_34 - LEVÉ</td></tr> <tr> <td>II_7NP_42_58 - PRAVÉ</td><td>III_5NP_39_43 - PRAVÉ</td><td>IV_5NP_93_44 - LEVÉ</td></tr> <tr> <td>III_2NP_43_12 - LEVÉ</td><td>III_6NP_57_52 - LEVÉ</td><td>IV_6NP_20_54 - LEVÉ</td></tr> <tr> <td>III_2NP_50_13 - PRAVÉ</td><td>III_6NP_18_53 - PRAVÉ</td><td>IV_7NP_55_61 - LEVÉ</td></tr> </table>	II_2NP_29_11 - PRAVÉ	III_3NP_26_22 - LEVÉ	III_7NP_49_59 - LEVÉ	II_3NP_19_21 - PRAVÉ	III_3NP_33_23 - PRAVÉ	III_7NP_32_60 - PRAVÉ	II_4NP_11_31 - PRAVÉ	III_4NP_17_32 - LEVÉ	IV_2NP_94_14 - LEVÉ	II_5NP_15_41 - PRAVÉ	III_4NP_27_33 - PRAVÉ	IV_3NP_54_24 - LEVÉ	II_6NP_40_51 - PRAVÉ	III_5NP_25_42 - LEVÉ	IV_4NP_22_34 - LEVÉ	II_7NP_42_58 - PRAVÉ	III_5NP_39_43 - PRAVÉ	IV_5NP_93_44 - LEVÉ	III_2NP_43_12 - LEVÉ	III_6NP_57_52 - LEVÉ	IV_6NP_20_54 - LEVÉ	III_2NP_50_13 - PRAVÉ	III_6NP_18_53 - PRAVÉ	IV_7NP_55_61 - LEVÉ	<p>!!! PODMÍNKA: NUTNÉ ZACHOVÁNÍ PARAMETRŮ NAVRŽENÉHO DVOJSKLA !!!</p>
II_2NP_29_11 - PRAVÉ	III_3NP_26_22 - LEVÉ	III_7NP_49_59 - LEVÉ																								
II_3NP_19_21 - PRAVÉ	III_3NP_33_23 - PRAVÉ	III_7NP_32_60 - PRAVÉ																								
II_4NP_11_31 - PRAVÉ	III_4NP_17_32 - LEVÉ	IV_2NP_94_14 - LEVÉ																								
II_5NP_15_41 - PRAVÉ	III_4NP_27_33 - PRAVÉ	IV_3NP_54_24 - LEVÉ																								
II_6NP_40_51 - PRAVÉ	III_5NP_25_42 - LEVÉ	IV_4NP_22_34 - LEVÉ																								
II_7NP_42_58 - PRAVÉ	III_5NP_39_43 - PRAVÉ	IV_5NP_93_44 - LEVÉ																								
III_2NP_43_12 - LEVÉ	III_6NP_57_52 - LEVÉ	IV_6NP_20_54 - LEVÉ																								
III_2NP_50_13 - PRAVÉ	III_6NP_18_53 - PRAVÉ	IV_7NP_55_61 - LEVÉ																								