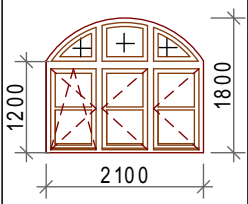
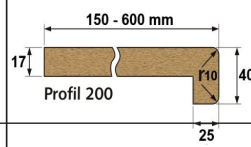
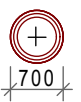


# KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ REVITALIZACE FASÁD OBJEKTU DIVADLA V BRUNTÁLE

| VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY |   |  | KS   |      |      | POZNÁMKA  |
|---|---|--|------|------|------|---|
| OZN.                                      | SCHÉMA PRVKŮ  | POPIS  | 1.NP | 2.NP | 3.NP |   |
| T5  |  | <p>DŘEVĚNNÝ LEPENÝ HRANOL, PROFIL IV68<br/> SMRK NAPOJOVANÝ, KVALITA -A<br/> KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, SKLOPNÁ, FIX<br/> CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ<br/> CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ HNĚDÉ<br/> HLINÍKOVÁ OKAPNICE RÁMOVÁ TMAVÝ BRONZ ELOX<br/> KŘÍDLOVÁ OKAPNICE,<br/> KLIKY BRONZ<br/> PŘÍČKY NADSKELNÍ,<br/> RÁMEČEK ČERNÝ<br/> SKLO - 4 Float/16/4Planibel Top N+, ARG.Ug. 1,10, Rw (skla) 30dB<br/> ODSTÍN RAL 8025<br/> VNITŘNÍ PARAPET<br/> dřevotřískový dýhovaný, tl. 17 mm, š. 280 mm,<br/> tvar-parapetní deska s dvakrát zaoblenou přední hranou,<br/> materiál-voduvzdorná dřevotřísková opatřena dýhovanou vrstvou<br/> RAL 8025, PVC krytka,</p> |      | 1    |      | <p>ODSTÍN RAL 8025</p> <p>SKLO: Ug = 1,1 W/m2K<br/> (ČSN EN 673)<br/> CELÉ OKNO:<br/> Uw = 1,2 W/m2K<br/> (ČSN 73 0540-2)</p>  |
| T6  |  | <p>DŘEVĚNNÝ LEPENÝ HRANOL, PROFIL IV68<br/> SMRK NAPOJOVANÝ, KVALITA -A<br/> CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ HNĚDÉ<br/> RÁMEČEK ČERNÝ<br/> SKLO - 4 Float/16/4Planibel Top N+, ARG.Ug. 1,10, Rw (skla) 30dB<br/> ODSTÍN RAL 8025</p>  |      |      | 2    | <p>ODSTÍN RAL 8025</p>  |
|   |   |  |      |      |      |   |

PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ!  
TVARY A BAREVNOST KLIK BUDE UPŘESNĚNA S DODAVATELEM