
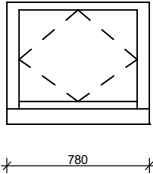
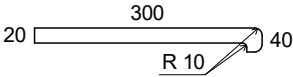


| | | | | |
|------------------------|---|--|---------------------|-------------|
| Zodpovědný projektant: | Vypracoval: | <div></div> | | |
| Ing. Michal Valenta | Bc. Anna Kránková | | | |
| Místo stavby: | Stavební úřad: | | | |
| Šlapanice | Šlapanice | | | |
| Stavebník: | Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, IČ: 494 61 249, Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice | | Formát: | |
| | | | Datum: | 06/2021 |
| | | | Stupeň dokumentace: | DPS |
| Název akce: | Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby | | Část: | Číslo paré: |
| | | | D.1.1.11 | |
| Obsah: | Výpis truhlářských výrobků | | | |

| Ozn. | Schéma | Popis | Pozice |
|--|---|---|--------------------------|
| | | | Počet |
| T01 |  | <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO 780 x 1 178 MM</p> <p>Rám: Lepený dřevěný profil s dvojvrstvným lakováním</p> <p>Otevírání: Kyvné</p> <p>Zasklení: Izolační trojsklo 2x3/12/3/12/2x3 Argon (max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$)</p> <p>Ovládání: Elektrický (radiofrekvenční) dálkový pohon</p> <p>Příslušenství: dálkové ovládání se stavovým displejem, dešťový senzor, kabel dl. 7,5 m s vidlicí pro zapojení do zásuvky</p> | Sever: 2 ks |
| T02 |  | <p>Vnitřní parapet délky 1 870 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lisovaná vlhkuodolná dřevotříska šířky 300 mm a tl. 20 mm - Horní krycí vrstva s povrchovou úpravou CPL laminací tl. 0,6 mm - Spodní vrstva s protitahovou fólií - Hrany opatřeny PVC krytkami | Sever: 3 ks Jih: 8 ks |
| <p>POZN: VŠECHNY OTVORY MUSÍ BÝT PŘED ZADÁNÍM OKEN A DVEŘÍ DO VÝROBY ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ!!</p> | | | |