

Příloha č. 1

1. Kryty na el. rozvaděče

Technické řešení

Konstrukce beden je tvořena z černé voděodolné překližky tl. 20 mm. Svislé hrany desek jsou zkosené pod úhlem 45° a jsou spojené přes rohové sloupky ze smrkových latí. Ty jsou o 40 mm ve spod prodloužené, aby nedocházelo ke kontaktu desek s okolním povrchem. Ve středu jednotlivých desek je vyvrtán motiv sněhové vločky vrtákem m10. Otvory jsou z vnitřní strany bedny překryté průhlednou plastovou fólií. Na vhodné místo rozvaděče/či spodní plochu otvíravého poklopu je umístěn dostatečně silný zdroj světla (bílá teplá) – tak aby byl osvětlen vnitřní prostor bedny a skrz vyvrtaný vzor světlo vycházelo ven a tím upozorňovalo kolemjdoucí na umístěný předmět. Vrchní otvíravou (výklopnou) část bedny tvoří opět voděodolná černá překližka, doplněná o motiv ze smrkových prken 80x15 na distančních podložkách. Otvírání je zajištěno pomocí pantů a petlice na visací zámek – vše v černé matné barvě. Vrchní výklopné otvírání může být u vhodných „typů“ nahrazeno bočním otvíráním. Opět za použití závěsných pantů a petlice na visací zámek v matné černé barvě.

2. Stoly

Rozměry: 2x stůl 205 cm x 65 cm

2x stůl 305 cm x 65 cm

Výška všech stolů 90 cm

Materiál: voděodolná překližka (tloušťka 20 mm), smrkové latě

3. Zástěna k WC a pódiu

Technické řešení:

Zástěna je vyrobena úpravou systémového stavebního plotu a doplněním o pravidelné vertikální smrkové latkování. Latkování je vyrobeno ze smrkových latí 30x50 opatřených organickou povrchovou úpravou. Jednotlivé latě délky 2000 jsou připevněny pomocí závitové tyče do kovového rámu. Závitová tyč m8 je na obou koncích ukončena kloboukovou matkou.