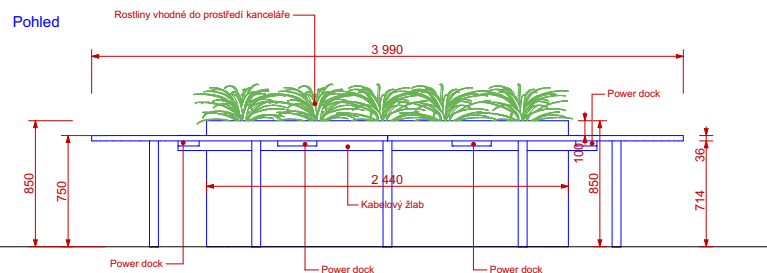
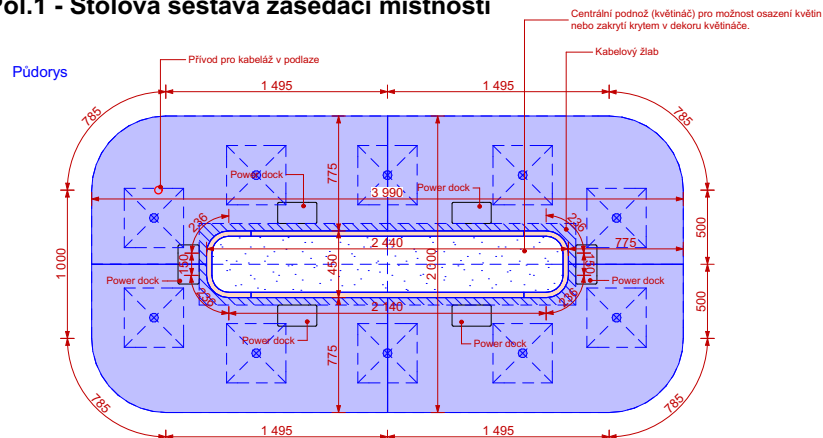


Pol.1 - Stolová sestava zasedací místnosti



Možný typ kovové centrální podnože



Stolová sestava zasedací místnosti

Stolové desky z LTD tl. 36 mm. Desky jsou přichyceny k podnožím stolů pomocí vrtulů s podložkou. Sestava opatřena kabelovým žlabem a vyfrézovaným otvorem v desce pro vedení kabelů. Dále bude stolová sestava opatřena power docky viz obrázek.

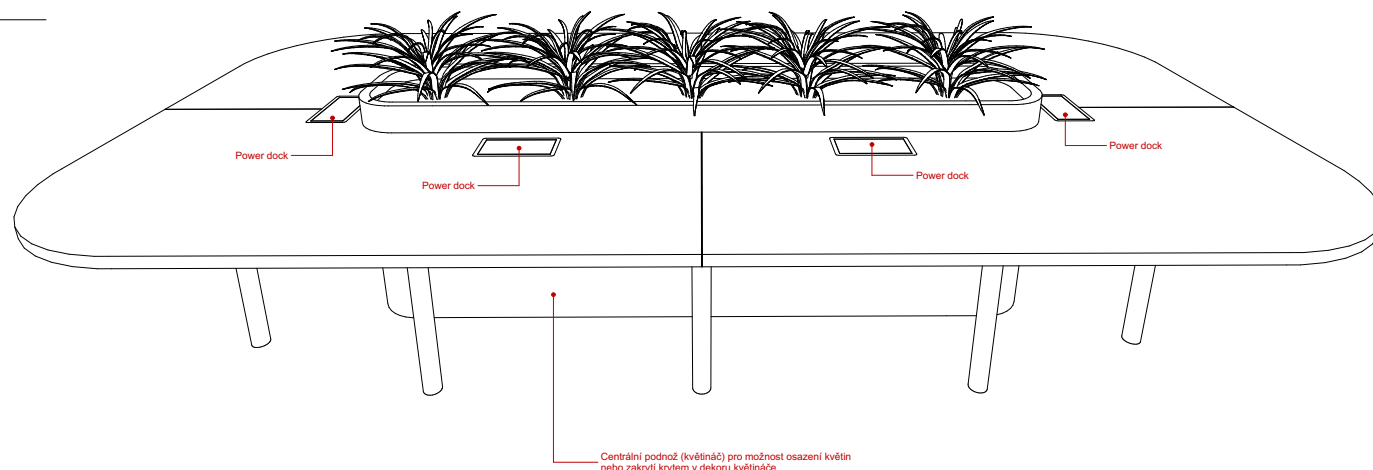
Dekor desek dle výběru investora (K 360 Harbour Vintage oak Kronospan). ABS hrana - PVC, vrstvená tl. 2 mm / kombinace 0,5 mm - na zátěžových (kontaktních) ve dekoru desky. Hrany ABS jsou zakulacené - rádius R2. Kovové podnože stolu viz obrázek podnože. Centrální část (ponož/květináč) je vyrobena z LTD lamino tl. 18-36 mm (dle potřeby) s možností pro osazení květinami, nebo přiklopení horním krytem (dekor U963 ST9 Egger)

Power dock (přípojné místo)

každý power dock bude opatřen vstupy dle zadání investora: 1x HDMI, 1x VGA, 1x elektro zásuvka 230V

Power dok v čele stolu (nejdál od projektoru) bude mít navíc také vstup 1x USB-C

Bližší specifikace viz schéma zapojení vč. zprávy v projektu.



Název:

Nové vybavení interiéru - zasedací místnost

Lokalita:

VŠB - TU, Ostrava

Vypracoval:

Ing. Adam Kašing

Obsah:

Projekt zasedací místnosti
list č. 01

K
project & design

07/2020