
UP_STA03

UŽIVATELSKÉ POŽADAVKY VELÍN / OPERÁTORSKÝ PULT

DATUM:
02/2024



POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



1 OPERÁTORSKÝ PULT

- Řešení operátorského pultu a montážní provedení jednotlivých periferií je koncepčně provedeno obdobně, jako na fotografiích níže.
- Prostorové umístění periferií a ovladačů na operátorském pultu je v rámci možností zajištěno shodné na všech vodních dílech při zohlednění místních specifik a dispozičních možností operátorských místností. Návrh řešení rozmístění periferií a ovladačů na operátorském pultu v souladu se závěry analýzy rizik a dalších relevantních bezpečnostních normativů je předmětem projektové dokumentace a je odsouhlasen Objednatelem.
- Desky operátorského pultu jsou vyrobeny z MDF (Medium Density Fibreboards) dimenzované na předpokládanou zátěž instalovaných periferií a hardwarových prvků, přičemž minimální tloušťka desek je 30 mm.
- Desky operátorského pultu jsou opatřeny laminátovou vrstvou minimální tloušťky 0,5 mm. Veškeré pohledové hrany desek operátorského pultu jsou opatřeny ABS hranami nebo překližkovými náklížkami s povrchovou úpravou vhodným bezbarvým lakem.
- Nosná konstrukce pultu je ocelová s povrchovou úpravou práškovou barvou.
- Návrh barevného řešení pultu je přizpůsoben aktuálnímu designovému řešení operátorské místnosti a odsouhlasen Objednatelem. Preferovány jsou neutrální barvy dle vzorníku RAL nebo dřevodekory.
- Ovládací prvky, tlačítka, přepínače apod. jsou instalovány do desek operátorského pultu. Montážní rámečky pro periferie instalované do operátorského pultu jsou vyrobeny z eloxovaného hliníku.
- Součástí pultu je zásuvkový kontejner s 5 zásuvkami pro uložení tiskovin minimálního formátu A3. Kontejner je materiálovým a barevným provedením sladěný s řešením operátorského pultu.



