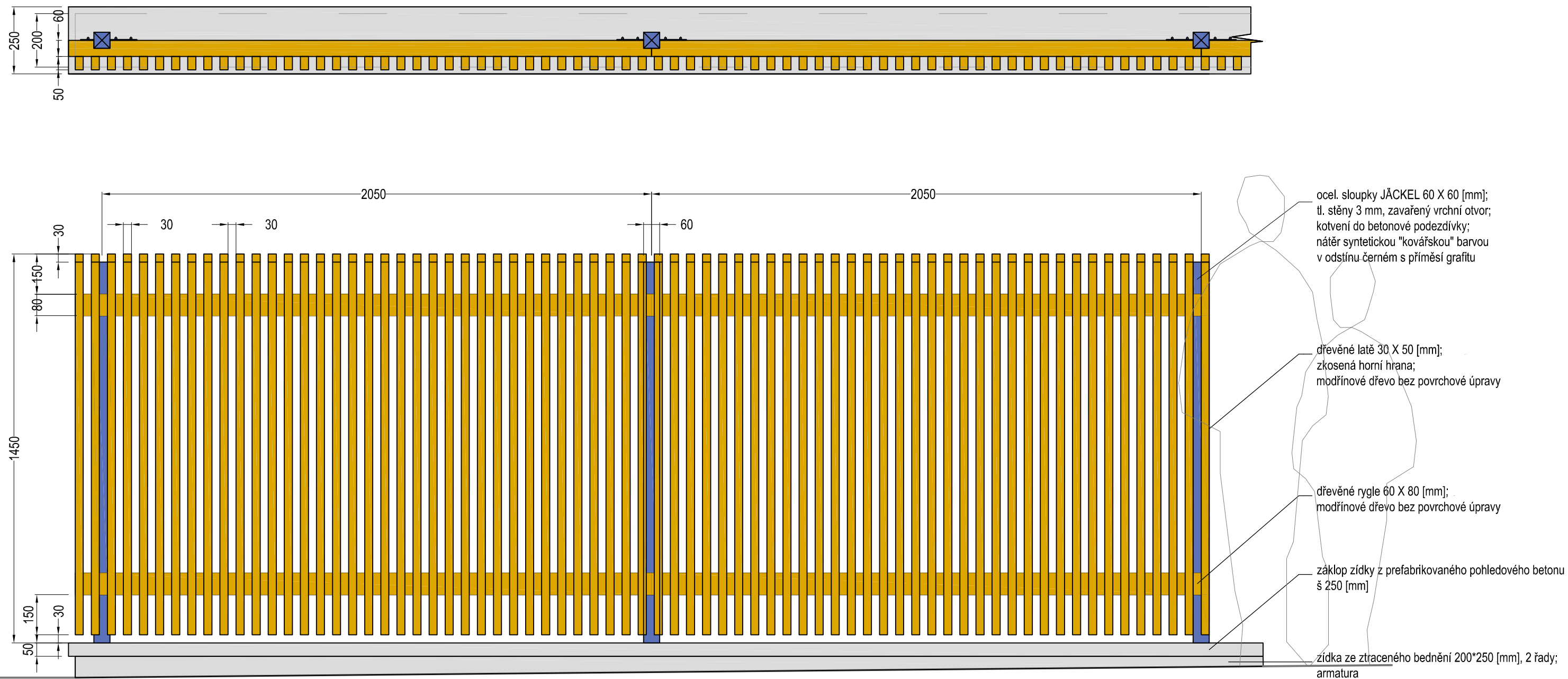


Detail oplocení u nádrže



ocel. sloupky JÄCKEL 60 X 60 [mm];
tl. stěny 3 mm, zavařený vrchní otvor;
kotvení do betonové podezdívky;
náěr syntetickou "kovářskou" barvou
v odstínu černém s příměsí grafitu

dřevěné latě 30 X 50 [mm];
zkosená horní hrana;
modřínové dřevo bez povrchové úpravy

dřevěné rygle 60 X 80 [mm];
modřínové dřevo bez povrchové úpravy

základ zídky z prefabrikovaného pohledového betonu
š 250 [mm]

zídka ze ztraceného bednění 200*250 [mm], 2 řady;
armatura

Popis výrobku:

Atypický výrobek, půdorys oplocení je součástí situace požární nádrže.

Rozměry plotových polí (rozeč sloupků) jsou 1 760 až 2 684 mm .

Sloupky oplocení budou kotveny do betonové podezdívky.
Ocelové sloupky JÄCKEL 60 X 60 mm, tl. stěny 3 mm se zavařeným vrchním otvorem
budou natřeny syntetickou "kovářskou" barvou v odstínu černém s příměsí grafitu.

Dřevěné části budou z modřínového dřeva (sibiřský modřín), opracované ohoblovaním,
bez povrchové úpravy.

množství:
42 bm z toho:
13 674 mm na podezdívce s betonovým základem,
19 880 mm na dřevěné terase,
8 435 mm bez podezdívky

Poznámky:
Řešení oplocení bude při realizaci odsouhlaseno autorem návrhu.
kótováno v [mm]

projektant:
Ing. Markéta Pyciaková
Lomnická 436, 509 01 Nová Paka
pyciak@volny.cz

označení a obsah výkresu:
REKONSTRUKCE NÁVSI OBCE BUTOVES
DRea
VÝKRES č. 8b
Požární nádrž - detail oplocení M 1:15

datum:
03/2024