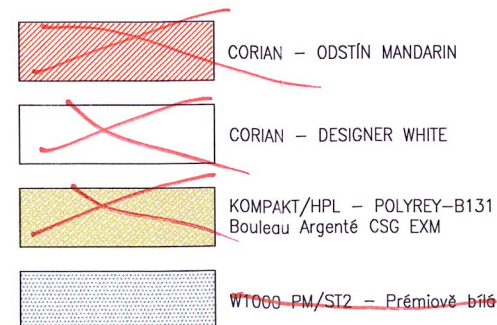


LEGENDA MATERIÁLŮ:



Všechny viditelné hrany z vnější strany mají rádius $r=10$ mm z vnitřní $r=3$ mm. Pult je ohraněn z obou stran stejně $r=10$ mm. Skla nutno pevně ukotvit a zabezpečit proti vylomení/výratu. Kotvení skel - skryté/neviditelné v konstrukci.

Před zahájením prací nutné přesné zaměření. Jedná se o orientační rozměry. Zastavební práce odpovídá realizační firma. Změny konzultovat s investorem. Součástí výk. dokumentace jsou vizualizace. Dodržet příslušné normy ČSN-DIN.

NÁVRH VSTUPNÍ HALY 50m BAZÉNU LÁZNÍ ZLÍN PROJEKT INTERIÉRU

02/2020

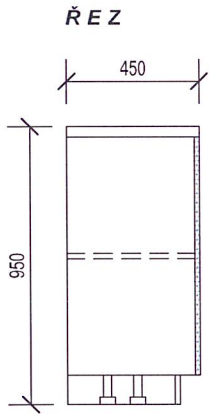
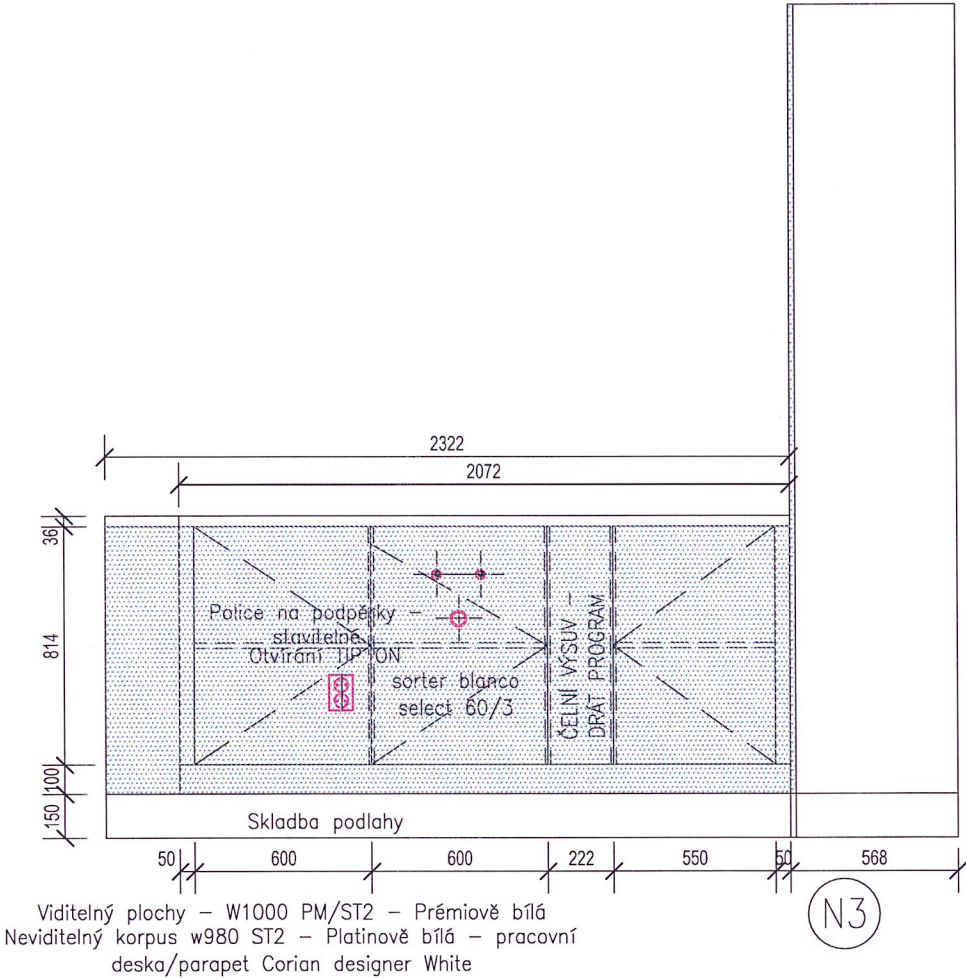
AUTOR: MES DESIGN s.r.o. – Ing. Marek Slovák, Ing.arch. Michal Juřík
INVESTOR: Steza Zlín, spol.s r.o.

A3/1:25

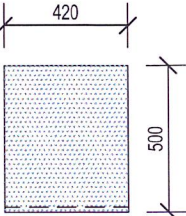
POKLADNY - NÁBYTKOVÉ SEGMENTY N1, N2

N.09

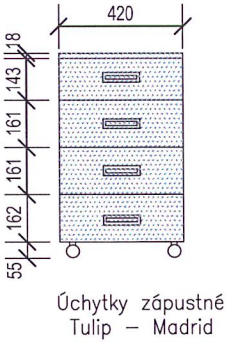
POHLED ČELNÍ



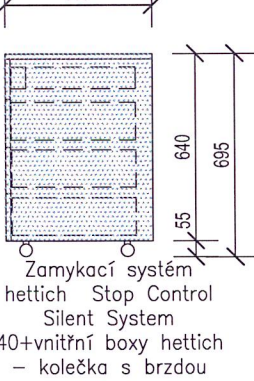
KONTEJNER
PŮDORYS



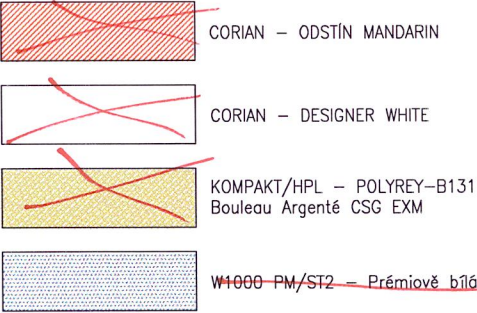
POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:



Všechny viditelné hrany z vnější strany mají rádius $r=10$ mm z vnitřní $r=3$ mm. Pult je ohraněn z obou stran stejně $r=10$ mm. Skla nutno pevně ukotvit a zabezpečit proti vylomení/výratu. Kotvení skel - skryté/neviditelné v konstrukci.

Před zahájením prací nutné přesné zaměření. Jedná se o orientační rozměry. Zastavební práce odpovídá realizační firma. Změny konzultovat s investorem. Součástí výk. dokumentace jsou vizualizace. Dodržet příslušné normy ČSN-DIN.

NÁVRH VSTUPNÍ HALY 50m BAZÉNU LÁZNÍ ZLÍN

PROJEKT INTERIÉRU

02/2020

AUTOR: MES DESIGN s.r.o.–Ing. Marek Slovák, Ing.arch. Michal Juřík
INVESTOR: Steza Zlín, spol.s r.o. **A3/1:25**

POKLADNY - NÁBYTKOVÉ SEGMENTY N3

N.10