

ŠATNÍ PULT - V2

Pult se rozměrově váže na deskový obklad stěn, bude s ním lícovat z čela i z boku. Svislé pohledové desky (od vstupní haly) budou ze stejného materiálu jako obklad stěn.

Korpus:

desky LTD tl.18 mm v šedé barvě, odstín odpovídá NCS S 5502-Y, hrana ABS 2 mm v šedé barvě dle desek,

Pohledové desky čelní a boční:

melaminové desky tl.18mm, dezén desek v dřevodekoru, léta - vertikální orientace vázat na dekor (léta) obkladu - referenční výrobek: EGGER, EURODEKOR FLAMMEX, DUB VICENZA H3157 ST12, hrany A BS 2 mm v barvě materiálu; Desky musí splňovat požadavky Požárně-bezpečnostního řešení - třída reakce na oheň musí být A1, A2 nebo B a zároveň,musí být splněn index šíření plamene u stěn  $i_s \leq 75,0 \text{ mm.min}^{-1}$ , čelní desky sesadit k sobě nasraz; rohová spára pultu - na pokos, hranydesek olepit ABS 0,5 mm v barvě materiálu,

Sokl:

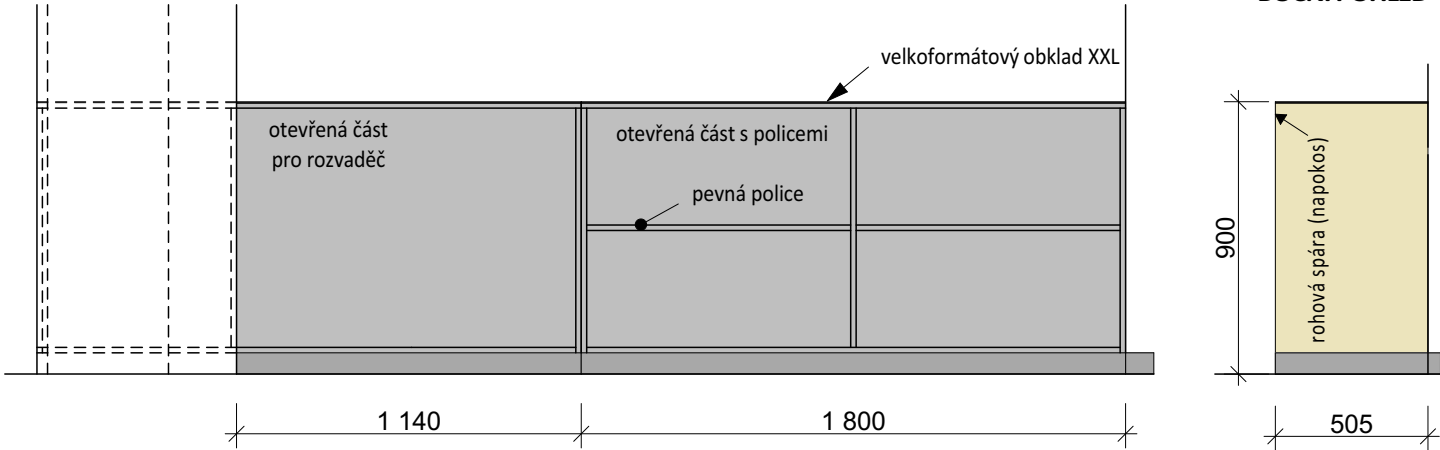
Al-plech ve tvaru písmene "U" - olepit soklové desky vč. spodní hrany (ochrana proti vodě)

Horní deska pultu:

tenkostěnný velkoformátový (XXL) keramický obklad tl. 3 mm, bílá / krémová / béžová barva, bude upřesněno při vzorkování během realizace, referenční výrobek - LAMINAM, COLLECTION, BIANCO ASSOLUTO / AVORIO / NEVE / PERLA, hrana velkoformátové desky po obvodu bude chráněna L-profilem z nerezí tl.3 mm.

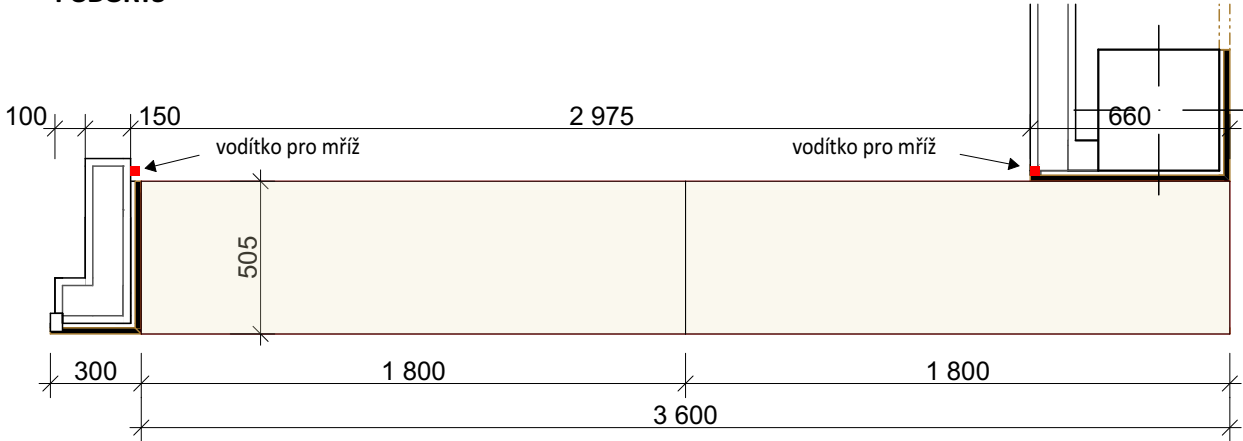
Pro sjednocení dezénu pultu se stěnovým obkladem je nutná koordinace obou dodavatelů!

VNITŘNÍ POHLED /OD ŠATNY/

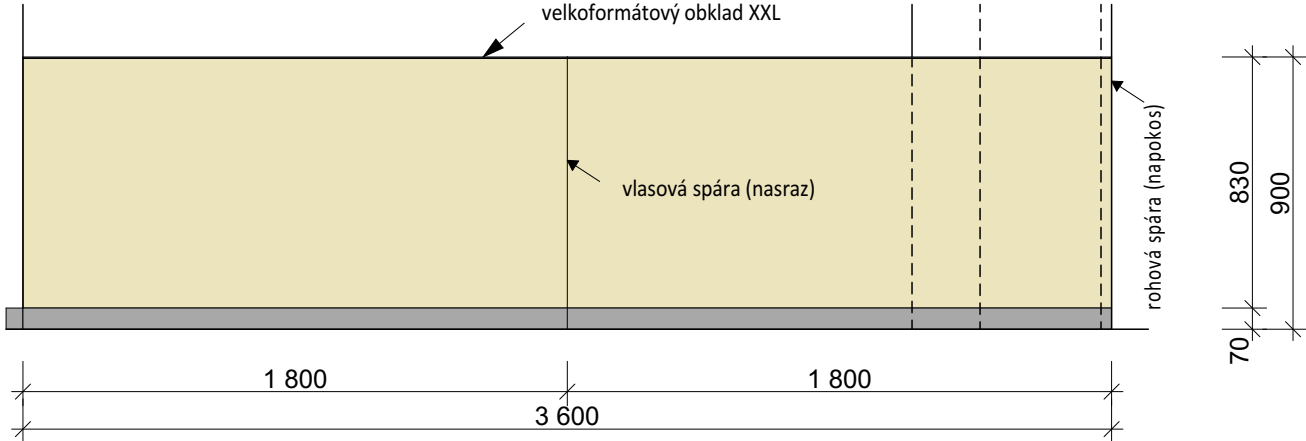


BOČNÍ POHLED

PŮDORYS



ČELNÍ POHLED



POZNÁMKY

- Před započítím výroby předloží dodavatel k odsouhlasení výrobní dokumentaci (atypické výrobky) objednateli.

- Zhotovitel provede doměření všech prostor - případný nesoulad mezi dokumentací a skutečností na stavbě bude vyřešen s AD před zahájením prací.

- Veškeré prvky budou ve formě technického listu, materiálového vzorku popř. odkazu předloženy architektovi a investorovi ke schválení. V případě, že si investor bude přát fyzický vzorek, bude takto učiněno. Předložené návrhy a vzorky budou plně odpovídající požadavkům uvedeným v zadávací dokumentaci (včetně designu uvedeného v nákrese - ve shodě s popisem).

- Veškeré vybavení je ve výkazu výměr myšleno včetně dodávky a montáže (včetně případných kotvicích prvků). Levé či pravé provedení je patrné z výkresové dokumentace.

- Zhotovitel stavby je povinen před oceněním zkontrolovat výkaz výměr s výkresovou dokumentací a v případě nejasností a nesouladu kontaktovat projektanta interiéru.

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Nová budova EkF – přístavba H v areálu VŠB-TUO					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Aleš Poděbrad	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. Ondřej Stuchlý	PROJEKTANT Ing. Martin Cieslar	VYPRACOVAL Ing. arch. Ondřej Stuchlý	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kačkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava				STUPEŇ DPS	DATUM 09.2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 110 Budova EkF		ČÁST 110.80 Interiéry		MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT A4 2 x A4
NÁZEV VÝKRESU  atyp - šatní pult - V2				ARCHIVNÍ ČÍSLO  ČÍSLO VÝKRESU 110.80.313	ČÍSLO ZAKÁZKY 19-015-5  REVIZE
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIÉR CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					