

O1, O2

DEKORATIVNÍ OBKLAD KOMPAKTNÍMI DESKAMI

- tvořen dřevěným roštem a kompaktními deskami
- celková tloušťka předpokládána 8 + 24 mm = 32 mm (nutno uzpůsobit zvolenému typu konstrukce a přizpůsobit rozměry kuchyňky tak, aby její boční strana lícovala s navazujícím obložením stěny)
- skrytá montáž lepením bez viditelných kotevních prvků (šroubů) dle certifikovaného systému
- pohledové panely – tvořeny kompaktními deskami tl. 8 mm v dekoru dřeva (ořech) se svislým směrem let, ve stejné struktuře, barvě a dezénu, jako boční strana kuchyňky a skříně v ostatních místnostech. Kompaktní desky z vysokotlakého laminátu (vrstvené papírové jádro s dekorační pohledovou vrstvou), odolné vůči vodě a ošetr.
- nosná konstrukce – spodní dřevěný rošt tl. 24 mm, kotvený do podkladu (zděné stěny z CPP) po kontrole a zkoušce jeho rovinatosti

- trvalé upevnění pomocí k tomuto účelu určeného lepidla, lepicí páska je určena pouze pro počáteční fixaci a stanovení správných rozestupů a tloušťky lepidla! Je nutné dodržovat pokyny pro zpracování lepidla dle pokynů výrobce!
- použité řešení musí být systémové, dodavatel realizací díla přebírá záruky za spolehlivost a bezpečnost ukotvení desek na podkladní konstrukci a za jejich stálost (odolnost vůči deformacím průhybu apod.)
- všechny rozměry nutno před realizací ověřit a přesně doměřit na místě!
- vzorky ode všech výrobků a použitá řešení nutno předem vyzkorkovat a přeložit architektovi projektu!

- plocha O1 cca 18,5 m<sup>2</sup>
- plocha O2 cca 9,0 m<sup>2</sup>

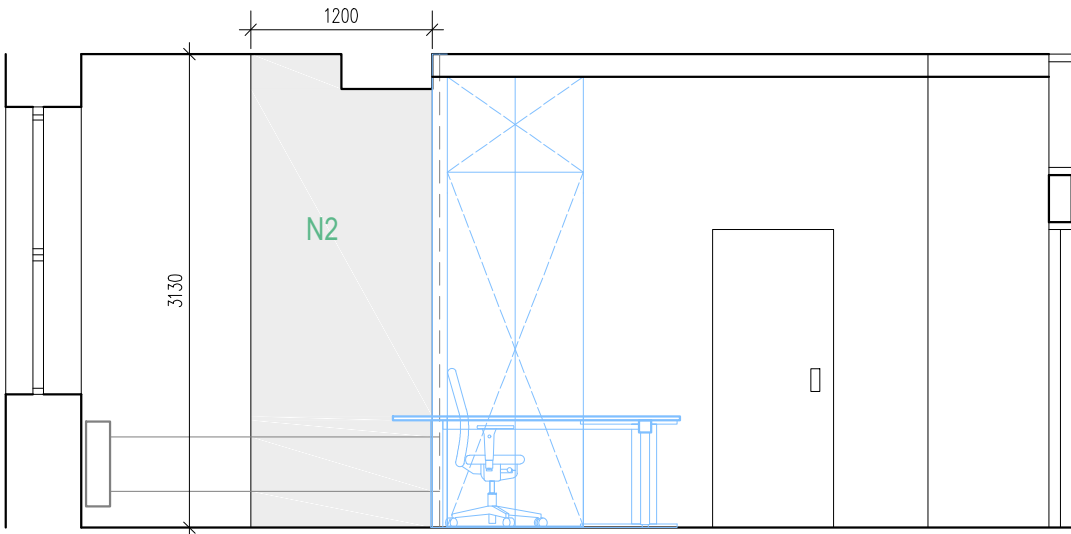
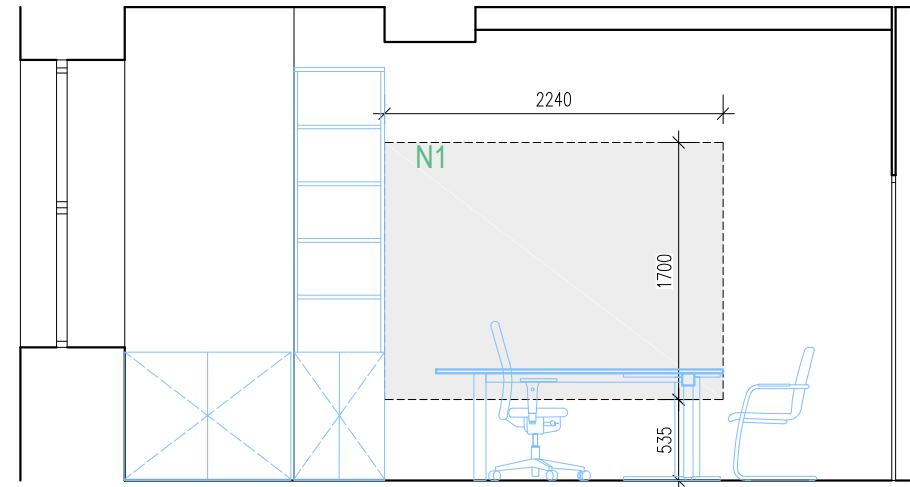
Předpokládaný postup instalace obkladu:

- dřevěná a impregnovaná podpěrná konstrukce (se zbytkovou vlhkostí max. 18 %) se opatří systémovým základním nátěrem (primerem)
- po jeho důkladném zaschnutí (dle předpisů výrobce) se na podpěrnou konstrukci aplikuje fixační oboustranná pěnová lepicí páska, spodní strana obkladových desek se očistí a ošetří primerem (dle předpisů výrobce desek a lepicího systému)
- aplikace systémového elastického lepidla (vhodného pro použité materiály) dle pokynů výrobce
- nalepení panelů pomocí vyrovnávací podpěrné latě
- při realizaci musí být dodrženy všechny bezpečnostní předpisy a normy, zejména o bezpečnosti práce!



dekor ořech

MÍSTNOST N1116 – POHLED NA STĚNU | M1:50



N1, N2

BILÝ MAGNETICKÝ NÁTĚR POPISOVATELNÝ

- je interiérový nátěr, který vytvoří popisovatelnou, za sucha stíratelnou plochu.
- aplikace magnetické vrstvy – stěna získá stěna vlastnosti kovové tabule a lze na ni připevňovat magnety
- psaní běžnými fixami na tabule
- plocha N1 – cca 3,8 m<sup>2</sup>
- plocha N2 – cca 3,6 m<sup>2</sup>

POZNÁMKY:

- ODE VŠECH POUŽITÝCH VÝROBKŮ BUDOU ARCHITEKTOVI PŘEDEM PŘEDLOŽENY FYZIKÉ VZORKY!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
	ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ
	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
	PURKÝŇOVA 35A, 612 00, BRNO
	TEL.: +420 608 130 679
	www.petrgoles.cz
PROJEKT REKONSTRUKCE CHODEB OBJ. A - I. ETAPA, REKONSTRUKCE BYTU NA KANCELÁŘE - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D
SOUBOR	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	01/2020
NÁZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV ZVLÁŠTNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN