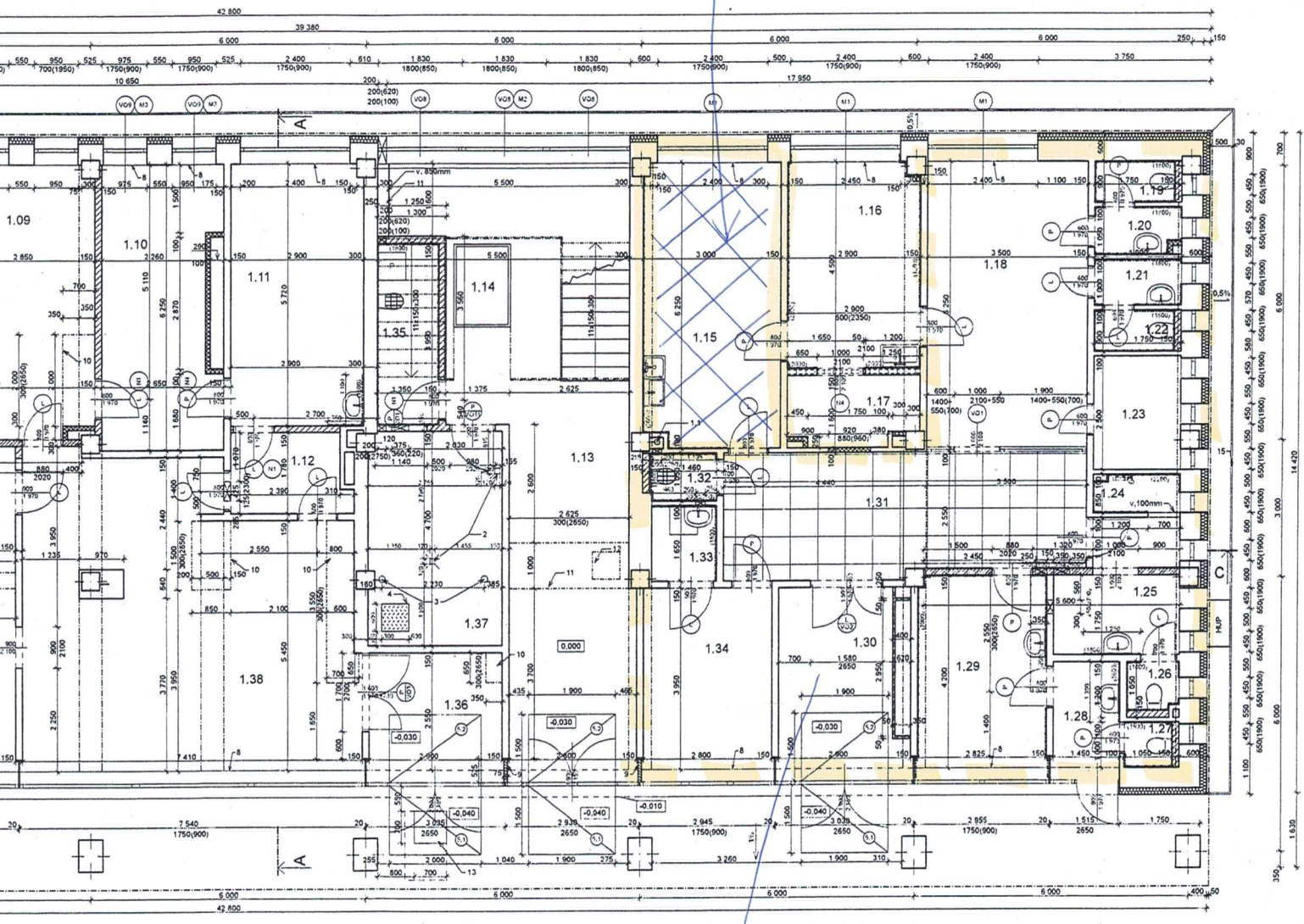


I. NÁBRUŠENÝK 1

ORDINACE



LEGENDA HMOT

- Stavbycká konštrukcia
- Zdivo plynskátivate tvárnice II, 200mm zdrene na tenkovrstvú maľbu pro tenké spary
- Zdivo plynskátivate tvárnice I, 150mm zdrene na tenkovrstvú maľbu pro tenké spary
- Zdivo plynskátivate tvárnice II, 100mm zdrene na tenkovrstvú maľbu pro tenké spary
- Zhižňáci železobetonová stěna vč vykesč. č. D.1.2. - 1
- Kazetový podhled z mnerzálných desek 600x600mm, Spodní hrana perforiktu v 2650mm nad podlahy
- Sadkikartónová priška II, 50mm, (náklad rozvok) desky White 12.5/CV50/ ložace nosičiči vata 40 mm.

Poznámka

- bude provedena podřezání zdiva v 1.NP po odstranění stávající podlahy s hydromočicí a provedení nové hydromočicí pod všemi zdivy jak pod příčkami. Bude použita metoda postřepného podřezávání zdiva reťezovou pílu. Podřezání reťezovou pílu můžeme provádět u cihelného zdiva, které má přibližnou vzdušnou spáru. Jako ochranný materiál se použije SBS modifikovaný asfaltový pás. Před započatím prací budou lokalizovány technické rozvody ve zdivu. Před se začít s podřezáváním. Podřezávání zdiva se provádí v maximální šířce 1 m (příde snůžičnosti zdiva). Přetřezání spára se podle potřeby provádí různými píly a vřetě se pás. Zdivo se z obou stran zapří při seřadění malovaným vláknitým kámen. Vzdálenosti mezi kámen je max. 20 cm. Po zapří zdiva pokrývajíme v ležce dalšího usítě. Po završování rešioho objektu se provede tlakové vyplnění přetřezání spary cementovou směsí. Špatky budou rešioho při od okolních zdiv do výšky 300mm a do stran 900mm. Izolace se provede vylučivým usítě do výšky 300mm.

- 1 - Stavbycký vřítan pomocí vzduchoelektrický zřídlení zachování
- 1.1 - Otvor se slapeč Ø120mm pro odvětvování potrubí
- 2 - Nřiva prořahzan vřus DN 75
- 3 - Otvory pro knas knoflíků 80x125mm nad sřitřiči
- 4 - Zabitřování stávajícího otvoru v podřezání II, 300mm
- 5.1 - Samolepící rohož sklřena z puřňných gumových vlánoček pilyňovanyh k hřinkovřym parkřm osazena do hřinkovřeho řamu 30x30x3 mm zapřitřehno do podřehy
- 5.2 - Samolepící rohož sklřena z ovřálního polypropřlenř zavitřehno do PVC osazena do hřinkovřeho řamu 15x30x3 mm zapřitřehno do řehy
- 6 - Bude provedena sanační omřtka na nřidřiny vřřeh
- 7 - Ořekřový nřitřek bude zabitřen polyuretanem EPS 70F II,80mm, izolace bude přitřezena v 100mm pod vřřeh
- 8 - Nřiva parapety budou sountřiti dodřky minřriřu
- 9 - Zavitřka z plynskátřvřhř tvárnřek II, 75mm
- 10 - Oplřitřování střvřřichř ovřřu v podřezání s požřřnř odolnostř 15mm
- 11 - Oplřitřování potrubř sãdřkatřkonem 2AREĐ 12,5mm s požřřnř odolnostř 30mm.
- 12 - Reřvřřni ovřř s požřřnř odolnostř 30mm.
- 13 - Přitřep do vodovřdnře řahřy - bude nřazan jřad samolepřitř nřřho
- 14 - Vřřř z přřřeh reřabilřtace budou nřřřřřeny vřřřnř řidřbu a nřřřřnř dřevřřny řpřit a namontřovřny na pãvodnř mřřř
- 15 - Znovř ovřřřnř ukãpřřhřho řhodřnikã okolo celřho objektu
- 16 - Nřiva řãbřba řhodřnikã je řřřřena v řamci pãřpřitř pãkřvřřhř

1/2  
 PPOHEČKĚ  
 PROSTORY