



## LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

01 Odseká se vnútorný keramický obklad, pod obkladom sa otlučou omietky a zdiwo se očistí ocelovým kartáčom; zdiwo se vyrovná jadrovou omítkou tl.20mm a obloží keramickým obkladem 30 x 30cm (biely, mat) na flexibilní lepidlo a flexibilní hydrofobní spárovací tmel, ukončení obkladu v učebně bude nerezovou lištou; kolem obkladu a soklíků se vyspraví na stěnách štuk tl.2mm

02 Vybourá se keramická dlažba včetně soklíku a betonová mazanina v tl.min.100mm; po přebroušení podlahy se na podlahu položí separační fólie a extrudovaný polystyren tl.50mm, podél stěn se vloží dilatační pássek z pěnového polyetylénu šířky 80mm a tl.5mm; dále se provede samonivelační anhydritový potěr v tl.60mm a pevnosti v tlaku 25 MPa; na potěr se nastříkne bezesývá, bezesparová hydroizolace pod obklady - bez obsahu rozpouštědel, po vytvzení elastická, vodotěsná, zároveň paropropustná; přímo na hydroizolaci se položí keramická sliutá dlažba 30 x 30 x 0,9cm (mat) včetně soklíku výšky 10cm, na flexibilní lepidlo a flexibilní hydrofobní spárovací tmel; spára mezi podlahou a stěnou se vyplní silikonem

03 Ze stěn a stropů se odstraní nátěr z omítek oškrábáním; malba se provede vodou ředitelnou malířskou barvou s vysokou paropropustností

04 Dveřní zárubně a ocelové plynové trubky - nejdříve se nátěr odstraní oškrábáním a poté se nátěr obnoví syntetickým nátěrovým souvrstvím - 1x základní + 2x email

05 Demontáž a zpětná montáž vybavení a zařizovacích předmětů;

06 Stávající připojovací kanalizace, vodovodu, plynovodu a elektroinstalace se přizpůsobí novým zařizovacím předmětům

07 Provedení nové vzduchotechniky

08 Látková roleta s přesahem, bez kazety kotvena bočnicemi do zdiwa 3 ks 1,7 x 2,55m a 2 ks 1,45 x 2,55m

# PŮDORYS UČEBNY A SKLADU CHEMIE

## - 1.NP