



CHEMICKÁ LABORATOR 1.1

podlaha celkem: 48 m²
SAMONIVELACE/UTLA PODLAHA RAL 7040 (šedá)
SV 3030 mm
±0,000

stávající sítová zásuvka 380V
posunuta - pozice bude upřesněna
během realizace

LEGENDA NAVRHOVANÉ BAREVNOSTI

nástěnný nátěr bílá
nábytek - dle technické specifikace v části INTERIÉRMOBILIAŘ

SOUHRN STAVEBNÍCH PRACÍ

stěny/stropy oprava - rozbití malby, škrábání, penetrace, 2xnátěr výmalba Primalex Polar bílý
stěny nátěr do v. 1000mm - interiérová polomatná výsoco odolná barva Hel Superwash HC 0190 1:2
parapety nové DTD , výběr z min. 4 barev vč. bílé a šedé
ocelové zábrndně stávající očistěny a přelakovány RAL 7035 (šedá)
topná tělesa a přívody stávající očistěny a přelakovány Eternal pro usřední topení odstín bílý
ke katedře a digestoři napojení ZTI - voda, odpad
podlaha nové vnitřkové dílce šedá ref. RAL 7001
stropní Minerální podhled ponechán - v místě douraného zdíva opraven/doplněn totožným

nové stropní elektro rozvody vedeny skrytě pod omítkou
nové stěnové elektro rozvody vedeny skrytě pod omítkou
rozvaděč stávající ponechán, doplněn o potřebné jističe
osvětlení stávající nahrazeno novým osvětlením
připojení 230V+data pro dataprojektor
nutné zajistit přívod datového kabelu pro WI-FI a
připojení na zabezpečovací systém
(více viz. výkres elektro)

DOPORUČENÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PRO ZVÝŠENOU ZÁTĚŽ V ODBORNÝCH UČEBNÁCH:

Výsoco odolné vnitřkové dílce splňující tyto parametry:
Povrchová úprava Ceramor™ - UV Stabilizovaný keramický obal
Tloušťka nášlapné vrstvy (EN ISO 24340) 0,55 mm
Celková tloušťka (EN ISO 24346) 4,5 mm
Útlum kročejového hluku ČSN EN ISO 10140-3 16 dB

PROJEKT NUTNO ZPRACOVAT PRO PODÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ Z PUVODNÍHO ZAMĚŘENÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ.
STÁVAJÍCÍ INSTALACE BUDOU VYUŽITY V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU.
DOKUMENTACE SLOUŽÍ K VYBĚRU DODAVATELE, NENÍ TO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. MATERIÁLY ZDE UVEDENÉ JSOU REFERENČNÍ.
ZHOUDOVATEL PŘEDLOŽÍ ARCHITEKTOVÍ A INVESTOROVÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.
PŘI REALIZACI SE DOPORUČUJE ÚČÁST ARCHITEKTA/PROJEKTANTA NA STAVBĚ.

Investor:				MČ Praha 14 Bratři Vavříků 1073 198 21 Praha 9	
akce:				REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ CHVALETICKÁ Chvaletická 918/3, 198 00 Praha 14	
generál, projektant:				FRANTIŠEK LEBEDA LOMNICE 280 364 52 ZLUTICE	
zpracovatel:				DOTEĎG architekti s.r.o., Ing. FRANTIŠEK LEBEDA Ing. RADKA ŠRÁMKOVÁ STURKOVÁ1440/9 170 00 Praha 7 frantisek@dotegg.cz +420 736 286 600 www.dotegg.cz	
stůpň PC:				OS	
formát:		datum:	měřítko:	délka výkresu	
2xA4		11/2017	1:75	D.1.4c.04	
výkres: STAVBA - NOVÝ STAV UČEBNÁ CHEMIE				part:	