

Ing. Vladimír Čapka
projekce a inženýring
Gerstnerova 5/658
170 00 Praha 7

MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71
OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL
ŠÉFPROJEKTANT PROJEKTANT VYPRACOVAL
Ing. Vladimír Čapka Ing. arch. Vít Svoboda Ing. arch. Vít Svoboda

NÁZEV AKCE
DŘEVAŘSKÝ PAVILON
STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21

ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
STUPEŇ	DPS
POČET FORMÁTŮ	A4
DATUM	DUBEN 2024
MĚŘITKO	

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ

Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
	D 1.1.	AS	15

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ
PODLAHY

pol.	popis
P01	<p>Marmoleum - m.č. 2.09 Denní místnost, kuchyňka</p> <p>Provedena kompletní pokládka podlahové krytiny, na stávající skladbu</p> <p>Odstranění stávající krytiny Marmoleum 2,5 mm</p> <p>Odstranění lepidla</p> <p>Vyrovnávací stěrka 1,0 mm</p> <p>Lepidlo</p> <p>Marmoleum včetně soklových lišt s nalepenou krytinou</p> <hr/> <p>Stávající skladba P9</p> <p>Marmoleum 2,5 mm</p> <p>Lepidlo</p> <p>Anhydrit 60 mm</p> <p>Separační fólie</p> <p>Kročejová izolace EPS – Rigifloor 40 mm</p> <p>železobetonová stropní deka 250 mm</p>
P02	<p>Keramická dlažba – doplnění v rozšířené části m.č. 2.10 Laboratoř</p> <p>- keramická dlažba materiál, dezén podle stávající 9 mm</p> <p>- lepicí tmel vodonepropustný 3 mm</p> <p>- penetrace povrchu</p> <p>- odstranění podlahové krytiny Marmoleum v ploše rozšíření laboratoře 2,5 mm</p> <p>- odstranění lepidla</p> <p>- očištění povrchu anhydritu, zbrúšení do požadované úrovně 7,5 – 10 mm</p> <p>pro položení dlažby</p> <hr/> <p>stávající skladba P9:</p> <p>Marmoleum 2,5 mm</p> <p>Anhydrit 60 mm</p> <p>Separační fólie</p> <p>Kročejová izolace EPS – Rigifloor 40 mm</p> <p>železobetonová stropní deka 250 mm</p>
P03	<p>Průmyslová chemicky odolná stěrka – m.č. 2.12</p> <p>- odborná úprava povrchu stávající stěrky v celé ploše</p> <p>- oprava stěrky v místech po odstranění SDK příčky v nutném rozsahu – m.č.2.12</p> <hr/> <p>stávající skladba v m. č. 2.11, 2.12, 2.21: P10:</p> <p>průmyslová chemicky odolná stěrka 5 mm</p> <p>Anhydrit 55 mm</p> <p>Separační fólie</p> <p>Kročejová izolace EPS – Rigifloor 40 mm</p> <p>železobetonová stropní deka 250 mm</p>
P04	<p>Ochrana stávající podlahy m.č. 2.10, 2.12 ,2.21, 2.15, 2.04, 2.23.1, 2.24, 3.09, 4.08</p> <p>- provedena ochrana povrchu stávající podlahy</p> <p>- netkaná fólie</p> <p>- fólie PVC</p>
P05	<p>Doplnění podlahové krytiny – m.č. 2.04 v místě nových dveří</p> <p>- Marmoleum extra – dle stávajícího</p> <p>- lepidlo</p> <p>- vyrovnávací stěrka</p> <p>- očištění stávajícího povrchu</p> <p>Poznámka:</p> <p>osadit soklovou lištu s nalepenou krytinou v místě zrušených dveří - dl. 1m</p>

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ**STĚNY**

pol.	popis
S01	SDK stěny a příčky m.č. 2.09, 2.10.2.12, 3.09,4.08 - penetrace povrchu - přebrousit nerovnosti – tmelu - realizace nové SDK příčky s požadovanou neprůzvučností: 155 mm – 62 dB, 125 mm – 53 dB úprava čel stávajících příček, doplnění SDK po vybouraných dveřích, doplnění SDK příček v místech stoupačky studené vody, silnoproudu, MaR – požární odolnost dle stávající skladby na rozích příček osazeny plastové rohové profily
S02	Úprava pohledového betonu v místech po SDK příčce m.č. 2.10, 2.12 - očištění stávajícího pohledového betonu - vyspravení otvorů ve stěně po demontáži SDK příčky - vypravení povrchu v místě nových instalací
S03	SDK stěny a příčky m.č. 2.09, 2.10,2.12, 2.21,2.04, 2.15, 3.09,4.08 - malba disperzní, otěruvzdorná, barva bílá malbu nanášet plyšovým válečkem – jemný povrch - penetrace povrchu
S04	Stěny z pohledového betonu m.č. 2.09,2.10,2.12,2.21, 2.04, 2.23.1, 2.24, 3.09,4.08, 1.20 - očištění povrchu
S05	Keramický obklad za umyvadlem, dřezem m.č. 2.10,2.12, 2.21 - penetrace povrchu - lepidlo - keramický obklad bílý, dle stávajícího - spárovací hmota, barva dle stávající Pozn.: obklad oprava, m.č.2.21 nový za dřezem, v. 600 mm, dl.1500 mm

TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ**STROPY**

pol.	popis
R01	SDK podhledy m.č. 2.09, 2.21 - malba disperzní, otěruvzdorná, barva bílá malbu nanášet plyšovým válečkem – jemný povrch - penetrace povrchu - přebrousit nerovnosti – tmelu - zaklopení SDK deskou otvorů po demontovaných svítidlech - doplnění SDK podhledu v místech provedených instalacích - realizace SDK čela podhledu
R02	Minerální podhledy m.č. 2.04, 2.15, 3.09, 1.20 - demontáž rozebíratelného minerálního podhledu v místech provedených instalacích - zpětná montáž minerálního podhledu v místech provedených instalacích
R03	Pohledový beton m.č. 2.10, 2.12, 2.23.1, 2.24, 4.08 - očištění povrchu pohledového železobetonu na stropě - vyspravení míst po odstraněných SDK příčkách a závěsů SDK podhledu
R04	SDK podhled m.č. 2.10 - kompletní odstranění stávajícího SDK podhledu včetně nosné konstrukce