



Akce:
REKONSTRUKCE
TĚLOCVIČNY A
ZÁZEMÍ VE STARÉ
BUDOVĚ VŠE

stavebník:
VŠE v Praze
nám. W.Churchilla 4
Praha 3

část dokumentace:
ARCHITEKTONICKO
STAVEBNÍ

zodp. projektant části:
ing.arch.Eva Melicharová

vypracoval:
ing.arch.Eva Melicharová

datum:
prosinec 2024

stupeň:
dokumentace pro
provedení stavby

měřítko:
@A4

č. výkresu:
D.1.1.9

TABULKA
SKLADEB
PODLAH

TABULKA SKLADEB PODLAH

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY VE STARÉ BUDOVĚ VŠE

Č.L. 1

| označení ve výkrese | popis | tloušťka (mm) | místn.č. | poznámka |
|------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------|
| P 01 | <p>–SPORTOVNÍ PODLAHA tělocvičny – heterogenní kompaktní podlahová krytina pro vnitřní využití víceúčelové (pro různé sporty), úroveň tlumení nárazů P1: ≥ 25 %</p> <p>vinylová nášlapná vrstva</p> <p>odolnost proti skvrnám a poškrábání,</p> <p>odolnost proti otlakům. $\leq 0,10$ mm</p> <p>celk.tloušťka 6,2mm, tl. nášlapné vrstvy 0,7mm</p> <p>povrchová úprava Topclean XP</p> <p>–LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR</p> <p>–TEPELNÁ IZOLACE XPS 50</p> <p>–SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>–OPRAVA POVRCHU BETONOVOU MAZANINOU</p> <p>–PENETRACE POVRCHU</p> <p>–ODSTRANĚNÍ VRSTEV STÁVAJÍCÍ PODLAHY</p> <p>–STÁVAJÍCÍ PODKLADOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ HYDROIZOLACE (předpoklad)</p> | 6,2 20–80 | 1.1 1.6 | VÝBĚR PODLE VZORKŮ |
| P 02 | <p>–SPORTOVNÍ PODLAHA tělocvičny – stejná jako P1</p> <p>+ gumová sportovní podlaha do fitness v celé ploše místnosti ve formě puzzle (včetně okrajových desek)</p> <p>dílce 1000x1000x10mm, barva černá s barevným granulátem</p> | | 1.2 1.5 | VÝBĚR PODLE VZORKŮ |
| P 03 | <p>–PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl.2,5mm</p> <p>třída zátěže: 34</p> <p>povrchová úprava xf²™ přirozeně protipožární, přirozeně antibakteriální vhodné pro kancelářské židle s kolečky</p> <p>barevný odstín: světlá (béžová, šedá) s jemným vzorem včetně soklových a schodišťových lišt a bezpečnostního značení. Tato krytina je určena i pro schodiště mezi č.m.2.1 a 1.7, pro schodiště v č.m. 2.2 a 2.3</p> <p>–ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO LINOLEA VČETNĚ LEPIDLA</p> | | 2.1 2.2 2.3 2.4 vč.schodů mezi 2.1 a 1.7 | VÝBĚR PODLE VZORKŮ |
| P 04 | <p>–EPOXYDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA (zátěžová do průmysl. prostor)</p> <p>–LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR (např. CEMFLOW)</p> <p>–TEPELNÁ IZOLACE XPS 50</p> <p>–OPRAVA OPRAVA POVRCHU BETONOVOU MAZANINOU</p> <p>–PENETRACE POVRCHU</p> <p>–ODSTRANĚNÍ VRSTEV STÁVAJÍCÍ PODLAHY</p> <p>–STÁVAJÍCÍ PODKLADOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ HYDROIZOLACE (předpoklad)</p> | | 1.3 1.4 | |
| P 05 | <p>–KERAMICKÁ DLAŽBA (DL 01, DL 02)</p> <p>–LEPIDLO</p> <p>–LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR</p> <p>–SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>–TEPELNÁ IZOLACE XPS 50</p> <p>–OPRAVA OPRAVA POVRCHU BETONOVOU MAZANINOU</p> <p>–PENETRACE POVRCHU</p> <p>–ODSTRANĚNÍ VRSTEV STÁVAJÍCÍ PODLAHY</p> <p>–STÁVAJÍCÍ PODKLADOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ HYDROIZOLACE (předpoklad)</p> | | 1.9 1.11 1.12 1.13 | |
| P 06 | <p>–EPOXYDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA (zátěžová do průmysl. prostor)</p> <p>–PENETRACE POVRCHU</p> <p>–OPRAVA OPRAVA POVRCHU BETONOVOU MAZANINOU</p> <p>–ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÉ STĚRKY</p> <p>–STÁVAJÍCÍ PODKLADOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ HYDROIZOLACE (předpoklad)</p> | | 1.10 | |