


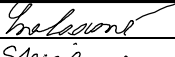
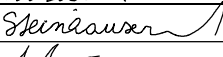



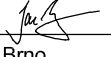


| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| Generální projektant: | | | |    | | PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. | | ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 62/13 602 00 BRNO | | INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015 | |
| Hl. inženýr projektu | Ing.Hana Svobodová |  | | | | Projektant profese | | | | | |
| Architekt | Ing.arch.K.Steinhauserová |  | | | |    | | | | | |
| Vypracoval | Ing.Jan Mynář |  | | | | | | | | | |
| Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | | | | | | | | | | | |
| Stavba Rekonstrukce soc. zázemí na 5. NP- severní křídlo – objekt ESF, Lipová 41a – PD | | | | | | Stupeň | | DPS | | | |
| | | | | | | Datum | | 04/2025 | | | |
| | | | | | | Formát | | 2 A4 | | | |
| | | | | | | Zak. č. | | 3447 | | | |
| Část | D.1.1 Architektonicko stavební řešení | | | | | Měřítko | | - | | | |
| Název výkresu | | | | | | Č. výkresu | | Revize | | | |
| Tabulky podlah | | | | | | 106 | | 00 | | | |

TABULKY PODLAH

Podlahové konstrukce mají různou celkovou tloušťku. Podlahy budou prováděny podle ČSN 74 4505 a technologických podkladů dodavatele. Nášlapné vrstvy podlah musí mít součinitel smykového tření 0,3, u místností užívaných veřejností 0,5.

Ve dveřích budou osazeny nerezové profily L profily pro ukončení nových dlažeb.

Doplnění podkladního betonu, po vybouraných příčkách, pod úroveň nových podlahových vrstev bude provedeno z plastobetonu.

Podlaha K1

| | |
|--|----------|
| - Keramická dlažba 300/300/9mm spárovaná vodotěsným tmelem, kladená na střih, protiskluznost R9 viz. Technické specifikace a standardy | tl.9mm |
| - flexibilní tmel vodotěsný tmel | tl.2mm |
| - stěrková hydroizolace vytažená 100 mm nad podlahu, vyztužená v koutech a rozích | tl.2mm |
| - samonivelační stěrka | tl.2mm |
| - spojovací můstek | |
| - stávající betonová mazanina, přebroušená | |
| celkem | tl. 15mm |

Na stěnách keramický obklad, koutová spára bude vyplněna trvale pružným silikonem.

Podlaha K2 - sprcha

| | |
|---|----------|
| - Keramická dlažba 300/300/9mm spárovaná vodotěsným tmelem, kladená na střih, protiskluznost R10B viz. Technické specifikace a standardy | tl.9mm |
| - flexibilní tmel vodotěsný tmel | tl.2mm |
| - stěrková hydroizolace vytažená 2500 mm nad podlahu, vyztužená v koutech a rozích | tl.4mm |
| - betonová mazanina C25/30 se sítí, Ø 5 mm, oka 100/100 mm, ve sprchovém koutu ve spádu tl.51-60, hrana bude opatřena nerezovým profilem H=12,5 mm, pro plynulé napojení různě vysokých podlah, kartáčovaná nerez | tl.73 mm |
| - stěrková hydroizolace vytažená 400 mm nad podlahu, vyztužená v koutech a rozích | tl.2 mm |
| celkem | tl. 90mm |

Na stěnách keramický obklad, koutová spára bude vyplněna trvale pružným silikonem.