



V prostoru dojde k vybourání stávající keramické dlažby. Povrch podlahy bude poté vyrovnán nivelační stěrkou. Jako výsledný povrch je navržen zátěžový koberec - sametový vinyl - tl. 4,3 mm - barva světle šedá, antimikrobiální úprava, odolnost proti plísním, rozměrová a barevná stálost, protiskluznost - pomalý smyk $\mu \geq 0.30$, akustické vlastnosti $\Delta L_w \geq 20$ dB, reakce na oheň Bfl -s1, elektrostatický náboj < 2kV. Sokl řezaný do lišty variantně v barvě podlahy.

V prostoru skladu je navržena keramická dlažba + spárovačka, tl. 10 mm, zakončená soklem, (dlažba imitující betonovou stěrku formátu 30 x 30 cm, tl. 10 mm, barva šedá, keramika slinutá, rektifikovaná, třída odolnosti PEI 5, protiskluznost R11/C, odstínové odchylky V2, probarvený střep, zvýšená chemická odolnost). Bude použito flexibilní lepidlo.

Materiály a zařízení, uvedené v projektové dokumentaci stavby, jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování projektu a podrobného výkazu materiálu. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce.

01	03/2024	sjednocení proskl.ploch dle 2.NP
revize	datum	popis

±0,000 = stávající **revize 01**

generální projektant:



ASP ROJEKT s.r.o.
Zelenohorská 380/60A
326 00 Plzeň
IČ 41636473

autor:

Ing. arch. Daniel Němeček

investor:

Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 26
301 00 Plzeň

projekt:

**FEL - Kolaborativní prostory
ve 3. a 5.NP**

část:

D.1.1 Architektonicko - stavební část

výkres:

Podlaha 3.NP

stupeň: JPD	datum: III/2025	paré:
měřítko: 1:100	číslo výkresu: 08	