
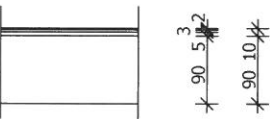
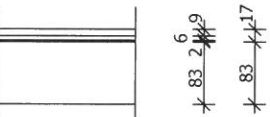


Sídlo: Sedliště 383, 739 36 Sedliště
Provozovna: Riegrova 857, 738 01 Frýdek-Místek
Tel.: 604 828 037
E-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz

Akce	: Stavební úpravy objektů č. p. 3318 a 3319 (PS 45) se změnou užívání, ul. Mánesova, Frýdek-Místek
Stavebník	: Distep a.s., Ostravská 961 Frýdek-Místek
Zakázkové číslo	: 3-011-20
Stupeň	: DSP + DPS

D.1.1-12 Podlahy

D.1.1 Architektonicko–stavební řešení

Ozn.	Schéma, popis, rozměry	Provést v místnosti číslo:
A	 <p>Cementová plastická stěrka pro opravu a obnovu povrchu v garážích - tl. 3 mm ošetřená impregnačním systémovým akryl-epoxydovým nátěrem pro ochranu cementových stěrek před absorpcí vody a olejů - 2 x Stávající betonová mazanina - přebrousit, odmastit alkalickým čisticím prostředkem pro hloubkové nečistoty na ropné bázi (výtluky a doplnění poškozených míst provést směsí cem. stěrky s pískem v průměrné tl. 30 mm na 5 % plochy podlahy)</p>	<p>Provést v m. č. 1.08a</p> <p>celkem - 73,26 m²</p> <p>+</p> <p>sokl ze soklových dlaždic 80/300/9 mm - 44,75 bm, tj. 3,580 m²</p>
B	 <p>Vinylová heterogenní podlahovina v rolích - tl. 2,4 mm (nášlapná vrstva 0,35 mm), kročejový útlum min. 16 dB Disperzní systémové lepidlo - tl. 3 mm Samonivelační stěrka na cementové bázi - prům. tl. 5 mm Hloubková penetrace Stávající zbroušená betonová mazanina (zbroušení v předpokládané prům. tloušťce 5 mm)</p>	<p>Provést v m. č.:</p> <p>1.03, 1.07</p> <p>celkem - 18,01 m²</p> <p>+</p> <p>sokl - PVC lišta s pevným jádrem pro vinylové podlahy, s měkkým hornímnosem pro vlepení proužku podlahové krytiny, v. 58 mm, délka - 23,15 bm</p>
C	 <p>Keramická vysoce slinutá neglazovaná dlažba 300/300/9 mm (R10/B) - tl. 9 mm Jednosložkový tmel na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb (třída C2T S1) - tl. 6 mm Jednosložková silikátové disperzní hydroizolační hmota - tl. 2 mm Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikujících přísad Stávající zbroušená betonová mazanina (zbroušení v předpokládané prům. tloušťce 5 mm)</p>	<p>Provést v m. č.:</p> <p>1.01, 1.02, 1.05, 1.06</p> <p>celkem - 7,02 m²</p> <p>+</p> <p>sokl ze soklových dlaždic 80/300/9 mm - 3,70 bm, tj. 0,296 m²</p>