



Popis zařizovacích předmětů								
Celé ID	2D symbol	Název prvku	Délka	Šířka	Výška	Specifikace keramiky	Specifikace baterie	Poznámka
S01			600	450	140	Umyvadlo s otvorem 60x45 cm, Bílé, Záruka na keramiku 5let.	Baterie dřezová páková, s keramickou kartuší, Ekonomické systém pouštění vody.	Kompletní dodávka. Na celý systém záruka 5let.

#### Specifikace podlahové krytiny

Druh krytiny dle EN 10581: homogenní PVC, typ I.  
Obsah: min. 53% čistého polyvinylchloridu, 100% bezftalátová  
Povrchová úprava: IQ PUR  
Třída zátěže: 34/43  
Celková tloušťka dle EN 428: 2 mm  
Hmotnost dle EN 430: 2700 g/m2  
Reakce na oheň dle EN ISO 13501-1, Bfl s1  
Test na kolečkové židle dle EN 425: vhodné  
Chemická odolnost dle EN 423: excelentní  
Test na čisté prostory dle ASTM F51/00: Třída A  
ISO 14644-1: ISO třída 4  
Recyklovatelnost: 100%

- Provedené práce:**
- Omítky budou lokálně opraveny (cca. 20%)
  - Bude provedena nová výmalba všech omítaných povrchů
  - Na očištěný povch hrubé podlahy bude provedeno nivelační vyrovnaní betonovou nivelační stěrkou
  - Na zničený a řádně vyzrálý povrch bude provedeno nalepení podlahové PVC krytiny barva v rolích viz. specifikace krytiny
  - El. instal. Kanálky budou natřeny novou ořeru odolnou syntetickou barvou barvy hnědé.
  - Umývací kout obložen novým keram. obkladem rozměru 300x300, a osazen novým umyvadlem, včetně baterie viz specifikace zařizovacích předmětů
  - Zazdění otvoru po demontovaných dveřích, dozdění příčky mezi místnostmi F409/1 a F409/2
  - Osazení nových dveří včetně zárubně, kompletní dodávka
  - Nové rozvody elektro, viz. projekt elektro
  - Osazení nového osvětlení dle projektu elektro

IDrev	ZmlD	Název změny	Datum

Název stavby / build title	
Opravy učeben VŠB FMFI	
Misto stavby / place	
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava	
Objednatel / client	
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava	
Stupeň	
Dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ) dle zák. 183/2006 Sb.	

Technologická 373/4  
70800, Ostrava - Pustkovec  
Tel. 737923016  
Info@archibim.cz  
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer	Formát výkresu
Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich	
Podpis	Datum tisku
E-mail: Fridrich@archibim.cz	737923016
Vypracoval / elaborated by	
Bc.Anna Mravcová	
Schválil / approved by	
Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich	

Nadmořská výška / elevation	Měřítko výkresu / scale
±0,000= - m.n.m BvP	1:50
Tento dokument i výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství. Jeho použití jako celku nebo části nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně povolen, zahrnuje ArchiBIM s.r.o. nemí dovoleno.	
Dokumentace stavby	
D.3.1 - Architektonicko stavební řešení	
Jméno výkresu	
Půdorys F408 - nové konstrukce	
Archivní číslo	
Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no
084	D.3.1.3
Změna/revision	