

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
č.m.	popis místnosti	plocha [m2]	podlaha	stěny	strop
3.01	rozšíření kabinetu	5,3	keramická dlažba 300x300mm, šedá	penocementová, výmalba, bílá barva	SDK, výmalba, bílá barva
3.02	výtahová šachta	3,6		omítka vápenocementová (event. tenkovrstvá stěrka)	
3.03	chodba	5,4	keramická dlažba 300x300mm, šedá	penocementová, výmalba, bílá barva	SDK, výmalba, bílá barva
CELKEM		14,3 m2			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO - KERAMICKÉ PLNÉ Cihly
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ - POLYSTYREN EPS, tl. 120mm
	NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ Cihly BROUŠENÉ P10, tl. 300mm (malta pro tenké spáry M10)
	NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DUTINOVÉ Cihly BROUŠENÉ P10, tl. 200mm (malta pro tenké spáry M10)
	DOZDÍVKY - KERAMICKÉ DUTINOVÉ Cihly
	TEPELNÁ IZOLACE, tl. 200mm (minerální vata)
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F, tl. 80, 90, 200mm
	IZOLACE DILATAČNÍCH SPÁR, tl. 20-30mm (minerální vata)
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBY PODLAH:

- m.č. 3.01, 3.03 (tl. 110 mm)
- KERAMICKÁ DLAŽBA NEGLAZOVANÁ, tl. 10 mm
 - LEPIDLO NA DLAŽBU, tl. 5mm
 - BETONOVÁ MAZANINA , tl. 55mm + VÝZTUŽ KARI SÍŤE 8/100/100 u horního povrchu (event. VLÁKNOKOBETON)
 - PE FÓLIE
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S, tl. 20 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE, tl. 20 mm

stávající objekty – ±0,000=358,00 m.n.m.

POZN.: VĚŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚTI DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH Norem

POZNÁMKA:
VĚŠKERÉ PRVKY A KONSTRUKCE BYLY DOMĚŘENY RUČNĚ A DIGITÁLNÍMI MĚŘIDLY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VĚŠKERÉ POŽADOVANÉ ČÁSTI PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT. ZA OVĚŘENÍ ZODPOVÍDA DODAVATEL STAVBY.

