

SKLADBY SOUVRSTVÍ PODLAH

POD.01

KERAMICKÁ DLAŽBA - HYGIEN. ZAŘÍZENÍ - 1NP

- keramická dlažba
 - provedeno dle materiálového a barevného řešení
 - dilatace po cca 3,0 m
 - dilatační mezery osazeny dilatačními podlahovými lištami
- flexibilní lepicí tmel pro keramické dlažby tl. 5 mm
- dvousložková hydroizolační stěrka včetně těsnících pásek
 - provedena do výšky min. 200 mm nad podlahu, u sprchových koutů na výšku místnosti
 - přechod na stěnu opatřen koutovou páskou
- samonivelační stěrka tl. 3 mm
 - vyrovnaní povrchu dle skutečného stavu podkladní betonové mazaniny
- betonová mazanina tl. 60 mm
 - beton C20/25
 - vyztužená KARI sítí 100/6x100/6
- polystyren EPS 100S tl. 20 mm
- 1x natavitelný modifikovaný asfaltový pás tl. 4mm
 - typ S - výztužná vložka ze skleněné tkaniny
 - celoplošně nataveno k podkladu
- penetrace podkladu - asfaltová emulze
 - spotřeba cca 0,4kg/m²
- podkladní beton tl. 100mm
 - beton C20/25
 - vyztužená KARI sítí 100/6x100/6
- stávající keramická dlažba lepená do cementové malty
- stávající betonová mazanina
- rostlý terén/hutněný násyp

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ SKLADBY PODLAHY A JEJÍ TLOUŠŤKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N1026	Sprcha	4,38	Keramická dlažba	POD.01
N1027	WC	1,52	Keramická dlažba	POD.01
		5,90 m²		

LEGENDA PODLAHOVÉ KRYTINY

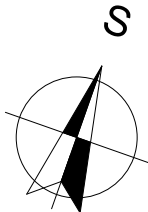
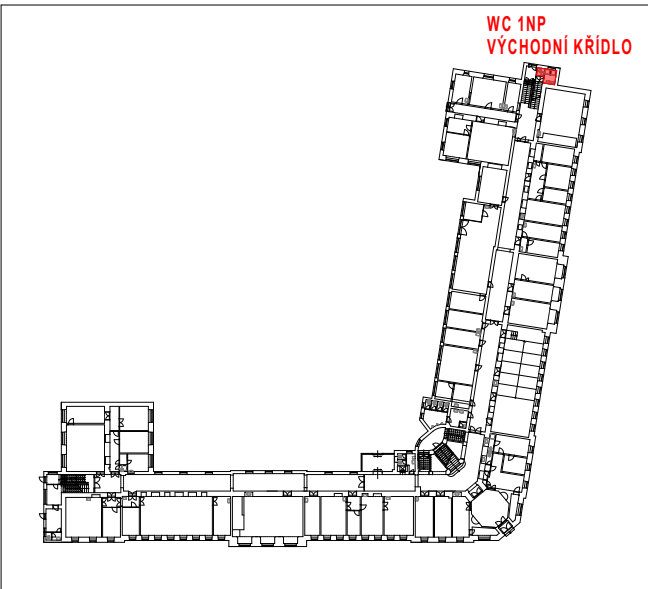


KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300/10 mm - BARVA CIHLOVÁ
keramický obklad 400/200/10 výšky 2200 mm, hrany opatřeny nerezovou lištou
typově bude sjednoceno s již provedenými předchozími etapami

POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
DETAILY SPÁROŘEZU BUDOU DOŘEŠENY NA STAVBĚ.

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809499</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	<div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div></div>	
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA		FORMÁT	2 x A4
OBSAH			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
B.1.d WC 1NP - VÝCHODNÍ KŘÍDLO	PŮDORYS 1NP - SPÁROŘEZ PODLAHOVÉ KRYTINY		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:50	D.1.1.05