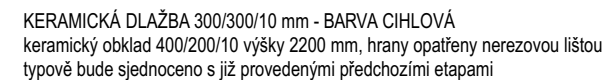




- keramická dlažba tl. 10 mm
 - provedeno dle materiálového a barevného řešení
 - dilatace po cca 4,0 m
 - dilatační mezery osazeny dilatačními podlahovými lištami
- flexibilní lepicí tmel pro keramické dlažby tl. 3 mm
- dvousložková hydroizolační stěrka včetně těsnících pásek
 - provedena do výšky min.200 mm nad podlahu, u sprchových koutů u výšku místnosti
 - přechod na stěnu opatřen koutovou páskou
- samonivelační stěrka 3 mm
 - vyrovnání povrchu dle skutečného stavu podkladní betonové mazaniny
- betonová mazanina tl. 64 mm
 - beton C20/25
 - vyztužená KARI sítí 100/5x100/5
- separační folie
- kročejová izolace EPS tl. 20 mm
- penetrace a zpevnění nosné konstrukce stropní desky
 - očištění povrchu a zbavení prachu
 - opatření povrchu penetrací se zpevňujícím nátěrem
 - případné odhalené poruchy desky budou konzultovány s projektantem a statikem kde bude určen postup sanace např. sešití trhlin ocelovými sponami a epoxidovými závlivkami
- stávající keramická dlažba tl. 10 mm
- stávající cementový potěr k přilepení dlažby tl. 10 mm
- stávající cihly tl. 70 mm
- stávající cementový potěr tl. 10 mm
- stávající nosná železobetonová konstrukce stropní desky

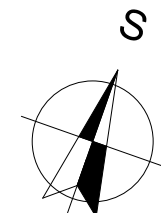
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA PODLAHOVÉ KRYTINY



POZNÁMKY

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTIO N S.R.O.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT			VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA
Ing. Pavel Ježek			Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek
INVESTOR			Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno	
MÍSTO STAVBY			p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]	
STAVBA			● Mendelova ● univerzita ● v Brně ●	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA			FORMÁT	2 x A4
			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.5.c WC MUŽI 5NP - CENTRÁLNÍ ČÁST PŮDORYS 5NP - SPÁROŘEZ PODLAHOVÉ KRYTINY		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.1.05