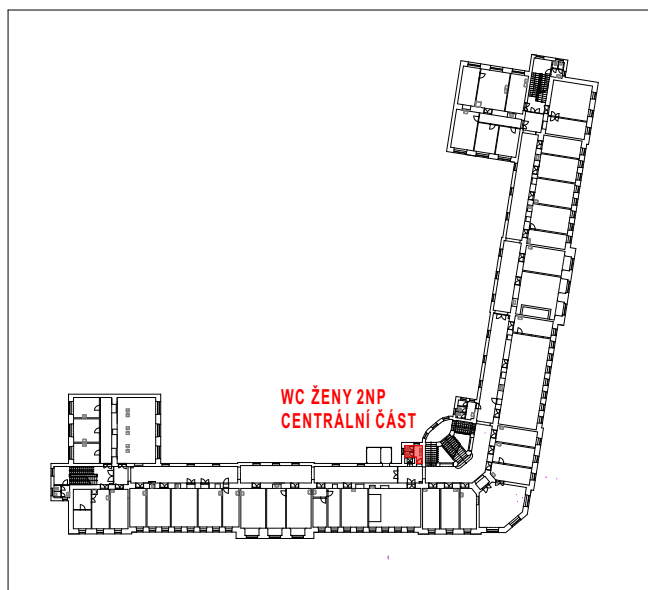


CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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: 28809459</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		<div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div></div>
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	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA		FORMÁT	1 x A4
OBSAH			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
B.2.b WC ŽENY 2NP - CENTRÁLNÍ ČÁST	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.07

SKLADBY SOUVRSTVÍ PODLAH

POD.01

KERAMICKÁ DLAŽBA - HYGIEN. ZAŘÍZENÍ

- keramická dlažba tl. 10 mm
 - *provedeno dle materiálového a barevného řešení*
 - *dílatace po cca 4,0 m*
 - *dílační mezery osazeny dílačními 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 na 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*
 - *vyztužena 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 záplivkami*
- 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

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

SKLADBY VNITŘNÍCH MONTOVANÝCH PODHLEDŮ

SDK.01

ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED

- stávající konstrukce stropu
- skrytý rošt pro kazetový podhled na systémových závěsech (pérový rychlozávěs)
- kazetový minerální podhled s vysokou zvukovou pohltivostí
 - *rozměr kazet 600x600 mm*
 - *rozebiratelné*
 - *kaširovaný povrch*
 - *vysoká zvuková pohltivost*
 - *použití pro vlhké prostory*
 - *v místech přisazených světlidel budou kazety vyztuženy*