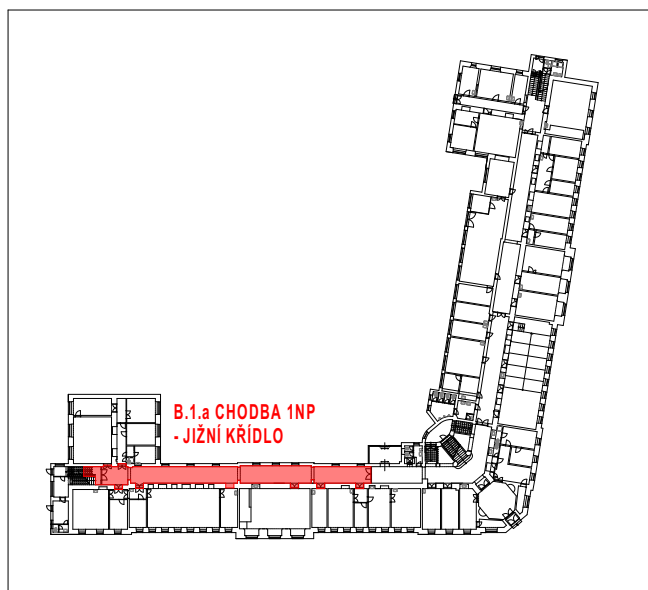


CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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		
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			
OBSAH			FORMÁT	1 x A4
			DATUM	11/2020
B.1.a CHODBA 1NP - JIŽNÍ KŘÍDLO	STUPEŇ PD	DPS	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.13
	VÝPIS POZNÁMEK			

OZN.	POPIS	KS
P01	Stávající celoplošné dřevěné opláštění stěn včetně chráničů vytápění, vitrín, skříní a stolků bude odstraněno. Stávající omítky budou odstraněny včetně vyškrabání malty ze spár cihelného zdiva do min. hloubky 20 mm.	
P02	Odstranění stávající podlahové krytiny z keramické dlažby vč. podkladní betonové mazaniny. Před započatím prací bude provedena sonda pro zjištění skutečného souvrství stávající konstrukce podlahy.	
P03	Stávající hliníkový podhled bude odstraněn.	
P04	Stávající instalační vedení v podhledu a konstrukci dřevěného opláštění bude očištěno, bude zkontrolována funkčnost s případnou výměnou nefunkčních částí vedení. Neprovozované části instalací budou odstraněny.	
P05	Stávající elektrorozvaděče R2 a R3 budou zachovány, bude provedeno rozchození dvířek, repase uzávěru, bude provedeno obroušení, očištění, odmaštění a natření celého rozvaděče novým nátěrem bílé barvy, bude provedeno nové označení rozvaděčů.	2
P06	Veškeré stávající vnitřní omítky budou odstraněny včetně vyškrabání malty ze spár cihelného zdiva do min. hloubky 20 mm.	
P07	Veškeré zdivo bude opatřeno novou vápenocementovou omítkou tl. 20 mm s vrchní štukovou omítkou. Zdivo bude do výšky 1,0 m opatřeno sanační omítkou.	
P08	Nové instalační šachty a předstěny z porobetonového zdiva tl. 100 mm budou provedeny pouze v místě vedení stávajících instalací. Přesný rozsah provedení bude určen po odstranění stávajícího dřevěného opláštění. Instalační šachty budou osazeny revizními dvířky.	
P09	Prostupy dělicích příček a stropní konstrukce nových a stávajících instalací budou opatřeny požárními ucpávkami.	
P10	Stávající radiátory budou dočasně demontovány, otryskány, očištěny, odmaštěny a znovu natřeny základním a vrchním nátěrem. Bude provedeno včetně rozvodného potrubí vytápění.	10
P11	Stávající přenosný hasicí přístroj bude demontován.	4
P12	<i>Prázdná položka.</i>	
P13	Stávající ocelová zárubeň bude očištěna, obroušena, zbavena stávajícího nátěru a opatřena novým základní a vrchním nátěrem v barvě světlá krémová RAL 1013.	
P14	Stávající prvky nouzového osvětlení budou dočasně demontovány, po provedení stavebních prací budou zpětně osazeny a dopojeny na stávající rozvody.	
P15	Stávající dešťový svod z měděného potrubí pr. 160 mm délky cca 4,0 m s litinovým lapačem střešních splavenin bude dočasně demontován. Po dobu výstavby bude pro odvod dešťové vody dešťový svod nahrazen ohebným potrubím zaústěným na volný terén. Po provedení sanačních prací bude proveden nový dešťový svod z Cu plechu tl. 0,6 mm vč. kotvení a dopojení na stávající část svodu s novým litinovým lapačem střešních splavenin DN 160 dopojený na stávající potrubí dešťové kanalizace.	2
P16	Stávající sloupek 230V/USB kotvený k betonové patce bude dočasně odpojen a demontován. Po provedení sanačních prací a přeskládání betonové dlažby bude napojen a osazen zpět.	1
P17	Stávající okapový chodník šířky 1,0 m z betonové dlažby bude odstraněn včetně obrubníku. Po provedení sanačních prací bude proveden nový okapový chodník z betonové dlažby 300x300x50 mm kladené na koso včetně betonového obrubníku - viz popis sanačních úprav v detailu sanace zdiva.	
P18	Stávající chodník z betonové dlažby bude v šířce 1,5 m dočasně odstraněn pro provedení výkopu podél obvodové stěny. Po provedení sanačních prací bude provedeno předláždění s doplněním poškozené dlažby - viz popis sanačních úprav v detailu sanace zdiva.	