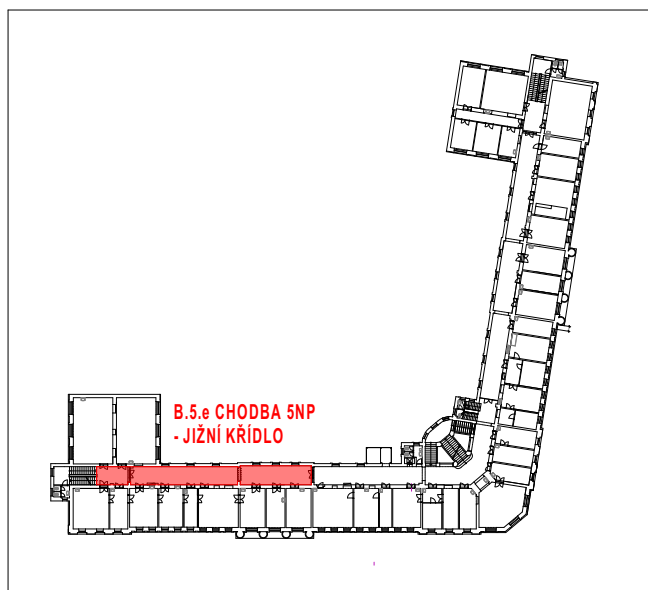


CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projection s.r.o.</div> <div>Antonína Kopeckého 151</div> <div>549 22 Nový Hrádek</div> <div>IČO: 28809459</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Mendelova univerzita v Brně</div></div>	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]			
STAVBA	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA</div>			
OBSAH	B.5.e CHODBA 5NP - JIŽNÍ KŘÍDLO <div>VÝPIS POZNÁMEK</div>	FORMÁT	1 x A4	
		DATUM	11/2020	
		STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.13	

OZN.	POPIS	KS
P01	Stávající podhledy s dřevěnými trámky budou odstraněny. Stávající svítidla budou dočasně demontována, po provedení stavebních úprav budou znovu zavěšena pod nové kazetové podhledy.	
P02	Odstranění stávající podlahové krytiny z PVC krytiny a keramické dlažby vč. podkladních vrstev - viz skladby konstrukcí. Před započatím prací bude provedena sonda pro zjištění skutečného souvrství stávající konstrukce podlahy. V případě zjištění nesouladu s předpokládanou stávající skladbou bude další postup odsouhlasen projektantem a investorem.	
P03	Stávající parapety oken budou odstraněny.	6
P04	Stávající opláštění instalačních šachet bude demontováno a odbouráno. Stávající instalační vedení v šachtách bude očištěno, bude zkontrolována funkčnost s případnou výměnou nefunkčních částí vedení. Neprovozované části instalací budou odstraněny.	
P05	Stávající elektrorozvaděč R19 bude zachován, bude provedeno rozchození dvířek, repase uzávěru, bude provedeno obroušení, očištění, odmaštění a natření celého rozvaděče novým nátěrem bílé barvy, bude provedeno nové označení rozvaděče.	1
P06	Vešeré stávající vnitřní omítky budou odstraněny včetně vyškrabání malty ze spár cihelného zdiva do min. hloubky 20 mm.	
P07	Stávající dělicí dveře budou odstraněny.	
P08	Stávající radiátory budou dočasně demontovány, otryskány, očištěny, odmaštěny a znovu natřeny základním a vrchním nátěrem. Bude provedeno včetně rozvodného potrubí vytápění.	6
P09	Veškeré zdivo bude opatřeno novou vápenocementovou omítkou tl. 20 mm s vrchní štukovou omítkou.	
P10	Nové instalační šachty a předstěny z porobetonového zdiva tl. 100 mm a SDK konstrukcí s dvojitým opláštěním budou provedeny pouze v místě vedení stávajících instalací. Přesný rozsah provedení bude určen po odstranění stávajícího opláštění a omítek. Instalační šachty budou osazeny revizními dvířky.	
P11	Prostupy dělicích přiček a stropní konstrukce nových a stávajících instalací budou opatřeny požárními ucpávkami.	
P12	Stávající skříňka s nástěnkou budou odstraněny.	
P13	Stávající dřevěná skříňka a ocelová kartotéka bude odstraněna.	
P14	Nový hydrant bude napojen ocelovým potrubím na stávající rozvod požární vody zakončený v 4NP. Pro provedení dopojení bude v 4NP rozkryta část podhledu a opláštění instalační šachty. Po provedení napojení budou konstrukce v 4NP zapraveny do původní podoby.	
P15	Stávající instalační kastlík bude odstraněn.	
P16	Stávající prvky nouzového osvětlení budou dočasně demontovány, po provedení stavebních prací budou zpětně osazeny a dopojeny na stávající rozvody.	