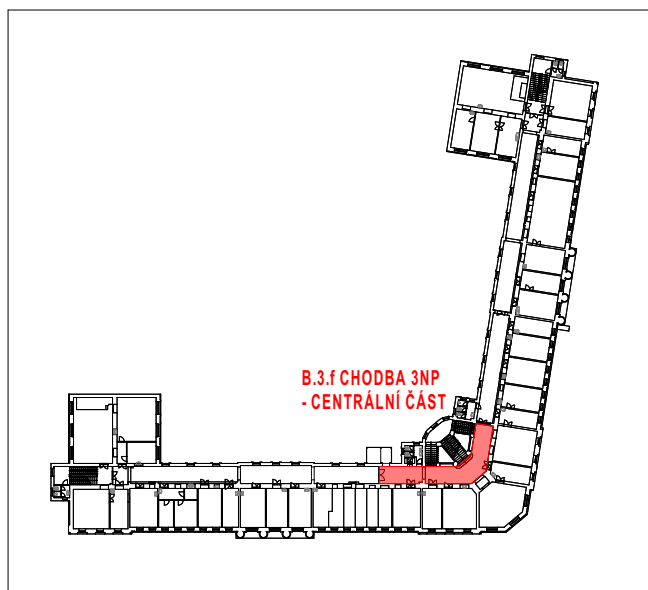
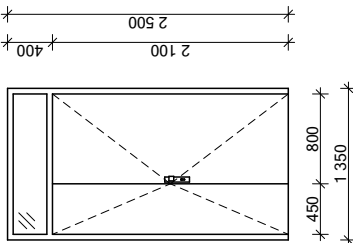


CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Mendelova univerzita 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	1 x A4
OBSAH			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
B.3.f CHODBA 3NP - CENTRÁLNÍ ČÁST	VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.09

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ					
			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP
<div>D01</div> <div>P</div>		DVEŘE: INTERIÉROVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, S NADSVĚTLÍKEM						
		ROZMĚR KŘÍDLA: 800+450/2100+400mm						
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1350/2500 mm - BUDE PRAVEDENO DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU						
		KONSTRUKCE STĚNY: VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA						
		ZÁRUBEŇ: PROFILOVANÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ						
		POVRCH ZÁRUBEŇ: DLE VZORNIKU RAL RAL 1013 SVĚTLÁ KRÉMOVÁ POLOLESK						
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DVEŘNÍ KŘÍDLA PLNÁ HLADKÁ NADSVĚTLÍK ZASKLENÝ ČIRÝM PROTIPOŽÁRNÍM SKLEM S MATNOU FOLIÍ						
		POVRCH KŘÍDLA: DLE VZORNIKU RAL RAL 1013 SVĚTLÁ KRÉMOVÁ POLOLESK						
		PROSKLENÍ: -						
		KOVÁNÍ, KLIKA: PEVNĚ ZÁVĚSY, KARTÁČOVANÁ NEREZ, ŠTÍTKOVÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ - KLIKAKLIKA - PŘESNÝ TYP BUDE PŘED REALIZACÍ UPŘESNĚN UŽIVATELEM A PROJEKTANTEM AUTOMATICKÁ SAMOZAMYKACÍ VLOŽKA S ELEKTROMECHANICKÝM ODEMČENÍM IMPULZNÍ TLAČÍTKO ODEMČENÍ OSAZENO NA PRACOVNÍM STOLE KANCELÁŘE						
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3 C2						
		AKUSTIKA: NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ Rw = 32 dB						
		POZNÁMKA: V MÍSTĚ ZAVŘENÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ BUDE OSAZENA PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA SAMOZAVÍRAČ S KLIZNOU LIŠTOU						
		</						