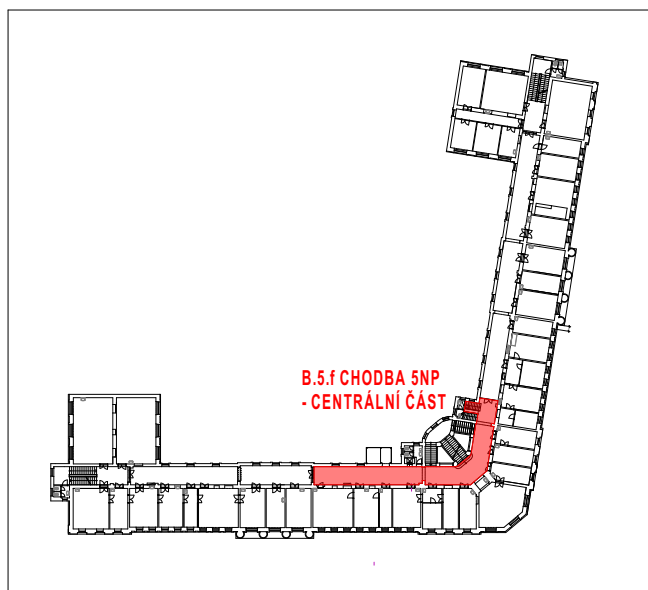


## CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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
	STUPEŇ PD	DPS	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.12
	B.5.f CHODBA 5NP - CENTRÁLNÍ ČÁST VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KUSŮ						
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	CELKEM
<div><div>Z01</div></div>	<div>OCHRANNÉ KOVOVÉ ROHY KOTVENO VRUTY+HMOŽDINKAMI NA HRUHOU NEBO VRCHNÍ ŠTUKOVOU OMÍTKU NEREZOVÁ OCEL AISI304 BROUŠENÁ</div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>~1400</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	NEREZ OCEL AISI 304	-	-	-	-	59	-	59