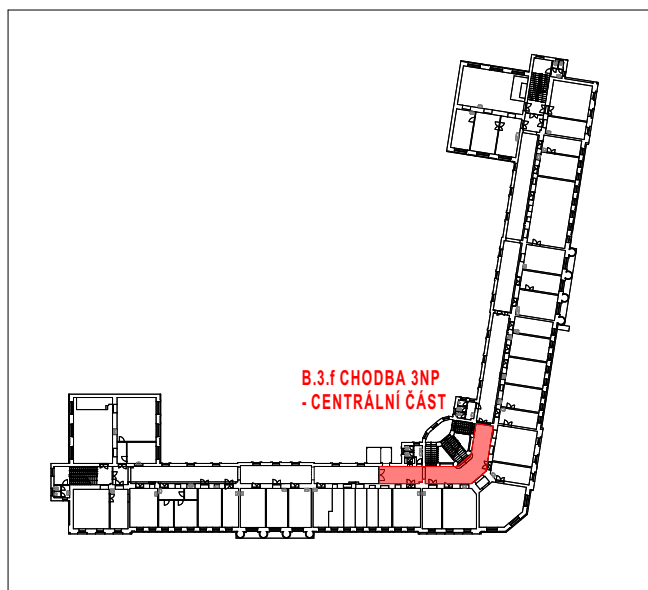


## CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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><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	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA</div>			
OBSAH	B.3.f CHODBA 3NP - CENTRÁLNÍ ČÁST <div>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>	FORMÁT	1 x A4	
		DATUM	11/2020	
		STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.  D.1.1.12	

# 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	-	-	38	-	-	-	38