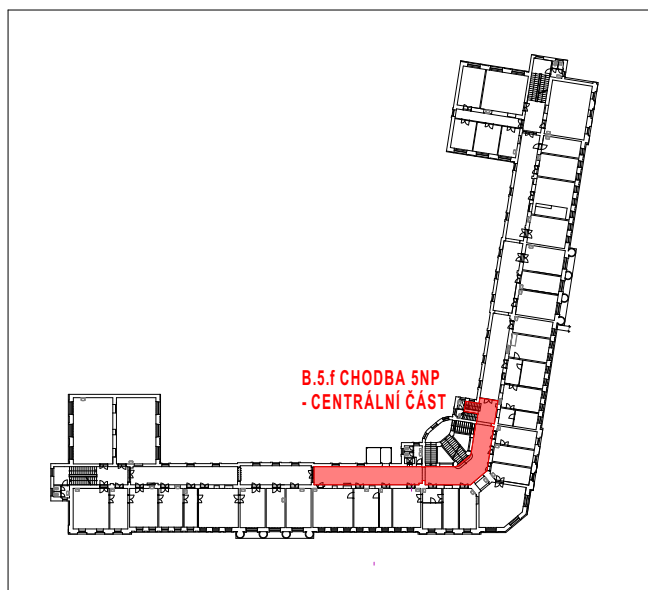


## CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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
			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.5.f CHODBA 5NP - CENTRÁLNÍ ČÁST VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.10

## VÝPIS OSTATNÍCH (SYSTÉMOVÝCH) VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KUSŮ						
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	CELKEM
<div>Os01</div>	<b>REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍHO KASTLÍKU</b> - ROZMĚR DVÍŘEK 300x300 mm - PROVEDENÍ KOV - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1	300x300 mm	BÍLÁ KOV	-	-	-	-	17	-	17 ks
<div>Os02</div>	<b>STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER</b> - ROZMĚR DVÍŘEK 300x500mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVŘÁNÍ, EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ	300x500 mm	BÍLÁ PLAST	-	-	-	-	3	-	3 ks
<div>Os03</div>	<b>STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER</b> - ROZMĚR DVÍŘEK 150x150mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVŘÁNÍ, EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ	150x150 mm	BÍLÁ PLAST	-	-	-	-	1	-	1 ks
<div>Os04</div>	<b>ČISTÍCÍ ZÓNA</b> - VNITŘNÍ TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 15x30x3mm - OSAZENO V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OBVODOVÝM RÁMEM	780x500 mm	DLE VÝROBKU	-	-	-	-	1	-	1 ks

## VÝPIS OSTATNÍCH (SYSTÉMOVÝCH) VÝROBKŮ

[illegible]