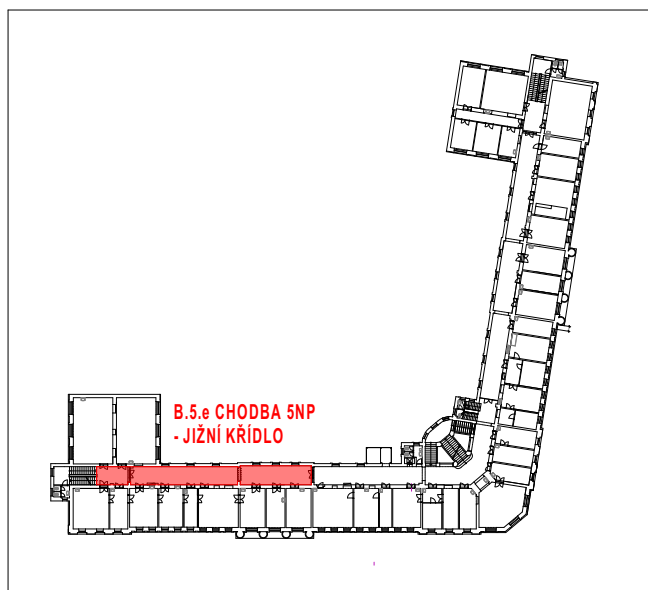


CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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>		FORMÁT	1 x A4
OBSAH			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
B.5.e CHODBA 5NP - JIŽNÍ KŘÍDLO	<div>VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ</div>		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>	REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍHO KASTLÍKU <div>- ROZMĚR DVÍŘEK 300x300 mm - PROVEDENÍ KOV - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1</div>	300x300 mm	BÍLÁ KOV	-	-	-	-	3	-	3 ks
<div>Os02</div>	STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER <div>- ROZMĚR DVÍŘEK 300x500mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVŘÁNÍ, EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ</div>	300x500 mm	BÍLÁ PLAST	-	-	-	-	2	-	2 ks
<div>Os03</div>	STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER <div>- ROZMĚR DVÍŘEK 150x150mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVŘÁNÍ, EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ</div>	150x150 mm	BÍLÁ PLAST	-	-	-	-	4	-	4 ks
<div>Os04</div>	Čistící zóna <div>- VNITŘNÍ TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 15x30x3mm - OSAŽENO V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OBVODOVÝM RÁMEM</div>	1180x420 mm	DLE VÝROBKU	-	-	-	-	7	-	7 ks

VÝPIS OSTATNÍCH (SYSTÉMOVÝCH) VÝROBKŮ

[illegible]