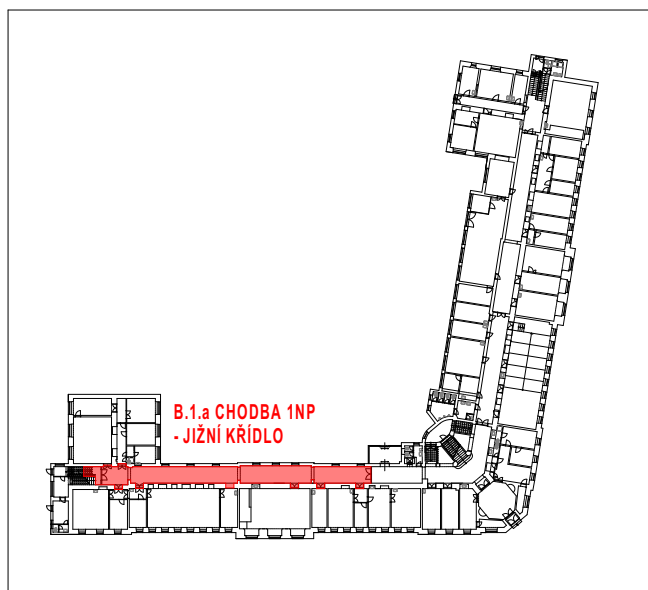


## CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projection s.r.o. Antonína Kopecského 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
B.1.a CHODBA 1NP - JIŽNÍ KŘÍDLO VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	STUPEŇ PD	DPS	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>PODHEDOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA</b> - ROZMĚR DVÍŘEK 300x300 mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU - TLAČNÉ OTEVÍRÁNÍ, EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ	300x300 mm	BÍLÁ PLAST	6	-	-	-	-	<b>6 ks</b>
<div>Os02</div>	<b>STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER</b> - ROZMĚR DVÍŘEK 300x500mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVÍRÁNÍ, EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ	300x500 mm	BÍLÁ PLAST	6	-	-	-	-	<b>6 ks</b>
<div>Os03</div>	<b>STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER</b> - ROZMĚR DVÍŘEK 150x150mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVÍRÁNÍ, EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ	150x150 mm	BÍLÁ PLAST	2	-	-	-	-	<b>2 ks</b>
<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	1160x680 mm	DLE VÝROBKU	1	-	-	-	-	<b>1 ks</b>

# VÝPIS OSTATNÍCH (SYSTÉMOVÝCH) VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KUSŮ					
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP CELKEM
<div>Os05</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	1150x790 mm	DLE VÝROBKU	5	-	-	-	-	<b>5 ks</b>
<div>Os06</div>	<b>VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DLE ČSN 730873</b> - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ PRO ZABUDOVÁNÍ DO NIKY - TYP D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ O SVĚTLOSTI 19mm S UZAVÍRAČÍ TŘÍPOLOHOVOU PROUDNICÍ - HADICE DÉLKY 30m - SKŘÍŇ HYDRANTU VČETNĚ DVÍŘEK Z OCELOVÉHO LAKOVANÉHO PLECHU	650x650x175mm	PLECHOVÉ PROVEDENÍ BARVA BÍLÁ	1	-	-	-	-	<b>1 ks</b>
<div>Os07</div>	<b>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ - TYP 21 A, 113 B</b> - PRÁŠKOVÝ PHP, HASICÍ SCHOPNOST 21 A, 113 B - VČETNĚ NOSNÉ NÁSTĚNNÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DLE VÝROBKU	DLE VÝROBKU BARVA ČERVENÁ	3	-	-	-	-	<b>3 ks</b>
<div>Os08</div>	<b>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ - TYP 27 A, 183 B</b> - PRÁŠKOVÝ PHP, HASICÍ SCHOPNOST 183 B - VČETNĚ NOSNÉ NÁSTĚNNÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DLE VÝROBKU	DLE VÝROBKU BARVA ČERVENÁ	1	-	-	-	-	<b>1 ks</b>