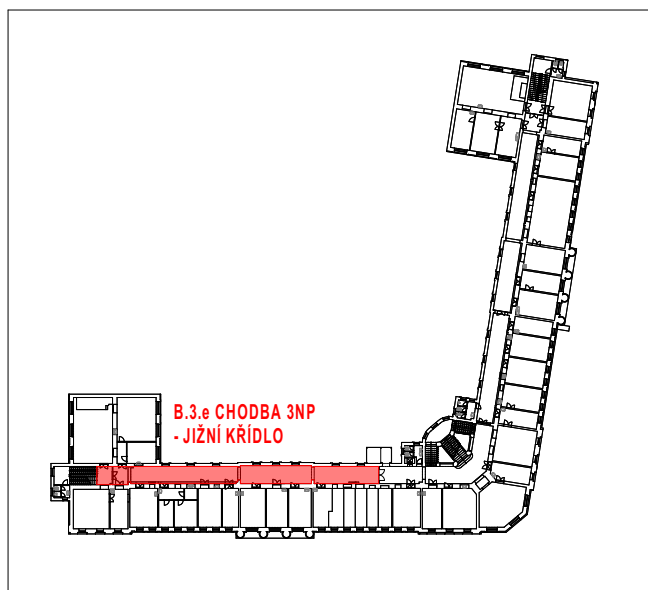






CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU







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	
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno		<div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div></div>
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.e CHODBA 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO <div>VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ</div>	FORMÁT	1 x A4
		DATUM	11/2020
		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
	REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍHO KASTLÍKU - ROZMĚR DVÍŘEK 300x300 mm - PROVEDENÍ KOV - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1	300x300 mm	BÍLÁ KOV	-	-	2	-	-	2 ks
	STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER - ROZMĚR DVÍŘEK 300x500mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVÍRÁNÍ EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ	300x500 mm	BÍLÁ PLAST	-	-	3	-	-	3 ks
	STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER - ROZMĚR DVÍŘEK 150x150mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVÍRÁNÍ EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ	150x150 mm	BÍLÁ PLAST	-	-	1	-	-	1 ks
	Čistící zóna - VNITŘNÍ TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 15x30x3mm - OSAZENO V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OBVODOVÝM RÁMEM	1150x620 mm	DLE VÝROBKU	-	-	1	-	-	1 ks

VÝPIS OSTATNÍCH (SYSTÉMOVÝCH) VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KUSŮ					
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP CELKEM
	Čistící zóna - VNITŘNÍ TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 15x30x3mm - OSAZENO V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH OBVODOVÝM RÁMEM	1180x620 mm	DLE VÝROBKU	-	-	4	-	-	4 ks
	VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DLE ČSN 730873 - SKŘÍŇOVÉ PROVEDENÍ PRO ZABUDOVÁNÍ DO NIKY - TYP D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ O SVĚTLOSTI 19mm S UZAVÍRACÍ TŘÍPOLOHOVOU PROUDNICÍ - HADICE DÉLKY 30m - SKŘÍŇ HYDRANTU VČETNĚ DVÍŘEK Z OCELOVÉHO LAKOVANÉHO PLECHU	650x650x175mm	PLECHOVÉ PROVEDENÍ BARVA BILÁ	-	-	1	-	-	1 ks
	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ - TYP 21 A, 113 B - PRÁŠKOVÝ PHP, HASICÍ SCHOPNOST 21 A, 113 B - VČETNĚ NOSNÉ NÁSTĚNNÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DLE VÝROBKU	DLE VÝROBKU BARVA ČERVENÁ	-	-	2	-	-	2 ks
	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ - TYP 27 A, 183 B - PRÁŠKOVÝ PHP, HASICÍ SCHOPNOST 183 B - VČETNĚ NOSNÉ NÁSTĚNNÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DLE VÝROBKU	DLE VÝROBKU BARVA ČERVENÁ	-	-	1	-	-	1 ks