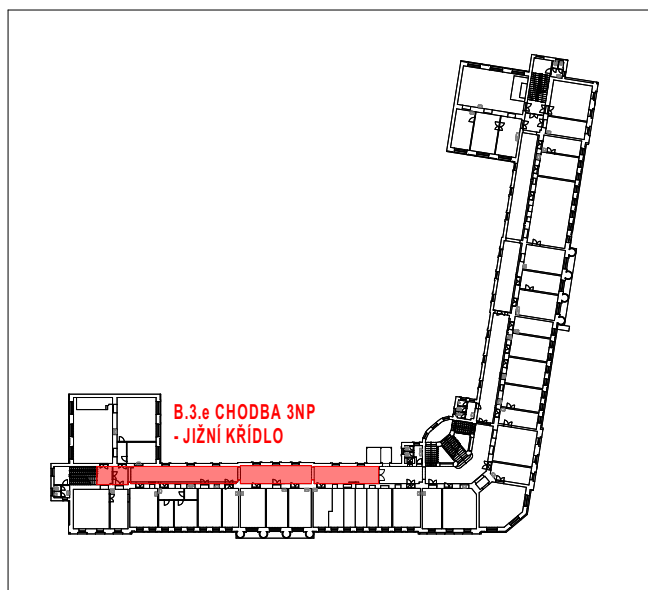


CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU







GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]		● Mendelova ● univerzita ● v Brně ●	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA			
OBSAH	B.3.e CHODBA 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		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	
Os 01	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
Os 02	STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER - ROZMĚR DVÍŘEK 300x500mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVŘÁNÍ, EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ	300x500 mm	BÍLÁ PLAST	-	-	3	-	-	-	3 ks
Os 03	STĚNOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH JADER - ROZMĚR DVÍŘEK 150x150mm - PROVEDENÍ PLAST - URČENO PRO DODATEČNOU MONTÁŽ - TLAČNÉ OTEVŘÁNÍ, EXCENTRICKÝ PANT PRO PLNÉ OTEVŘENÍ	150x150 mm	BÍLÁ PLAST	-	-	1	-	-	-	1 ks
Os 04	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 - SKŘIŇOVÉ PROVEDENÍ PRO ZABUDOVÁNÍ DO NIKY - TYP D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ O SVĚTLOSTI 19mm S UZAVÍRACÍ TŘÍPOLOHOVOU PROUDNICÍ - HADICE DÉLKY 30m - SKŘIŇ 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

VÝPIS OSTATNÍCH (SYSTÉMOVÝCH) VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KUSŮ							
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	CELKEM	
 <p>SKLENĚNÝ OBKLAD STĚNY + PODHLEDU</p> <p>STĚNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 1300x3400 mm - BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO JEDNOVRSTVÉ - EXTRA ČIRÉ, GRAFOSKLO S FÓLIÍ S POTISKEM (TÉMATICKÁ FOTKA ZAMĚŘENÍ ÚSTAVU) - DESIGN POTISKU BUDE DODÁN VE 4 GRAFICKÝCH VARIANTÁCH - PŘED PROVEDENÍM BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM <p>PODHLED:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 1300x2800 mm - BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO DVOUVRSTVÉ - EXTRA ČIRÉ, GRAFOSKLO S FÓLIÍ S POTISKEM (TÉMATICKÁ FOTKA ZAMĚŘENÍ ÚSTAVU) - DESIGN POTISKU BUDE DODÁN VE 4 GRAFICKÝCH VARIANTÁCH - PŘED PROVEDENÍM BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM <p>GRAFICKÁ NÁVAZNOST NA OBKLAD PODHLEDU</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLO BUDE LEPENO KE STĚNĚ + KOTVENÉ VIDITELNÝMI NEREZ KOTVAMI <p>PODHLED:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚR 1300x2800 mm - BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO DVOUVRSTVÉ - EXTRA ČIRÉ, GRAFOSKLO S FÓLIÍ S POTISKEM (TÉMATICKÁ FOTKA ZAMĚŘENÍ ÚSTAVU) - DESIGN POTISKU BUDE DODÁN VE 4 GRAFICKÝCH VARIANTÁCH - PŘED PROVEDENÍM BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM <p>GRAFICKÁ NÁVAZNOST NA OBKLAD STĚNY</p> <ul style="list-style-type: none"> - OSAZENÍ DO NEREZOVÉHO RÁMEČKU + KOTVENÍ VIDITELNÝMI NEREZ KOTVAMI - SKLO BUDE V ÚROVNI NOVÉHO PODHLEDU VE VÝŠCE +3.50 m <p>-DODÁVKA VČETNĚ STATICKÉHOPOSOUZENÍ A KOTVENÍ</p>	<p>1300x3400 mm + 1300x2800 mm</p>	<p>DLE VÝROBKU</p>	-	-	2	-	-	-	2 ks		

