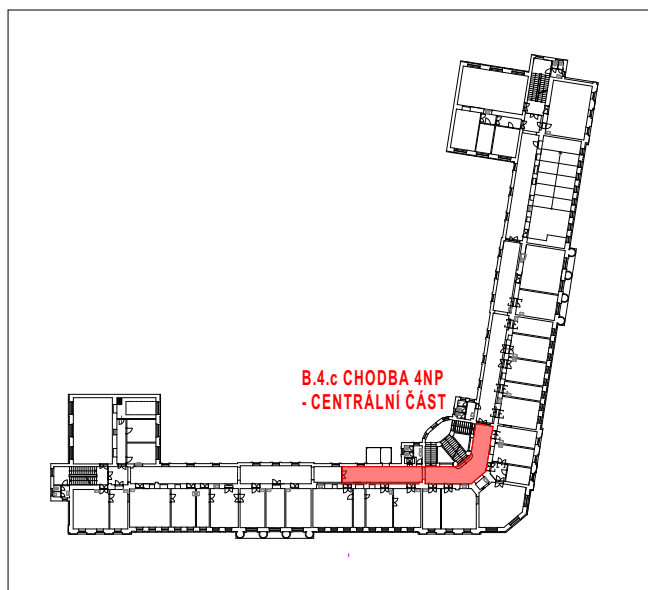


CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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		<div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div></div>
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]			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA		FORMÁT	1 x A4
OBSAH			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
B.4.c CHODBA 4NP - CENTRÁLNÍ ČÁST	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.11

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	ODSTÍN	POČET KUSŮ					
				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP CELKEM
<div>T01</div>	VNITŘNÍ PARAPET OKEN - VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S ČELNÍM OBLÝM NOSEM, TL. 16mm - PROVEDENÍ POSTFORMING - PОВRCHOVÁ ÚPRAVA OTĚRUVZDORNÝ LAMINÁT CPL - BOČNÍ HRANY OLAMINOVÁNY ABS PÁSKOU NEBO OPATŘENY PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI - DESKA LEPENA NÍZKOEXPANZNÍ PISTOLOVOU PĚNOU - STYK PARAPETU A RAMU OKEN BUDE ZATMELEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM V BARVĚ DESKY - ZEŠIKMENÉ BOKY PARAPETU	DĚLKA 1150-1250 mm ŠÍŘKA 340 mm	BARVA BÍLÁ	-	-	-	1	-	1 ks
<div>T02</div>	VNITŘNÍ PARAPET OKEN - VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S ČELNÍM OBLÝM NOSEM, TL. 16mm - PROVEDENÍ POSTFORMING - PОВRCHOVÁ ÚPRAVA OTĚRUVZDORNÝ LAMINÁT CPL - BOČNÍ HRANY OLAMINOVÁNY ABS PÁSKOU NEBO OPATŘENY PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI - DESKA LEPENA NÍZKOEXPANZNÍ PISTOLOVOU PĚNOU - STYK PARAPETU A RAMU OKEN BUDE ZATMELEN TRVALE PRUŽNÝM TMELEM V BARVĚ DESKY - ZEŠIKMENÉ BOKY PARAPETU	DĚLKA 1050-1150 mm ŠÍŘKA 340 mm	BARVA BÍLÁ	-	-	-	3	-	3 ks