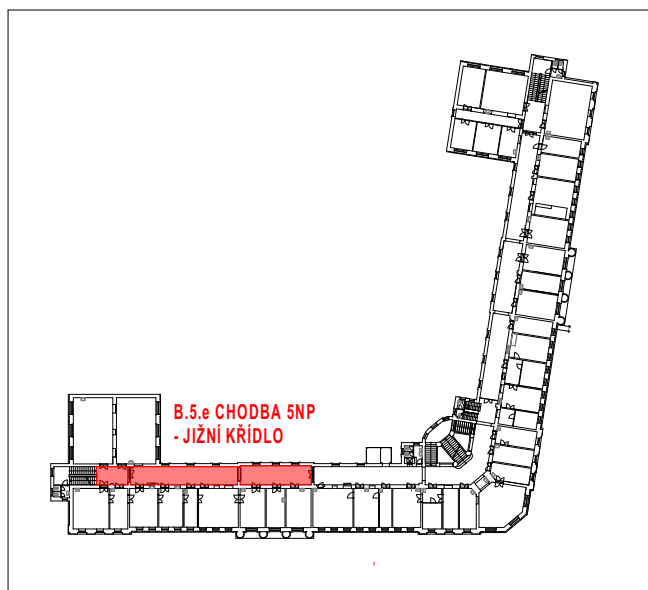


## CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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>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	<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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div>		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
				D.1.1.11

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

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