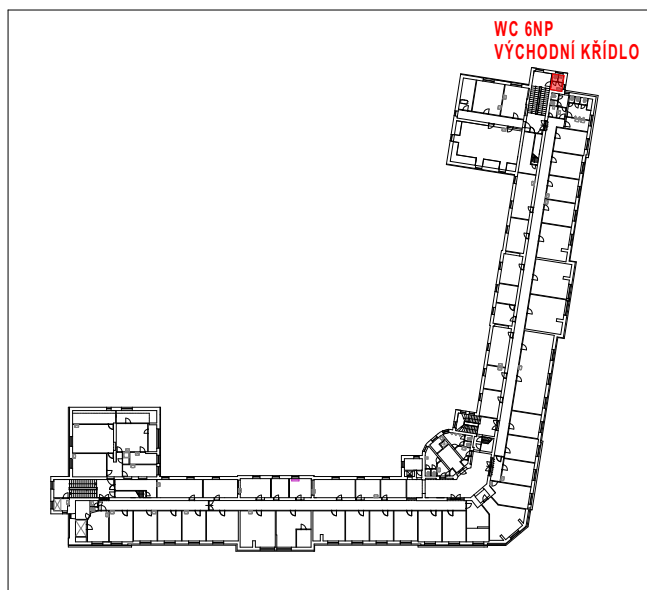


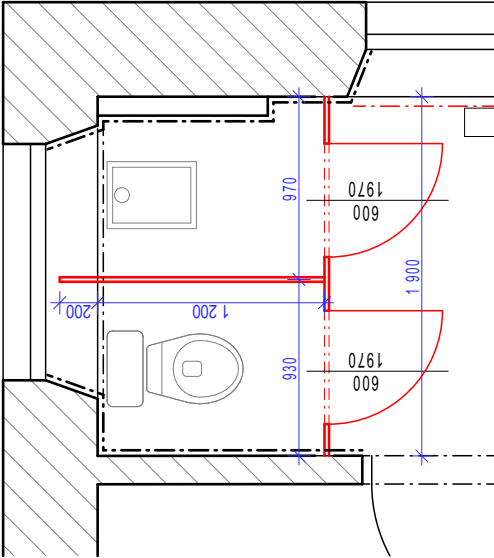

## CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



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	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Mendelova univerzita 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.6.c WC 6NP - VÝCHODNÍ KŘÍDLO		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			D.1.1.10

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

1

OZN.	POPIS	POČET KUSŮ					
		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP CELKEM
<div><div>T01</div><div><div>DĚLÍCI PARAVAN</div><div><div>- SANITÁRNÍ PŘÍČKY HPL</div><div>- OBOUSTRANĚ ZALISOVANÝ LAMINÁT HPL NA JÁDRĚ Z DTD tl. 25,7 mm</div><div>- KOVOVÝ NOSNÝ SYSTÉM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div><div>- KONSTRUKCE NA SAMONOSNÝCH NOŽKÁCH Z NEREZOVÉ OCELI</div><div>- KOTVENÍ ZAJIŠTĚNO VE STYČNÉ PLOŠE NOŽKY S PODLAHOU</div><div>- OTEVÍRAVÉ DVEŘE š. 600 mm</div><div>- BARVA BILÁ</div></div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	-	-	-	-	-	1
							ks

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY A POČTY OVĚŘIT IN SITU