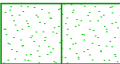


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N6040	WC	3,92	Keramická dlažba	POD.01
N6041	WC	8,27	Keramická dlažba	POD.01
N6042	WC	3,99	Keramická dlažba	POD.01
N6043	WC	8,42	Keramická dlažba	POD.01
		<b>24,61 m²</b>		

## LEGENDA ZNAČEK



ROZSAH PROVEDENÍ KAZETOVÝCH MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ - BARVA BÍLÁ S JEMNOU STRUKTUROU  
skladba SDK.01

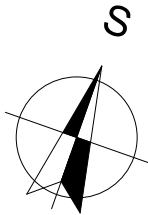
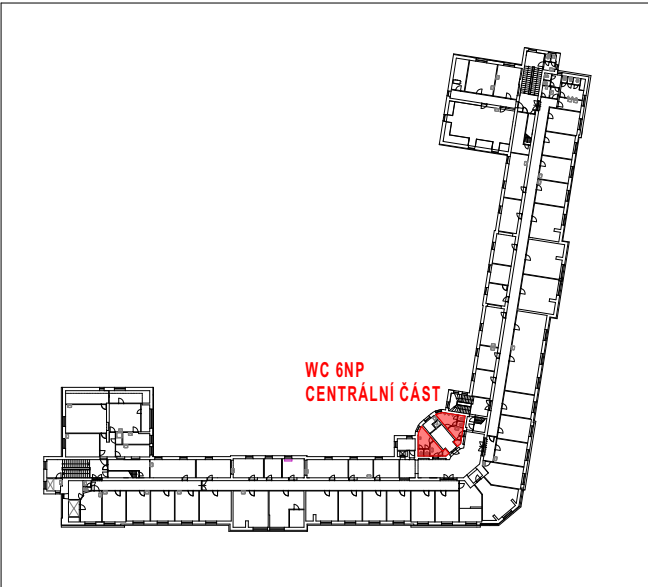


NOVÁ VESTAVNÁ SVÍTIDLA  
viz část elektroinstalace

## POZNÁMKY

PODHLÉDY BUDOU KOTVENY K SYSTÉMOVÝM OCELOVÝM ROŠTŮM.  
NOSNÉ ROŠTY BUDOU KOTVENY PO OBVODU DO STĚN A BUDOU ZAVĚŠENY NA TÁHLECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE.  
KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE PRAVIDEL SYSTÉMOVÝMI PRVKY VYBRANÉHO DODAVATELE  
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ  
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

## CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU




## SKLADBY VNITŘNÍCH MONTOVANÝCH PODHLEDŮ

SDK.01

### ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED

- stávající konstrukce stopu
- skrytý rošt pro kazetový podhled na systémových závěsech (pérový rychlozávěs)
- kazetový minerální podhled s vysokou zvukovou pohltivostí
  - rozměr kazet 600x600 mm
  - rozebiratelné
  - kaširovaný povrch
  - vysoká zvuková pohltivost
  - použití pro vlhké proozy
  - v místech přisazených svítidel budou kazety vyztuženy

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809499	
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno		 <b>Mendelova univerzita v Brně</b>	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]		FORMÁT	2 x A4
STAVBA	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA</b>		DATUM	11/2020
OBSAH			STUPEŇ PD	DPS
	<b>PŮDORYS 6NP - PODHLEDY</b>		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:50	D.1.1.06