

## SKLADBY VNITŘNÍCH MONTOVANÝCH PODHLEDŮ

SDK.01

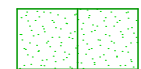


### ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED

- 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 provozy
  - v místech přisazených svítidel budou kazety vyztuženy

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N3026	WC	8,51	Keramická dlažba	POD.01
		8,51 m²		

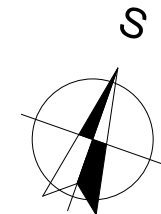
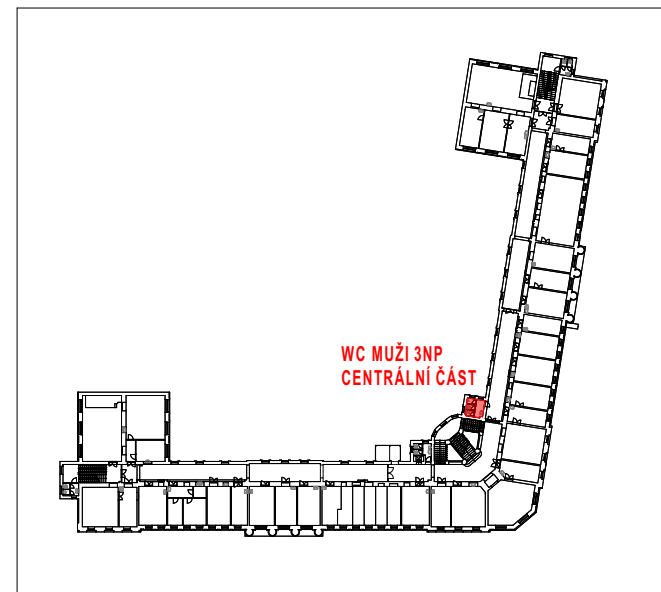
## LEGENDA ZNAČEK

-  ROZSAH PROVEDENÍ KAZETOVÝCH MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ - BARVA BÍLÁ S JEMNOU STRUKTUROU skladba SDK.01
-  NOVÁ VESTAVNÁ SVÍTIDLA viz část elektroinstalace
-  KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODHLEDU

## 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



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809499</div> <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		2 x A4
			DATUM		11/2020
			STUPEŇ PD		DPS
			MĚŘÍTKO		Č. VÝKR.
OBSAH			1:50		D.1.1.06
B.3.c WC MUŽI 3NP - CENTRÁLNÍ ČÁST PŮDORYS 3NP - PODHLEDY					