

SKLADBY VNITŘNÍCH MONTOVANÝCH PODHLEDŮ

SDK.01

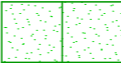
ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N3021	WC	4,89	Keramická dlažba	POD.01
		4,89 m²		

LEGENDA ZNAČEK



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



NOVÁ VESTAVNÁ SVÍTIDLA
viz část elektroinstalace

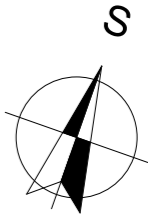
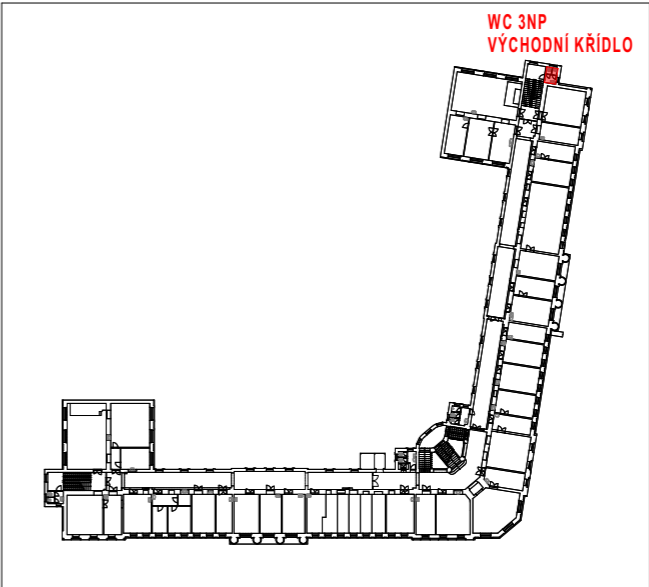


KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODHLEDU

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:			<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: 28809499</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	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA		FORMÁT	2 x A4
OBSAH			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.3.d WC 3NP - VÝCHODNÍ KŘÍDLO PŮDORYS 3NP - PODHLEDY		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:50	D.1.1.06