

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N1026	Sprcha	4,38	Keramická dlažba	POD.01
N1027	WC	1,52	Keramická dlažba	POD.01
		5,90 m²		

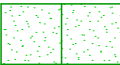
SKLADBY VNITŘNÍCH MONTOVANÝCH PODHLEDŮ

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

LEGENDA ZNAČEK



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



NOVÁ VESTAVNÁ SVÍTIDLA
viz část elektroinstalace

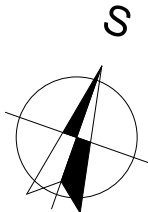
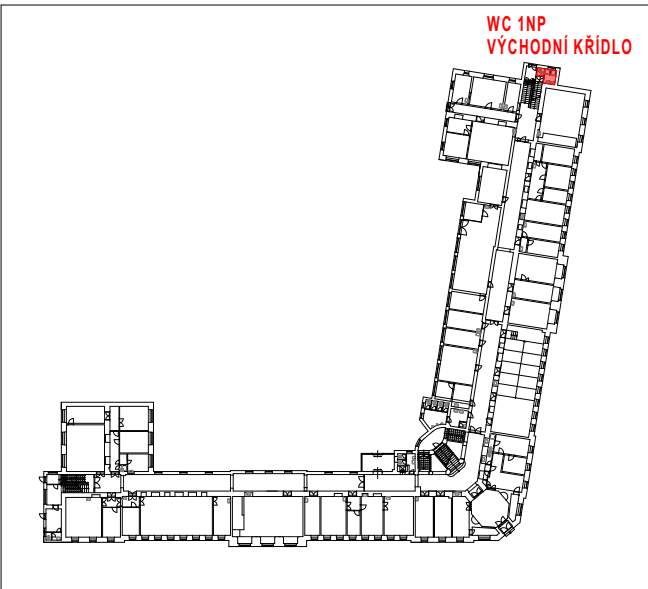



KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODHLEDU

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.	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ 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		 Mendelova univerzita v Brně	
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]		FORMÁT	2 x A4
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA		DATUM	11/2020
OBSAH	B.1.d WC 1NP - VÝCHODNÍ KŘÍDLO PŮDORYS 1NP - PODHLEDY		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.1.06