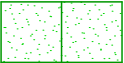


LEGENDA ZNAČEK



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



NOVÁ VESTAVNÁ SVÍTIDLA
viz část elektroinstalace

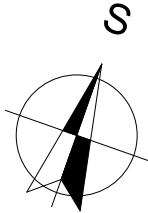
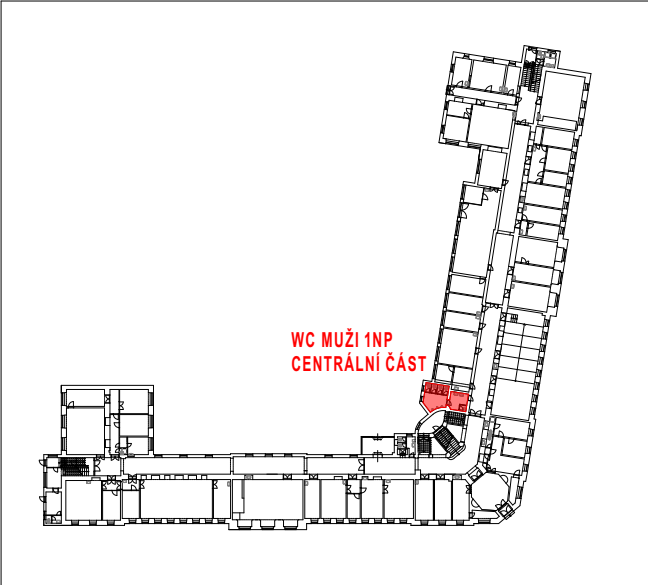


KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODHLEDU

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



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N1045	Předsíň	7,15	Keramická dlažba	POD.01
N1046	Úklid	1,04	Keramická dlažba	POD.01
N1047	WC	15,34	Keramická dlažba	POD.01
		23,53 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
 - rozebíratelné
 - kaširovaný povrch
 - vysoká zvuková pohltivost
 - použití pro vlhké proozy
 - v místech přisazených svítidel budou kazety vyztuženy

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><div></div><div></div><div></div></div><div>Mendelova univerzita 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
OBSAH	B.1.c WC MUŽI 1NP - CENTRÁLNÍ ČÁST PŮDORYS 1NP - PODHLEDY		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.1.06