
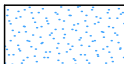



LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N1050	Chodba	128,84	Keramická dlažba	POD.01
N1060	Chodba	5,91	Keramická dlažba	POD.01
		134,76 m²		


LEGENDA ZNAČEK

- 

ROZSAH PROVEDENÍ MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ - BARVA BÍLÁ
skladba SDK.01
- 

ROZSAH PROVEDENÍ SDK PODHLEDŮ - BARVA BÍLÁ
skladba SDK.03
- 

ROZSAH PROVEDENÍ KAZETOVÝCH MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ - BARVA BÍLÁ
skladba SDK.02
- 

NOVÁ PŘISAZENÁ 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.

SKLADBY VNITŘNÍCH MONTOVANÝCH PODHLEDŮ

- SDK.01

ZAVĚŠENÝ PLOŠNÝ PODHLED

 - stávající konstrukce stropu
 - dvouúrovňový rošt z profilů CD 60/27 na systémových závěsech (pérový rychlozávěs)
 - max. osová vzdálenost 500 mm
 - hladký minerální podhled
 - vysoká zvuková pohltivost
 - zpevnění koutů a napojení na omítku pomocí výztužných pásek

- SDK.02

ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED

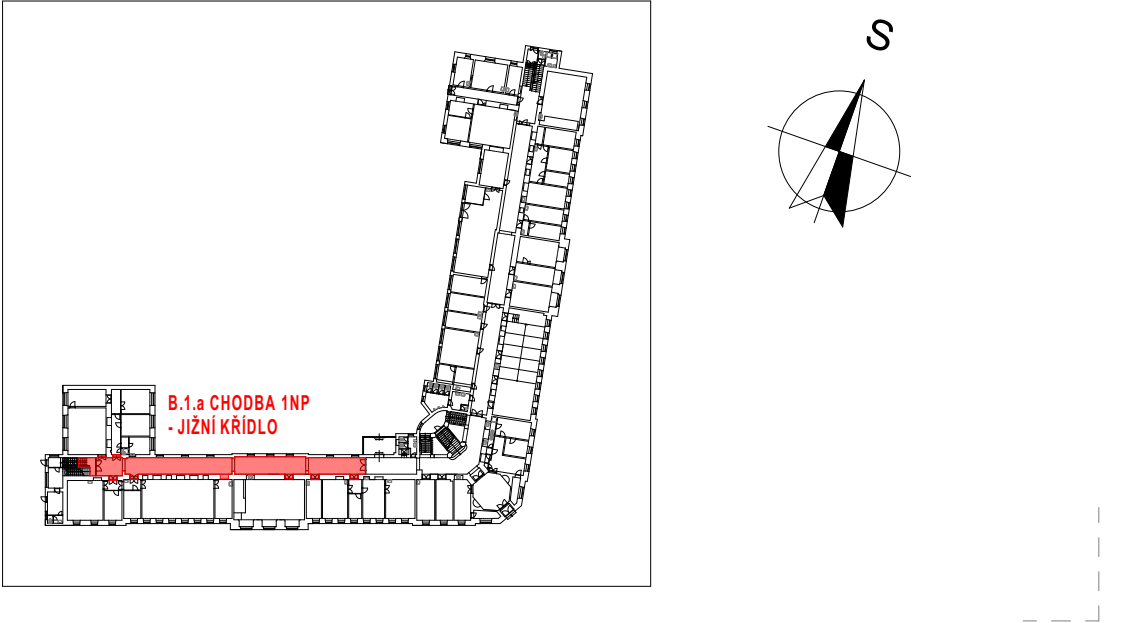
 - stávající konstrukce stropu
 - skrytý rošt pro kazetový podhled na systémových závěsech (pérový rychlozávěs)
 - kazetový minerální podhled s vysokou zvukovou pohltivostí
 - rozměr kazet 600x600 mm
 - rozebíratelné
 - kaširovaný povrch
 - vysoká zvuková pohltivost
 - v místech přisazených svítidel budou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

- SDK.03

PODHLED NIKY DVEŘÍ

 - stávající nade dvevní překlad
 - dvouúrovňový rošt z profilů CD 60/27
 - SDK podhled tl. 12,5 mm
 - zpevnění koutů a napojení na omítku pomocí výztužných pásek

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O. <small>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</small>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div><div></div><div>Mendelova univerzita v Brně</div></div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopecského 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</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	3 x A4
			DATUM	11/2020
			STUPĚN PD	DPS
			OBSAH	
B.1.a CHODBA 1NP - JIŽNÍ KŘÍDLO PŮDORYS 1NP - PODHLEDY			MĚŘÍTKO	Č. VYKR.
			1:100, 1:50	D.1.1.07