

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Skladba
N5035	Chodba	39,67	Keramická dlažba	POD.01
N5036	Chodba	56,18	Keramická dlažba	POD.01
N5037	Chodba	15,42	Keramická dlažba	POD.01
		111,26 m²		

LEGENDA ZNAČEK

	ROZSAH PROVEDENÍ MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ - BARVA BÍLÁ skladba SDK.01
	ROZSAH PROVEDENÍ SDK INSTALAČNÍHO KASTLÍKU - BARVA BÍLÁ skladba SDK.03
	ROZSAH PROVEDENÍ KAZETOVÝCH MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ - BARVA BÍLÁ skladba SDK.02
	NOVÁ PŘÍSAZENÁ SVÍTIDLA viz část elektroinstalace

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

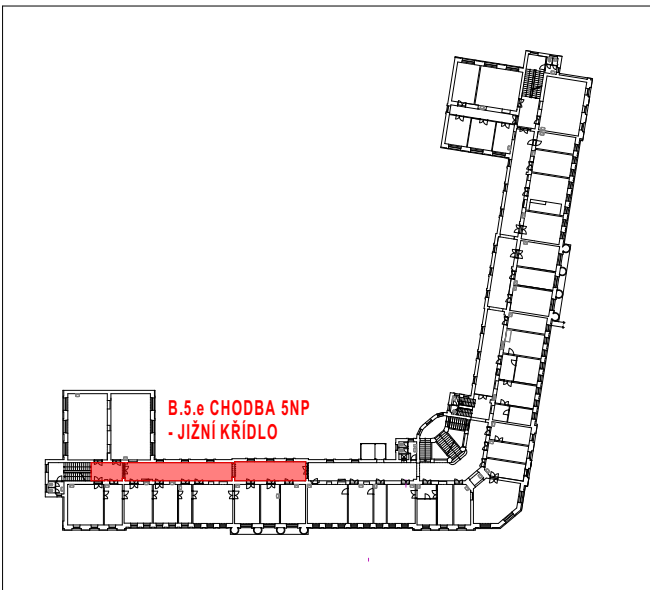
- SDK.01** ZAVĚŠENÝ PLOŠNÝ PODHLED
- stávající konstrukce stropu
 - dvouúrovňový rošt z profilů CD 60/27 na systémových závěsech (pérový rychlozavěs)
 - max. osová vzdálenost 500 mm
 - hladký minerální podhled
 - vysoká zvuková pohltivost
 - zpevnění koutů a napojení na omítku pomocí výztužných pásek

- SDK.02** ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED
- stávající konstrukce stropu
 - skrytý rošt pro kazetový podhled na systémových závěsech (pérový rychlozavěs)
 - 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** SDK INSTALAČNÍ KASTLÍK
- jednoúrovňový rošt z profilů CD 60/27
 - max. osová vzdálenost 500 mm
 - dvojité opláštění - SDK desky 2x12,5mm
 - zpevnění koutů a napojení na omítku pomocí výztužných pásek

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE min. 30 min

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Projecticon s.r.o.</div> <div>Antonína Kopecského 151</div> <div>549 22 Nový Hrádek</div> <div>ICO: 28809459</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	3 x A4
			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.5.e CHODBA 5NP - JIŽNÍ KŘÍDLO PŮDORYS 5NP - PODHLEDY		MĚŘÍTKO	Č. VYKR.
			1:100, 1:50	D.1.1.07