

LEGENDA POPISEK

- POD.xx** SKLADBY PODLAH
- SDK.xx** SKLADBY MONTOVANÝCH PODHLEDŮ
- Dxx/L** DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- Z/xx** ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- T/xx** TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- Os/xx** OSTATNÍ PRVKY PSV
- V/xx** VYBAVENÍ
- Pxx** POZNÁMKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

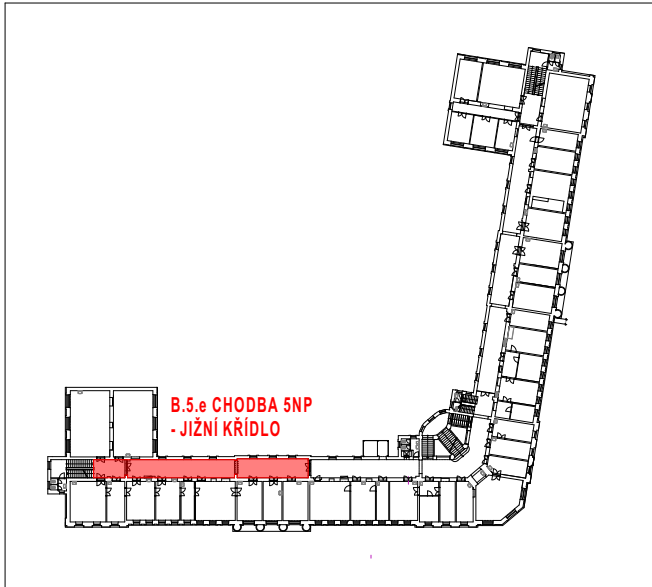
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CIHELNÉHO ZDIVA**
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE**

POZNÁMKY

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

KONSTRUKCE ZOBRAZENÉ ŽLUTĚ - BOURANÉ KONSTRUKCE
KONSTRUKCE ZOBRAZENÉ ČERVENĚ - NOVÉ KONSTRUKCE
KONSTRUKCE ZOBRAZENÉ ČERNĚ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



SKLADBY SOUVRSTVÍ PODLAH

POD.01

KERAMICKÁ DLAŽBA - CHODBA

- keramická dlažba tl. 10 mm
 - provedeno dle materiálového a barevného řešení
 - dilatace po cca 4,0 m
 - dilatační mezery osazeny dilatačními podlahovými lištami
- flexibilní lepicí tmel pro keramické dlažby tl. 3 mm
- samonivelační stěrka 3 mm
 - vyrovnaní povrchu dle skutečného stavu podkladní betonové mazaniny
- betonová mazanina tl. 64 mm
 - beton C20/25
 - vyztužená KARI sítí 100/5x100/5
- separační folie
- kročejová izolace EPS tl. 20 mm
- penetrace a zpevnění nosné konstrukce stropní desky
 - očištění povrchu a zbavení prachu
 - opatření povrchu penetrací se zpevňujícím nátěrem
 - případné odhalené poruchy desky budou konzultovány s projektantem a statikem kde bude určen postup sanace např. sešití trhlin ocelovými sponami a epoxidovými zálivkami
- stávající podlahová krytina PVC
- stávající keramická dlažba tl. 10 mm
- stávající cementový potěr k přilepení dlažby tl. 10 mm
- stávající cihly tl. 70 mm
- stávající cementový potěr tl. 10 mm
- stávající nosná železobetonová konstrukce stropní desky

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ SKLADBY PODLAHY A JEJÍ TLOUŠŤ

SKLADBY VNITŘNÍCH MONTOVANÝCH PODHLEDŮ

SDK.01

ZAVĚŠENÝ PLOŠNÝ PODHLED

- stávající konstrukce stopu
- 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 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
 - 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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projection s.r.o.</div> <div>Antonína Kopeckého 151</div> <div>549 22 Nový Hrádek</div> <div>IČO: 28809499</div>	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Mendelova univerzita 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
			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.5.e CHODBA 5NP - JIŽNÍ KŘÍDLO LOKÁLNÍ ŘEZ A-A´ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.1.05