



LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"
— STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE V TĚTO ČÁSTI
- VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
— DEFINICE POŽADAVKŮ V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE
— PŘEDPOKLAD—HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- ZDIVO Z PK—CD NA MVC 2,5
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- ZDIVO Z CP P15 NA MC 5
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOOLNOSTÍ
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)

Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Luka Krížek		
HIP:	Ing. arch. Libor Láca		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ	Formát:	8x A4
		Datum:	04/2020
		Stupeň:	DPS
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Měřítko:	1:75
	Stávající stav		
	Vymezení řešení části v 1NP	Část PD	D.1.1
		Č. výkresu	S-03.01

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 3NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
3.07	CHODBA	22,94	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
3.13	HALA	55,74	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
3.14	SCHODIŠTĚ	20,34	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
3.21	CHODBA	33,93	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
3.21a	CHODBA	6,10	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
3.34	JEDNACÍ UNI SPACE ROOM	71,87	S-13 ZATEŽOVÝ KOBEREČ	OMITKY+MALBA	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		210,92			

LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"
-
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PROVEDENÉ POUZE V TĚTO ČÁSTI

 VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE
-
- PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC

 ZDIVO Z CIHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 ZDIVO Z PK-CD NA MVC 2,5 ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

(Účelk je pouze odhadován na základě příslušné ČSN – pro účely výpočtu PES a nacenění, rozměry budou ověřeny na místě)

- D3.A

 Stávající interiérové dveře jednokřídle, pravé/levé
– 8.800 mm x v.2050 mm,
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
– povrchová úprava – lakované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– kliky/klika
– zámek mechanický
– bez samozavírate
POČET: 2ks
- D3.B
- Stávající interiérové dveře jednokřídle, pravé/levé,
-
- 8.800 mm x v.2050 mm,
-
- lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo
-
- masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
-
- povrchová úprava – lakované matné, bílé
-
- interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
-
- otevírací mechanismus – boční ocelové panty
-
- kliky/klika
-
- zámek mechanický
-
- bez samozavírate
-
- POČET: 2ks

D3.C

D3.D

D3.E

D3.F

D3.G

D3.H

D3.I

D3.J

D3.K

Skutečné rozměry je nutno ověřit na místě.

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHAĐOVANÁ SKLADBA KČI (pro účely nacenění, přesná specifikace bude určena na základě stavebních sond)

- VYMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KČI
-
- V RÁMCÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI

S-09

 PODLAHA – STÁVAJÍCÍ 3NP NA PŮVODNÍ KČI, CHODBY
– KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, tl. 10mm
– LEPIDLO PRO KER.DLAŽBY, tl. 3–5mm)
– PENETRACE
– TERAZIT, tl. 5mm
– CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 15mm
– PERLITBETON, tl. 100mm
– SEPARAČNÍ VRTVINA-SEF PAPS A400H
– PŮVODNÍ NÁSTP A ZB KČE
– VNITŘNÍ OMÍTKA NA RAKOSU/PODHLÉDY+MALBA

S-13

Revize:	REV_200410	Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 iČ: 28180275 www.iostudio.cz	Formát: Bx A4 Datum: 04/2020 Stupeň: DPS Měřítko: 1:50 Část PD: D.1.1 Č. výkresu: S-03
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Kráček		
HP:	Ing. arch. Libor Láca		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ			
Část: D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení			
Výkres: Stávající stav – Půdorys 3NP			

STÁVAJÍCÍ PODHLÉDOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHAĐOVANÁ SKLADBA KČI

- P3.A

 KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD ZAVĚŠENÝ, SKLÁDANÝ
– STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ 3NP
– VZDUCHOVÁ MEZERA/INSTALACE
– 2 NÁSOBNÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT, tl. 50mm
– 1x KAZETOVÁ DESKA BILÁ, 600X600 mm
- P3.B
- SÁDKOKARTONOVÝ PODHLÉD ZAVĚŠENÝ POD STÁVAJÍCÍ STROP
-
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ STROPU NAD 3NP
-
- VZDUCHOVÁ MEZERA/INSTALACE
-
- 2 NÁSOBNÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT, tl. 50mm
-
- 1x SOK DESKA BILÁ, tl. 12,5 mm
-
- SÁDKOVÁ ŠTERKA + MALBA

