



LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE V TĚTO ČÁSTI
- VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNĚHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
DEFINICE POŽADAVKŮ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PBR
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE
PŘEDPOKLAD–HISTORICKÝ PŮVODNÍ ČP NA MVC
- ZDÍVO Z CIHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- ZDÍVO Z PK–CD NA MVC 2,5
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- ZDÍVO Z ČP P15 NA MC 5
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODLIŠNOSTÍ
(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 Lacina		
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		Část PD	D.1.1
Vymezení řešené části v 2NP		Č. výkresu	S-02.01

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
2.03	CHODBA	19,66	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.05	AULA	198,96	S-13 ZATĚŽOVÝ KOBEREČ	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.06	HALA	56,67	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.12	SCHODIŠTĚ	21,97	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.18	CHODBA	13,98	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		281,24			

LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE V TĚTO ČÁSTI

VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKUDEFINICE POŽADAVKU 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
(NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- ZDIVO Z PK-CD NA MVC 2,5
(NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- ZDIVO Z CP P15 NA MC 5
(NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF
(NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
(NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)

STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

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

- D2.A

Stávající interiérové dveře dvojkřídle,
– 8.1470 mm x v.2865 mm,
– lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídla
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
– bez prosklení
– povrchová úprava – lakované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– křídla/křídla
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 3ks

D2.B

Stávající interiérové dveře dvojkřídle, pravé/levé,
– 8.800 mm x v.2500 mm,
– lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídla
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
– bez prosklení
– povrchová úprava – lakované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– křídla/křídla
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 2ks

D2.C

Stávající interiérové dveře dvojkřídle, pravé/levé,
– 8.800 mm x v.2470 mm,
– lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídla
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
– povrchová úprava – lakované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– křídla/křídla
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 2ks

D1.E

Stávající interiérové dveře dvojkřídle, pravé/levé,
– 8.650 mm x v.2030 mm,
– lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídla
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
– povrchová úprava – lakované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– křídla/křídla
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 1ks

D1.G

Stávající interiérové dveře dvojkřídle, pravé/levé,
– 8.800 mm x v.2030 mm,
– lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídla
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
– bez prosklení
– povrchová úprava – lakované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– křídla/křídla
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 1ks

D1.H

Stávající interiérové dveře dvojkřídle,
– 8.1300 mm x v.2520 mm,
– lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídla
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
– bez prosklení
– povrchová úprava – lakované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– křídla/křídla
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 2ks

D1.D

Stávající interiérové dveře dvojkřídle, křvné
– 8.1800 mm x v.2450 mm,
– lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídla
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
– prosklení
– povrchová úprava – lakované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– křídla/křídla
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 1ks

D1.F

Stávající interiérové dveře dvojkřídle, pravé/levé,
– 8.750 mm x v.2030 mm,
– lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídla
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace
– povrchová úprava – lakované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– křídla/křídla
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 1ks
- 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 RÁMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI

S-09

PODLAHA – STÁVAJÍCÍ 2NP NA PŮVODNÍ KČI, CHODBY
– KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, tl. 10mm
– LEPIDLO PRO KER.DLAŽBY, tl. 3–5mm
– PENETRACE
– TERCIÁT, tl. 5mm
– CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 15mm
– PERLITBEJON, tl. 100mm
– SEPARAČNÍ VSTŘAVA-SEF-PAS A400H
– PŮVODNÍ NÁSTP A ZB KČE
– VNITŘNÍ OMÍTKA NA RAKOSU/PODHLÉDY+MALBA

S-13

PODLAHA – STÁVAJÍCÍ 2NP NA PŮVODNÍ KČI, AULA
– ZATĚŽOVÝ KOBEREČ LEPENÝ, tl. 3mm
– NÁTER EPOKSIDOVÝ
– PALUBOVÁ PODLAHA PERO-DRAŽKA, tl. 18mm
– NIV. HMOTA IZIN.NC 175, tl. 5mm
– HRUBÁ PODLAHA Z DESEK, 20–30mm
– PŮVODNÍ NÁSTP A ZB KČE
– VNITŘNÍ OMÍTKA NA RAKOSU/PODHLÉDY+MALBA

STÁVAJÍCÍ PODHLÉDOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHAĐOVANÁ SKLADBA KČI

P2.A

KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD ZAVĚŠENÝ, SKLADANÝ
– STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ 2NP
– VÝDÍLOVÁ MEZERA/VNĚŠNÍ KČE
– Z NÁSOBNÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROST, tl. 50mm
– 1x KAZETOVÁ DESKA BÍLÁ, 600x600 mm

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		
Vedoucí:	Ing. arch. Luka Krížek		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Formát:	Bx A4
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ	Datum:	04/2020
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Stupeň:	DPS
Výkres:	Stávající stav – Půdorys 2NP	Měřítko:	1:50
		Část PD	D.1.1
		Č. výkresu	S-02.02