

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
2.03	CHODBA	19,66	F2.1 LITE TERACO (+3,900)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.05	AULA	198,96	F2.2 ZATEŽOVÝ KOBEREK AKUSTICKÝ	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.06	HALA	56,67	F2.1 LITE TERACO (+3,900)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.12	SCHODIŠTĚ	21,97	F2.1 LITE TERACO	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.18	CHODBA	13,98	F2.1 LITE TERACO (+3,900)	OMITKY+MALBA	P2A 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 POŽADAVKŮ V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE
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)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF
(NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
(NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)

NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE
CP P20 NA MC10, OMIŤNUTÉ
- NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE
ZB ARMOVANÝ/S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ, C25/30
- NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE
POROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA NA LEPCI TMEL, OMIŤNUTA
- NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE
LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KCE, STĚROKOVANÉ
- TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZATEŽOVÝ

STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

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

- D2.A

Stávající interiérové dveře dvakřídle,
– 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
– klíka/klíka
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 3ks

D2.C

Stávající interiérové dveře jednokřídle, 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
– klíka/klíka
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 2ks

D1.E

Stávající interiérové dveře jednokřídle, 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
– klíka/klíka
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 1ks

D1.G

Stávající interiérové dveře jednokřídle, pravé/levé,
– 8.800 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
– klíka/klíka
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 1ks

D2.B

Stávající interiérové dveře jednokřídle, pravé/levé,
– 8.600 mm x v.2500 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
– klíka/klíka
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 2ks

D1.D

Stávající interiérové dveře dvakřídle, klyné
– 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
– klíka/klíka
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 1ks

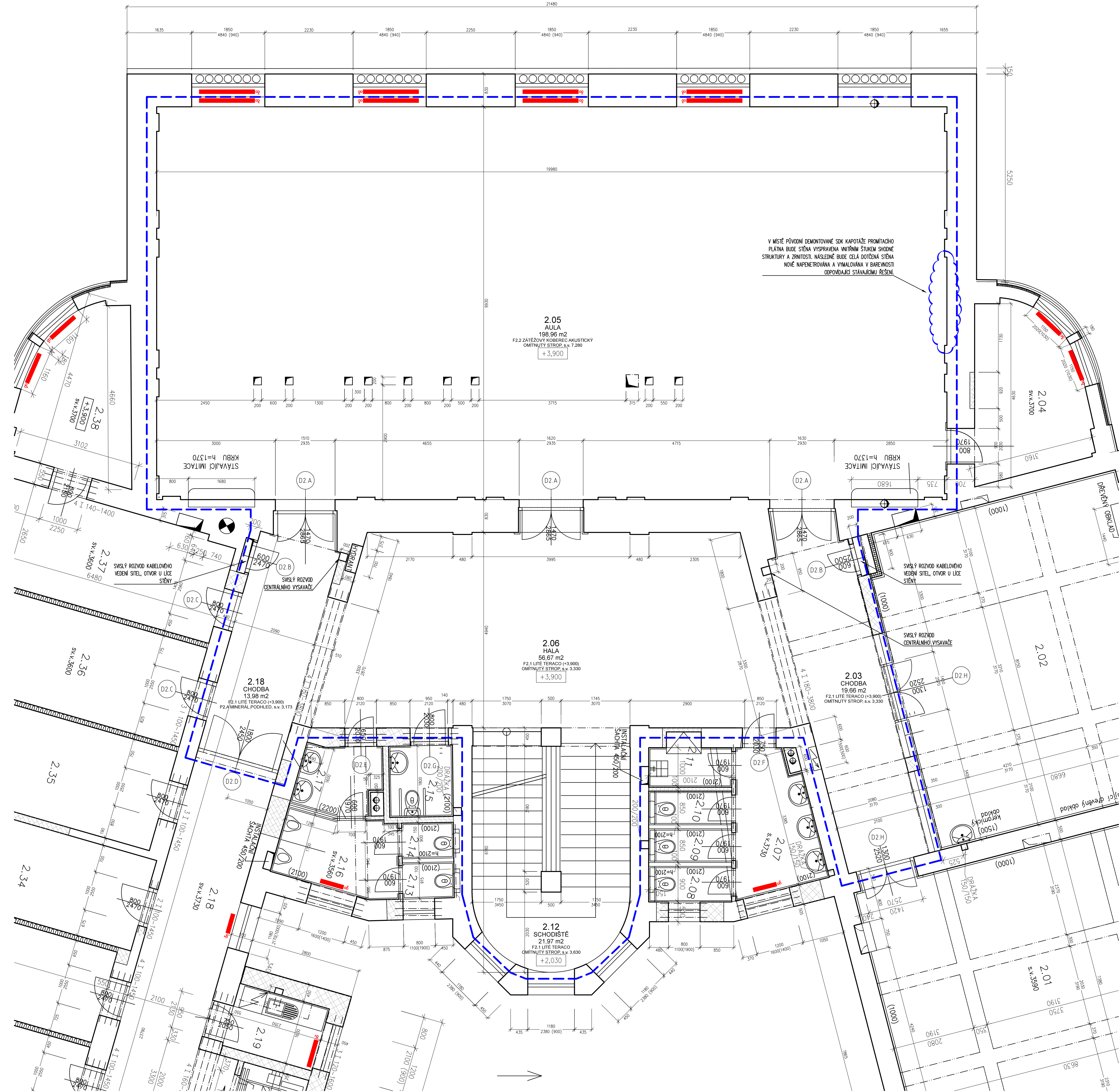
D1.F

Stávající interiérové dveře jednokřídle, 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
– klíka/klíka
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 1ks

D1.H

Stávající interiérové dveře dvakřídle,
– 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
– klíka/klíka
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 2ks

Skutečné rozměry je nutno ověřit na místě.



Revize:	REV_200410		Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	<div>IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz</div>		
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			
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ		Formát:	Bx A4
			Datum:	04/2020
			Stupeň:	DPS
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení		Měřítko:	1:50
Výkres:	Nový stav – Půdorys řešené části 2NP		Část PD	D.1.1
			Č. výkresu	N–02.01

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
2.03	CHODBA	19,66	F2.1 LITE TERACO (+3.900)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.05	AULA	198,96	F2.2 ZATEŽOVÝ KOBEREČ AKUSTICKÝ	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.06	HALA	56,67	F2.1 LITE TERACO (+3.900)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.12	SCHODIŠTĚ	21,97	F2.1 LITE TERACO	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.18	CHODBA	13,98	F2.1 LITE TERACO (+3.900)	OMITKY+MALBA	P2.1 MINERÁLNÍ POKRYTÍ
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		281,24			

LEGENDA HMOT:

<div></div> VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"	<div></div> VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<div></div> STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PROVEDENÉ POUZE V TÉTO ČÁSTI	<div></div> DEFINICE POŽADAVKŮ V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
<div></div> STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE CP P20 NA MC10, OMIŤNUTÉ
<div></div> ZDIVO Z CIHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE ZB ARMOVANÝ/S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ, C25/30
<div></div> ZDIVO Z PK-CD NA MVC 2,5 (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KČE POROBETONOVÁ PRŮČKOVKA NA LEPCI TMEL, OMIŤNUTÁ
<div></div> ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KČE LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KČE, STĚRKOVANÉ
<div></div> SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZATEŽOVÝ
<div></div> SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	

LEGENDA NAVRŽENÝCH PRVKŮ MOBILIÁŘE:

- T01 – Studentské pracoviště "U"
- T02 – Studentské pracoviště "C"
- T03 – Nástěnný pracovní box
- T04 – Nástěnný sedací box velký
- T05 – Nástěnný sedací box malý
- T06 – Čekací zóna
- T07 – Lavice rovná
- T08 – Paraván
- T09 – Pracovní stůl
- T10 – Opláštění navigačního totemu
- T11 – Studentské pracoviště Unispace "U"
- T12 – Komoda
- T13 – Velký jednací stůl
- T14 – Vestavěná skříň
- T15 – Opláštění recepcy

PÍSMENEM "U" JE OZNAČEN PRVEK, KTERÝ BUDE ATYPICKY UPRAVEN, NAPŘ. Z DŮVODU ROZMĚROVÉ ADAPTACE.

LEGENDA KONFEKČNÍCH PRVKŮ MOBILIÁŘE:

- M01 – ŽIDLE JEDNACÍ
- M02 – ŽIDLE JEDNACÍ
- M03 – ŽIDLE JEDNACÍ
- M04 – ŽIDLE BAROVÁ
- M05 – LUSTR KRUHOVÝ MALÝ
- M06 – LUSTR KRUHOVÝ STŘEDNÍ
- M07 – LUSTR KRUHOVÝ VELKÝ
- M08 – LUSTR KRUHOVÝ EXTRA VELKÝ

Revize:	REV_200410		Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	<div>IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz</div>	
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		
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ		<div>Formát: Bx A4 Datum: 04/2020 Stupeň: DPS</div>
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení		Měřítko: 1:50
Výkres:	Nový stav – Mobiliář řešené části 2NP		<div>Část PD: D.1.1 Č. výkresu: N-02.02</div>

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
2.03	CHODBA	19,66	F2.1 LITE TERACO (+3.900)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.05	AULA	198,96	F2.2 ZATEŽOVÝ KOBEREK AKUSTICKÝ	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.06	HALA	56,67	F2.1 LITE TERACO (+3.900)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.12	SCHODIŠTĚ	21,97	F2.1 LITE TERACO	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.18	CHODBA	13,98	F2.1 LITE TERACO (+3.900)	OMITKY+MALBA	P2.1 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		281,24			

LEGENDA HMOT:

<div></div> VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"	<div></div> VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<div></div> STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PROVÁDĚNÉ POUZE V TĚTO ČÁSTI	<div></div> DEFINICE POŽADAVKŮ V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
<div></div> STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPOKLAD–HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE CP P20 na MC10, OMITNUTÉ
<div></div> ZDIVO Z CIHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE ŽB ARMOVANÝ/S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C25/30
<div></div> ZDIVO Z PK–CD NA MVC 2,5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KČE POROBETONOVÁ PRŮČKOVKA NA LEPCI TMEL, OMITNUTÁ
<div></div> ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KČE LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KČE, STĚRKOVANÉ
<div></div> SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZATEŽOVÝ
<div></div> SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	

NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA KČÍ

Skladba podkladních vrstev není známa (jedná o odhadovanou kč) – přesná specifikace bude určena na základě stavebních sond
U všech typů podlahové krytiny bude na základě vzorování vybrána vhodná sádková šita výšky 60 mm.
– v místě teracové lité podlahy bude použit prefabrikovaný teracový zosekaný sokl, tl. 10mm, v. 60mm v lici se stěnou, barevnost shodně s podlahou
– v místě s pavlovými krytinami bude použit MDF lakovaný sokl, tl. 10mm, v. 60mm, barevnost shodně s výmalbou

<div></div> VYMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KČÍ V RÁMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI	<div>F2.1</div> PODLAHA – NOVÁ 1NP, CHODBY – UZÁVÍRAČI NÁTER NA VÝZRÁBE TERACO, tl. 1mm – LITE TERACO, BROUŠENÉ, LEPŠENÉ–BAREVNOST DLE VZOROVÁNÍ, tl.20mm – DILATAČNÍ PROFILY MOSAZNÉ, POZICE DLE TECHNOLOGIE – HLOUBKOVÁ PENETRAČE/ADHEZNÍ MÍSTEK – LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR S KAV/COMPOZITNÍ SÍTLI, tl. 60mm – SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FOLIE), VYTÁŽENA S PŘESAHEM NA STĚNY – LEHKÝ VYROVNÁVAČI PODSTÝP, tl. dle potřeby (min. 30mm) – PŮVODNÍ NÁSTP A ŽB KČE – VNITŘNÍ OMITKA NA RAKOSU/PODHLÉD+MALBA	<div>F2.2</div> PODLAHA – NOVÁ 2NP, AULA – ZATEŽOVÝ KOBEREK S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM, tl. 3mm – LEPIDLO NA KOBEREK, tl. 1–2mm – NÁTER EPOXIDOVÝ – PALUBOVÁ PODLAHA PERO–DŘÁŽKA, tl. 18mm – NIV. HMOTA UZIN NC 175, tl. 5mm – HRUBÁ PODLAHA Z DESEK, 20–30mm – PŮVODNÍ NÁSTP A ŽB KČE – VNITŘNÍ OMITKA NA RAKOSU/PODHLÉD+MALBA
---	--	---

POZNÁMKA:

- NOVÉ NAVRŽENÁ SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ F2.1 PŮČITÁ S NAHRANÝM STÁVAJÍCÍ NOSNÉ PODKLADNÍ VRSTVY Z PERLITOBETONU, BEZ DALŠÍCH ZÁSAD DO SPODNÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV STOPŮ A KLIDNĚB.
- SKUTEČNÝ STAV A DNOSNOST STÁVAJÍCÍ VRSTVY PERLITOBETONU, PŘÍPADNĚ ZHODNOCENÍ PORUCH BUDĚ POSOUZENO PO OBZRAZENÍ (=ODEKÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. LEPIDLA A PŮVODNÍ VYROVNÁVAČI VRSTVY TERALITU) NA MÍSTĚ V RÁMCI KD.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PŮKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYHODNOCENA JAKO DOSTATEČNĚ KVALITNÍ, MŮŽE BÝT NA ZODPOVĚDNOST DODAVATELE A TDI PONECHÁNA. V PROJEKČNÍM PŘEDPOKLADU SE S ZACHOVÁNÍM VRSTVY PERLITOBETONU NEPŮČITÁ A NAHRAZUJE SE LITÝM CEMENTOVÝM POTĚREM SE SÍL.
- PODLEHÁ ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DODAVATELE, KTERÝ ODPOVÍDÁ TDI PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY.

PODLAHOVÉ TECHNOLOGICKÉ PRVKY

- Podlahová krabicová zásvuka, nerezový rámček v lici s podlahou
Vystrojena dle konkrétního návrhu části ELE
- Podlahová kruhová zásvuka, 1x230V, nerez, v lici s podlahou
1x 230V

Revize:	REV_200410		Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	<div>IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz</div>		
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			
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ		Formát:	Bx A4
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení		Datum:	04/2020
Výkres:			Stupeň:	DPS
			Měřítko:	1:50
			Část PD	D.1.1
Nový stav – Podlahy řešené části 2NP			Č. výkresu	N–02.03

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
2.03	CHODBA	19,66	F2.1 LITE TERACO (+3.900)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.05	AULA	198,96	F2.2 ZATĚŽOVÝ KOBEREČ AKUSTICKÝ	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.06	HALA	56,67	F2.1 LITE TERACO (+3.900)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.12	SCHODIŠTĚ	21,97	F2.1 LITE TERACO	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
2.18	CHODBA	13,98	F2.1 LITE TERACO (+3.900)	OMITKY+MALBA	P2.A MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		281,24			

LEGENDA HMOT:

<div></div> VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"	<div></div> VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<div></div> STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PROVÁDĚNÝ POUZE V TĚTO ČÁSTI	<div></div> DEFINICE POŽADAVKU V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
<div></div> STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPOKLAD–HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE CP P20 NA MC10, OMITNUTÉ
<div></div> ZDIVO Z CIHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE ŽB ARMOVANÝ/S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ, C25/30
<div></div> ZDIVO Z PK–CD NA MVC 2,5 (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KČE POROBETONOVÁ PRŮČKOVKA NA LEPCÍ TMEL, OMITNUTÁ
<div></div> ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KČE LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KČE, STĚROVANÉ
<div></div> SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZATĚŽOVÝ
<div></div> SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVODOBÉ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	

STÁVAJÍCÍ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHAĐOVANÁ SKLADBA KCÍ

P2.A	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD ZÁVEŠENÝ, SKLÁDANÝ
	– STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVŘEVNÍ 2NP
	– VZDUCHOVÁ MEZERA/INSTALACE
	– Z NÁSOBNÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROST, tl. 50mm
	– 1x KAZETOVÁ DESKA BÍLÁ, 600X600 mm

NOVÉ PODHLEDOVÉ A STROPNÍ TECHNOLOGICKÉ PRVKY

SVÍTIDLA – stropní a nástěnná

<div></div> N1	Nouzové svítidlo na stěnu EXIT
<div></div> N2	Nouzové svítidlo na strop/do podhledu EXIT
<div></div> N3	Nouzové svítidlo do podhledu
<div></div>	Dřevěné závěsné svítidlo 1+1 ZDROJ, DALI, závěsné, LED, 3000K

A1D

<div></div> A2D	Reflektorové svítidlo, vlněček pr. 90mm, bílé, stmívatelné, LED, 3000K, 28°, napájeno světelnou lištou
<div></div> A3D	Směrové svítidlo, vlněček pr. 90mm, bílé, stmívatelné, LED, 3000K, 63°, napájeno světelnou lištou
<div></div>	Světelná lišta, bílá, přisazené ze stropu
<div></div> A4D	Reflektorové svítidlo, vlněček pr. 90mm, bílé, stmívatelné LED, 3000K, přisazené ze stropu
<div></div> A5	Dřevěné akcentní svítidlo nestmívatelné LED, 3000K, nástěnné
<div></div>	Difúzní svítidlo s nepřímou složkou, kruhové – pr.dle výkresu, stmívatelné LED, 3000K, zavěšené pod stropem
SOUČÁSTI DOKUMENTACE MOBILIÁŘE:	
M05 – LUSTR KRUHOVÝ MALÝ, pr.1500 mm	
M06 – LUSTR KRUHOVÝ STŘEDNÍ, pr.2010 mm	
M07 – LUSTR KRUHOVÝ VELKÝ, pr.2466 mm	
M08 – LUSTR KRUHOVÝ EXTRA VELKÝ, pr.3558 mm	

Revize:	REV_200410		Č. paré:	
Kreslil:	Ing. Radek Bláha	<div>IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz</div>		
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			
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ		Formát:	Bx A4
			Datum:	04/2020
			Stupeň:	DPS
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení		Měřítko:	1:50
Výkres:			Část PD:	D.1.1
Nový stav – Podhledy řešené části 2NP			Č. výkresu	N-02.04