

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI ŽNP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
3.07	CHODBA	22,94	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
3.13	HALA	55,74	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
3.14	SCHODIŠTĚ	20,34	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
3.21	CHODBA	33,93	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
3.21a	CHODBA	6,10	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
3.34	JEDNACÍ UNÍ SPACE ROOM	71,87	F3.2 ZATEŽOVÝ KOBREK ARUSTICKÝ (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		210,92			

LEGENDA HMOT:

— VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNÍ SPACE"  
— STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PROVEDENÉ POUZE V TĚTO ČÁSTI

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE  
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)
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA KNAUF  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)

NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

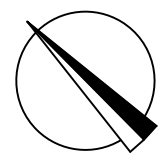
- NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE  
CP P20 na MC10, OMITNUTÉ
- NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE  
ŽB ARMOVANÝ/S ROZPÝLENOU VÝZTUŽÍ, C25/30
- NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE  
POROBETONOVÁ PRÍČKOVKA NA LEPICI TMEL, OMITNUTÁ
- NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE  
LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ KCE, STĚRKOVANÉ
- TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA  
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZATEŽOVÝ

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

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

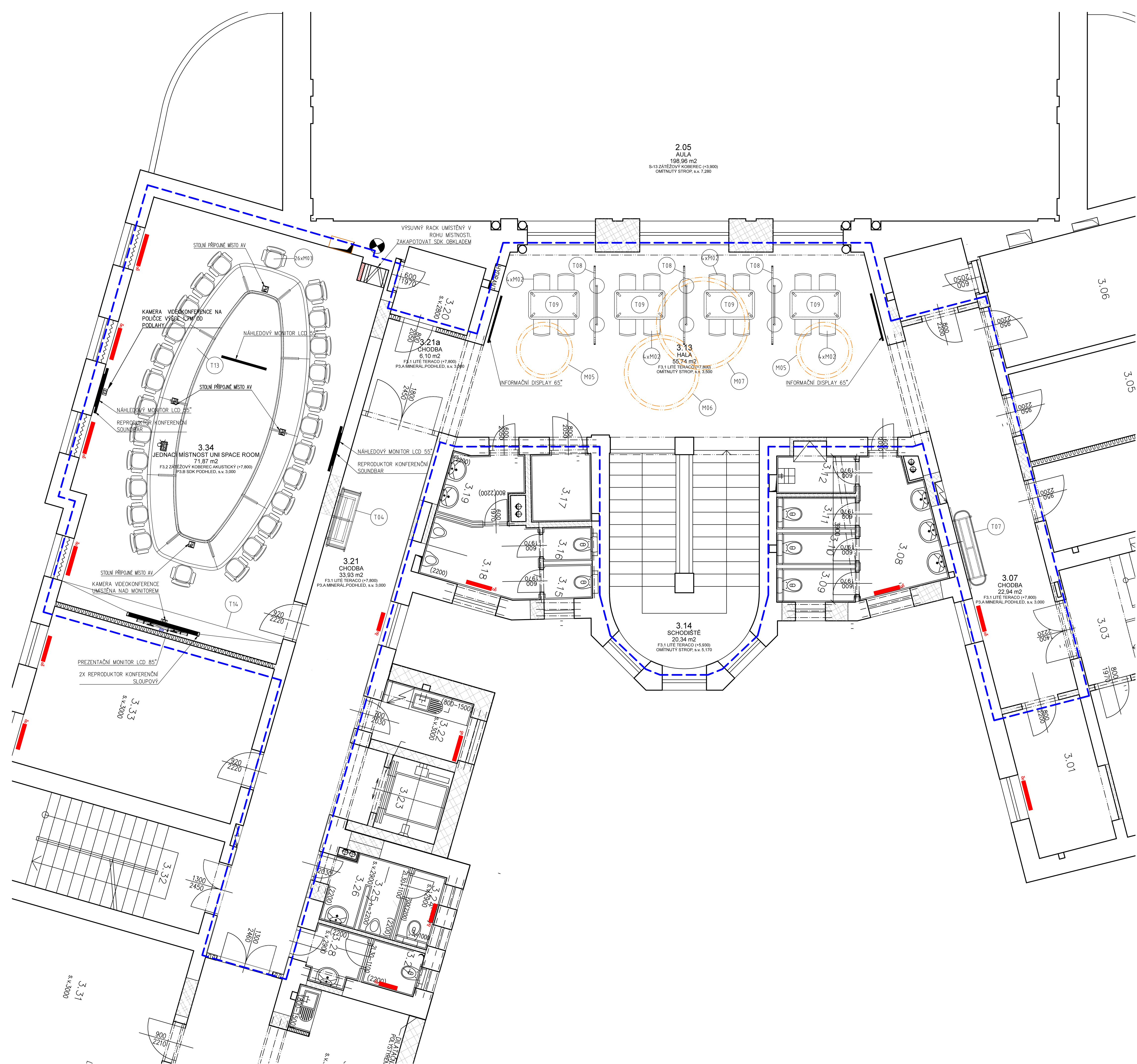
- D3.A Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.800 mm x v.2050 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– kliky/klika  
– zámek mechanický  
– bez samozavírat  
POČET: 2ks
- D3.B Stávající interiérové dveře jednokřídlé, 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 samozavírat  
POČET: 2ks
- D3.C Stávající interiérové dveře dvojkřídlé,  
– 8.800 mm x v.2450 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace  
– bez prosklení  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– kliky/klika  
– zámek mechanický  
– bez samozavírat  
POČET: 1ks
- D3.D Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.800 mm x v.2220 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 samozavírat  
POČET: 3ks
- D3.E Stávající interiérové dveře dvojkřídlé,  
– 8.1300 mm x v.2450 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace  
– bez prosklení  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– kliky/klika  
– zámek mechanický  
– bez samozavírat  
POČET: 2ks
- D3.F Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.850 mm x v.2030 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 samozavírat  
POČET: 1ks
- D3.G Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.800 mm x v.2030 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 samozavírat  
POČET: 1ks
- D3.H Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.700 mm x v.2030 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 samozavírat  
POČET: 1ks
- D3.I Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.800 mm x v.2200 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 samozavírat  
POČET: 2ks
- D3.J Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé,  
– 8.850 mm x v.2200 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 samozavírat  
POČET: 3ks
- D3.K Stávající interiérové dveře dvojkřídlé,  
– 8.1300 mm x v.2200 mm,  
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo  
– masivní rám s MDF výplní, historizující profilace  
– bez prosklení  
– povrchová úprava – lakované matné, bílé  
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti  
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty  
– kliky/klika  
– zámek mechanický  
– bez samozavírat  
POČET: 1ks

Skutečné rozměry je nutno ověřit na místě.



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. Lukáš Krížek		
Vedoucí:	Ing. arch. Lukáš Krížek		
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava		
Akce: PROJEKT UNÍ 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		Meritko:	1:50
Výkres:		Část PD	D.1.1
Nový stav – Půdorys řešené části ŽNP		Č. výkresu	N-03..01





LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 3NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/POHLED
3.07	CHODBA	22,94	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POHLED
3.13	HALA	55,74	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
3.14	SCHODIŠTĚ	20,34	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
3.21	CHODBA	33,93	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POHLED
3.21a	CHODBA	6,10	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POHLED
3.34	JEDNACÍ UNI SPACE ROOM	71,87	F3.2 ZÁŘEŽOVÝ KOBEREK AKUSTICKÝ (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POHLED
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		210,92			

LEGENDA HMOT:

<div>—</div> VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE" STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDĚNY POUZE V TETO ČÁSTI	<div>—</div> VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNĚHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DEFINICE POŽADAVKŮ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PBR
<div>□</div> STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE PŘEDPOKLAD–HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC	<div>□</div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE 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 KCE ZB ARMOVANÝ/S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ, C25/30
<div>▨</div> ZDIVO Z PK-CD NA MVC 2,5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div>▨</div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE POROBETONOVÁ PRŮČKA NA LEPIČÍ TMEL, OMITNUTÁ
<div>▨</div> ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div>▨</div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KCE, STĚRKOVANÉ
<div>▨</div> SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div>▨</div> TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZATĚŽOVÝ
<div>▨</div> SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVODOBĚ 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 recepcce

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	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	
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 Č. výkresu: N-03.02
Nový stav – Mobiliář řešené části 3NP		



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI ŽNP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
3.07	CHODBA	22,94	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
3.13	HALA	55,74	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
3.14	SCHODIŠTĚ	20,34	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
3.21	CHODBA	33,93	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
3.21a	CHODBA	6,10	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
3.34	JEDNACÍ UNI SPACE ROOM	71,87	F3.2 ZATĚŽOVÝ KOBEREČ AKUSTICKÝ (+7,800)	OMITKY+MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		210,92			

LEGENDA HMOT:

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

 VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNĚHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ 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 SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA KNAUF SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE
- 
- CP P20 na MC10, OMITNUTÉ

 NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KČE TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA

NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA KČÍ

Skládka podkladních vrstev není známa (jedná se odhadovanou kčí) – přesná specifikace bude určena na základě stavebních sond  
U všech typů podlahových krytin bude na základě vzorování vytyčena vhodná soklová lišta výšky 60 mm  
– v místě teracových lité podlahy bude použit prefabrikovaný teracový zasekaný sokl, tl. 10mm, v. 60mm v lici se stěnou, barevnost shodně s podlahou  
– v místě s povlakovými krytinami bude použit MDF lakovaný sokl, tl. 10mm, v. 60mm, barevnost shodně s výmalbou

- VYMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KČÍ
- 
- V RÁMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI

F3.1

 PODLAHA – NOVÁ ŽNP, CHODBY

F3.2

 PODLAHA – NOVÁ ŽNP, KANCELÁŘE

POZNÁMKA:  
– NOVÉ NAVRŽENÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH SOUVRSTVÍ F2.1 POČÍTÁ S NAHRÁZENÍM STÁVAJÍCÍ NOSNÉ PODKLADNÍ VRSTVY Z PERLITOBETONU, BEZ DALŠÍCH ZAGŘŮ DO SPODNÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV STOPŮ A KLENB.  
– SKUTEČNÝ STAV A ODNOSNOST STÁVAJÍCÍ VRSTVY PERLITOBETONU, PŘÍPADNĚ ZHODNOCEN PORUCH BUDE POSOUZENO PO OBNAŽENÍ (=ODESEKÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. LEPIDLA A PŮVODNÍ VYROVNÁVAČÍ VRSTVY TERALITU) NA MÍSTĚ V RÁMCI KD.  
– V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYHODNOCENA JAKO DOSTATEČNĚ KVALITNÍ, MŮŽE BÝT NA ZODPOVĚDNOST DODAVATELE A TDI PONECHÁNA V PROJEKČNÍM PŘEDPOKLADU SE S ZACHOVÁNÍM VRSTVY PERLITOBETONU NEPOČÍTÁ A NAHRADUJE SE LITÝM CEMENTOVÝM POTĚREM SE SÍTL.  
– PODLÉHÁ ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DODAVATELE, KTERÝ ODSOUHLASÍ TDI PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY.

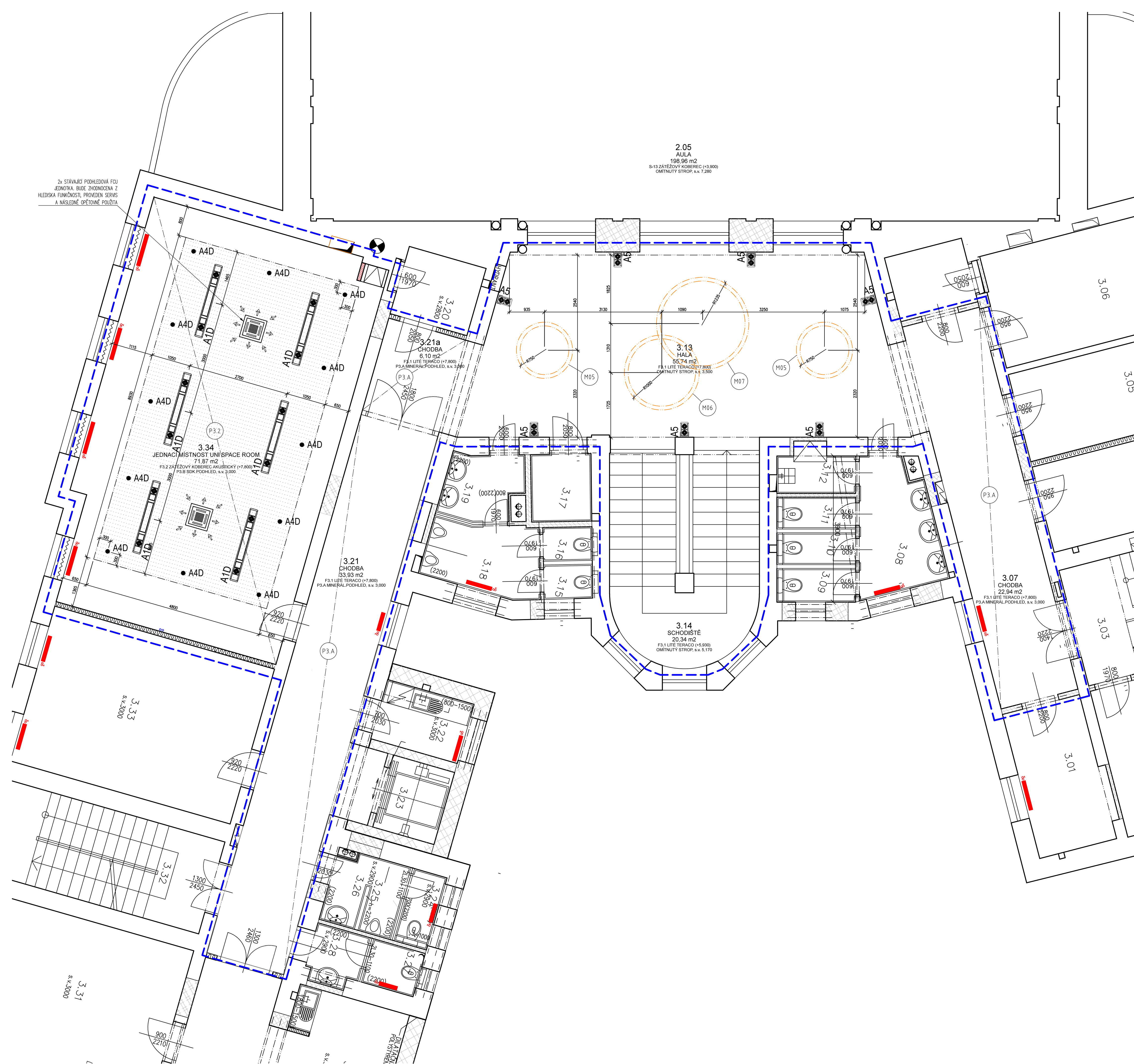
PODLAHOVÉ TECHNOLOGICKÉ PRVKY

- Podlahová krabicová zásvuka, nerezový rámeček v lici s podlahou
- 
- Vystrojena dle konkrétního návrhu části ELE

 Podlahové kruhové zásvuka, 1x230V, nerez, v lici s podlahou

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		
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	Mapka:	1:50
Výkres:		Část PD	D.1.1
Nový stav – Podlahy řešené části ŽNP		Č. výkresu	N-03.03





LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 3NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLLED
3.07	CHODBA	22,94	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+HALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLLED
3.13	HALA	55,74	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+HALBA	OMITKY+HALBA
3.14	SCHODIŠTĚ	20,34	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+HALBA	OMITKY+HALBA
3.21	CHODBA	33,93	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+HALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLLED
3.21a	CHODBA	6,10	F3.1 LITE TERACO (+7,800)	OMITKY+HALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLLED
3.34	JEDNACÍ UNISPACE ROOM	71,87	F3.2 ZÁŽEŽOVÝ KOBEREK AKUSTICKÝ (+7,800)	OMITKY+HALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLLED
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		210,92			

LEGENDA HMOT:

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

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE  
PŘEDPOKLAD–HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVĚDĚNÉ PO ROCE 2000)
- ZDIVO Z PK–CD NA MVC 2,5  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVĚDĚNÉ PO ROCE 2000)
- ZDIVO Z CP P15 NA MC 5  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVĚDĚNÉ PO ROCE 2000)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVĚDĚNÉ PO ROCE 2000)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVĚDĚNÉ PO ROCE 2000)

— VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNĚHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
DEFINICE POŽADAVKŮ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PBR

NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE  
CP P20 NA MC10, OMITNUTÉ
- NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE  
ZB ARMOVANÝ/S ROZPTÝLENOU VÝŽTUŽÍ, C25/30
- NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE  
POROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA NA LEPIČÍ TMEL, OMITNUTÁ
- NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE  
LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KCE, STĚRKOVANÉ
- TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA  
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZÁŽEŽOVÝ

STÁVAJÍCÍ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHADOVANÁ SKLADBA KCI

- P3.A KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZÁVĚŠENÝ, SKLÁDANÝ
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ 3NP
  - VZDUCHOVÁ MEZERA/INSTALACE
  - 2 NÁSOBNÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT, tl. 50mm
  - 1x KAZETOVÁ DESKA BILÁ, 600X600 mm

PODHLLEDOVÉ KONSTRUKCE – NOVÉ

- P3.2 SÁDROKARTONOVÝ ČÁSTEČNĚ AKUSTICKÝ PODHLED ZÁVĚŠENÝ  
VČ. REVIZNÍCH SÍDKŮ DVÍŘEK, KOMBINACE PLNĚ A AKUSTICKÉ DESKY
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ STROPŮ NAD 3NP
  - VZDUCHOVÁ MEZERA/INSTALACE
  - ZÁVĚŠNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE
  - MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER DOMO (PIANO), tl. 160 mm
  - KOMBINACE: –KONSTRUKČNÍ SÍDKA DESKA BILÁ tl. 12,5mm
  - AKUSTICKÁ SÍDKA DESKA PERFOROVANÁ R 6/18, tl. 12,5 mm
  - INTERIÉROVÁ VÝMALBA, BAREVNOST DLE VZOROVÁNÍ
  - DO PODHLEDU BUDOU VÝZNAMNĚ OTVORY PRO VESTAVNÁ BODOVÁ SVĚTLA(ROZHRANÍ DESEK JE PATRNĚ Z VÝKRESU PŮDORYSU PODHLEDU)  
(ČÁST PERFOROVANÝCH DESEK R6/18 JE VÝŠRAFOVANÁ)

STÁVAJÍCÍ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHADOVANÁ SKLADBA KCI

- P2.A KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED ZÁVĚŠENÝ, SKLÁDANÝ
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ 2NP
  - VZDUCHOVÁ MEZERA/INSTALACE
  - 2 NÁSOBNÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT, tl. 50mm
  - 1x KAZETOVÁ DESKA BILÁ, 600X600 mm

NOVÉ PODHLEDOVÉ A STROPNÍ TECHNOLOGICKÉ PRVKY

SVÍTIDLA – stropní a nástěnná

- N1 Nouzové svítidlo na stěnu EXIT
- N2 Nouzové svítidlo na strop/do podhledu EXIT
- N3 Nouzové svítidlo do podhledu
- Dřevěné závěsné svítidlo 1+1 ZDROJ, DALI, závěsné, LED, 3000K
- A1D
  - A2D Reflektorové svítidlo, vlněček pr. 90mm, bílá, stmívatelné, LED, 3000K, 28°, napájeno světelnou lištou
  - A3D Směrové svítidlo, vlněček pr. 90mm, bílá, stmívatelné, LED, 3000K, 63°, napájeno světelnou lištou
  - A4D Reflektorové svítidlo, vlněček pr. 90mm, bílá, stmívatelné LED, 3000K, přisazené ze stropu
  - A5 Dřevěné akcentní svítidlo nestmívatelné LED, 3000K, nástěnné
- Dřívňové 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 ŠTŘEDNÍ, 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	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval:	Ing. arch. Lukáš Krížek		
Vedoucí:	Ing. arch. Lukáš 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:	8x A4
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Datum:	04/2020
Výkres:		Stupeň:	DPS
Nový stav – Podhledy řešené části 3NP		Mapka:	1:50
		Část PD	D.1.1
		Č. výkresu	N–03.04