

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/POHLED
1.05	CHODBA	21,79	F1.1 LITE TERACO (+0,000)	OMITKY+HALBA	P1.A MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POHLED
1.10	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	12,84	S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA/OSTRÝ ROHOK	OMITKY+HALBA	OMITKY+HALBA
1.18	SCHODIŠTĚ	22,78	F1.1 LITE TERACO/KVADRYNE STUPNĚ	OMITKY+HALBA	OMITKY+HALBA
1.19	VSTUPNÍ HALA	55,93	F1.1 LITE TERACO (+0,000)	OMITKY+HALBA	OMITKY+HALBA
1.44	CHODBA	12,84	F1.1 LITE TERACO (+0,000)	OMITKY+HALBA	P1.A MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POHLED
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		126,18			

LEGENDA HMOT:

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

STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC

ZDVO Z CHHL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)

ZDVO Z PK-CD NA MVC 2,5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)

ZDVO 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 ODOOLNOSTÍ (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
- VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DEFINICE POŽADAVKŮ V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR

NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE CP P20 NA MCTO, OMITNUTE

NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE ZB ARMOVANÝ/S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C25/30

NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE POROBETONOVÁ PRÍČKOVKA NA LEPCI TMEL, OMITNUTA

NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE LEHKÉ MONTÁŽNÉ SÁDKOKARTONOVÉ KCE, STĚRKOVANÉ

TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN – XPS VYSOKOZATEŽOVÝ

STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

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

- D1A

Stávající interiérové dveře vstupní posuvné

- dvojkřídlo, prosklené
 - 8.1600 mm x v.1970 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dvevní křídlo
 - kompletní bezpečnostní odolnost předpoklad RC2
 - povrchová úprava – lakované matné, bílé
 - masivní rám s MDF výplní
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – lakované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – lakované matné, bílé
 - zámek mechanický
 - zámek elektro-mechanický

POČET: 1ks

D1C

Stávající interiérové dveře jednokřídlo, pravé/levé

- 8.800 mm x v.2050 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dvevní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní, historizující profi
 - povrchová úprava – lakované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - klíka/klíka
 - zámek mechanický
 - bez samozavírate

POČET: 2ks

D1E

Stávající interiérové dveře jednokřídlo, pravé/levé

- 8.800 mm x v.2150 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dvevní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní, historizující profi
 - povrchová úprava – lakované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - klíka/klíka
 - zámek mechanický
 - bez samozavírate

POČET: 3ks

D1G

Stávající interiérové dveře jednokřídlo, pravé/levé

- 8.900 mm x v.2150 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dvevní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní, historizující profi
 - povrchová úprava – lakované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - klíka/klíka
 - zámek mechanický
 - bez samozavírate

POČET: 2ks

D1B

Stávající interiérové dveře jednokřídlo, levé

- 8.600 mm x v.2050 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dvevní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní, historizující profi
 - povrchová úprava – lakované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - klíka/klíka
 - zámek mechanický
 - bez samozavírate

POČET: 1ks

D1D

Stávající interiérové dveře jednokřídlo, pravé/levé

- 8.600 mm x v.2150 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dvevní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní, historizující profi
 - povrchová úprava – lakované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - klíka/klíka
 - zámek mechanický
 - bez samozavírate

POČET: 2ks

D1F

Stávající interiérové dveře jednokřídlo, pravé/levé

- 8.850 mm x v.2150 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dvevní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní, historizující profi
 - povrchová úprava – lakované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - klíka/klíka
 - zámek mechanický
 - bez samozavírate

POČET: 1ks

D1H

Stávající interiérové dveře dvojkřídlo, křvné

- 8.1800 mm x v.2450 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dvevní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní, historizující profi
 - prosklení
 - povrchová úprava – lakované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - klíka/klíka
 - zámek mechanický
 - bez samozavírate

POČET: 1ks

Skutečné rozměry je nutno ověřit na místě.

NOVÉ VÝPLŇ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

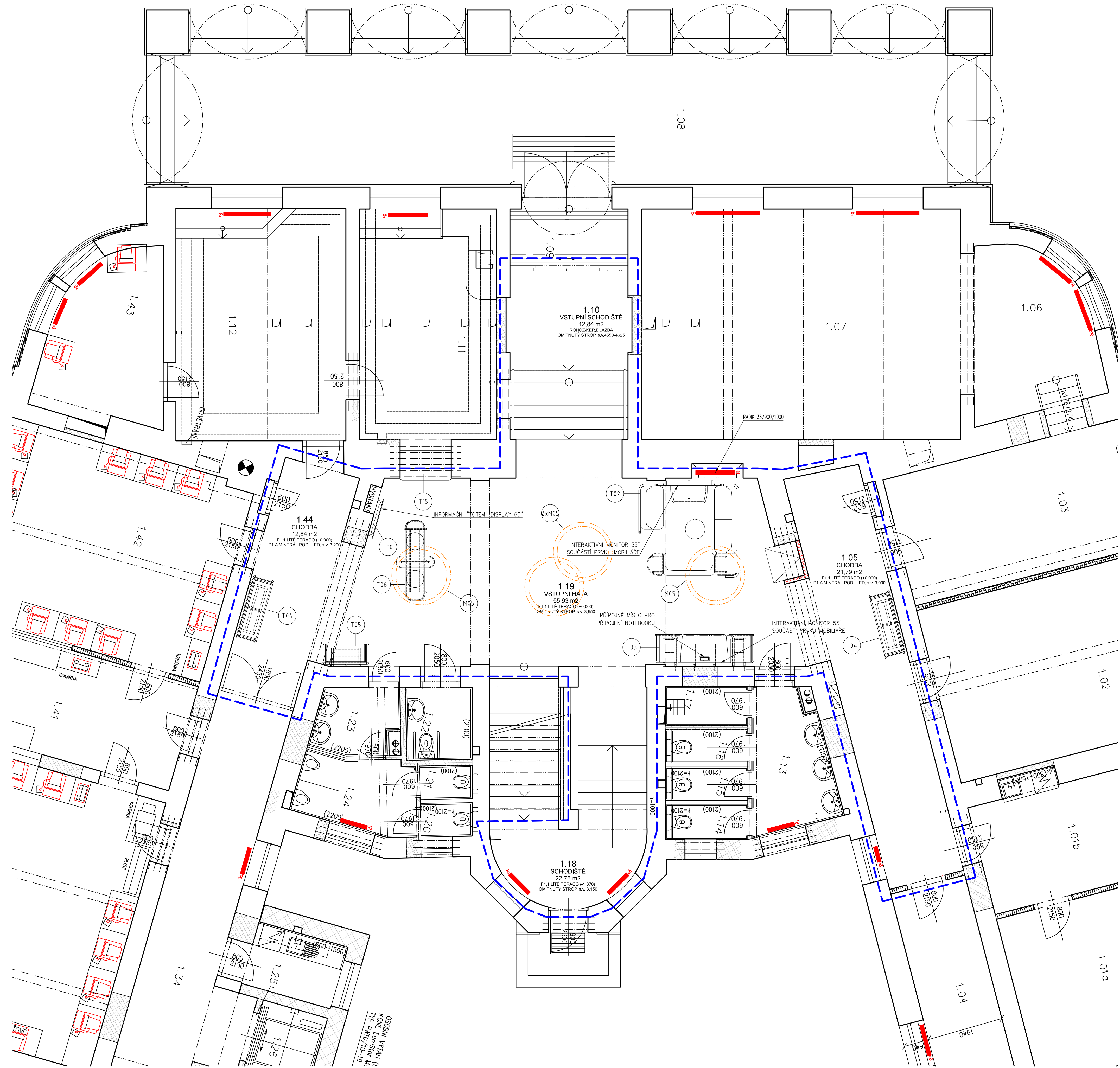
D1I

NOVÉ INTERIÉROVÁ CELOSKLENĚNÁ PŘEPÁŽKA VSTUPNÍ RECEPCE

- NEOTVRÁTE
 - ŘEŠENO JAKO PRVKEM MOBILÁŘE – T-15
 - PRVEK ŘEŠEN VČ. OBKLADU

POČET: 1ks

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	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:		Měřítko:	1:50
Nový stav – Půdorys řešené části 1NP		Část PD	D.1.1
		Č. výkresu	N-01.01



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
1.05	CHODBA	21,79	F1.1 LITE TERAKO (+0,000)	OMITKY+HALBA	P1.A MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
1.10	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	12,84	S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA/OSTŘECI KROHČI	OMITKY+HALBA	OMITKY+HALBA
1.18	SCHODIŠTĚ	22,78	F1.1 LITE TERAKO/KAMENNÉ STUPNĚ	OMITKY+HALBA	OMITKY+HALBA
1.19	VSTUPNÍ HALA	55,93	F1.1 LITE TERAKO (+0,000)	OMITKY+HALBA	OMITKY+HALBA
1.44	CHODBA	12,84	F1.1 LITE TERAKO (+0,000)	OMITKY+HALBA	P1.A MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		126,18			

LEGENDA HMOT:

VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE" STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PROVÁDĚNY POUZE V TETO ČÁSTI	VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DEFINICE POŽÁDÁVKU V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR
STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC	NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE CP P20 NA MCT6, OMITNUTÉ
ZDIVO Z CHLH POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE ZB ARMOVANÝ/S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C25/S30
ZDIVO Z PK-CD NA MVC 2,5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE POROBETONOVÁ PRŮKOVKA NA LEPCI TMEL, OMITNUTÁ
ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KCE, STĚROKOVANÉ
SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZATEŽOVÝ
SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	

LEGENDA NAVRŽENÝCH PRVKŮ MOBILIÁŘE:

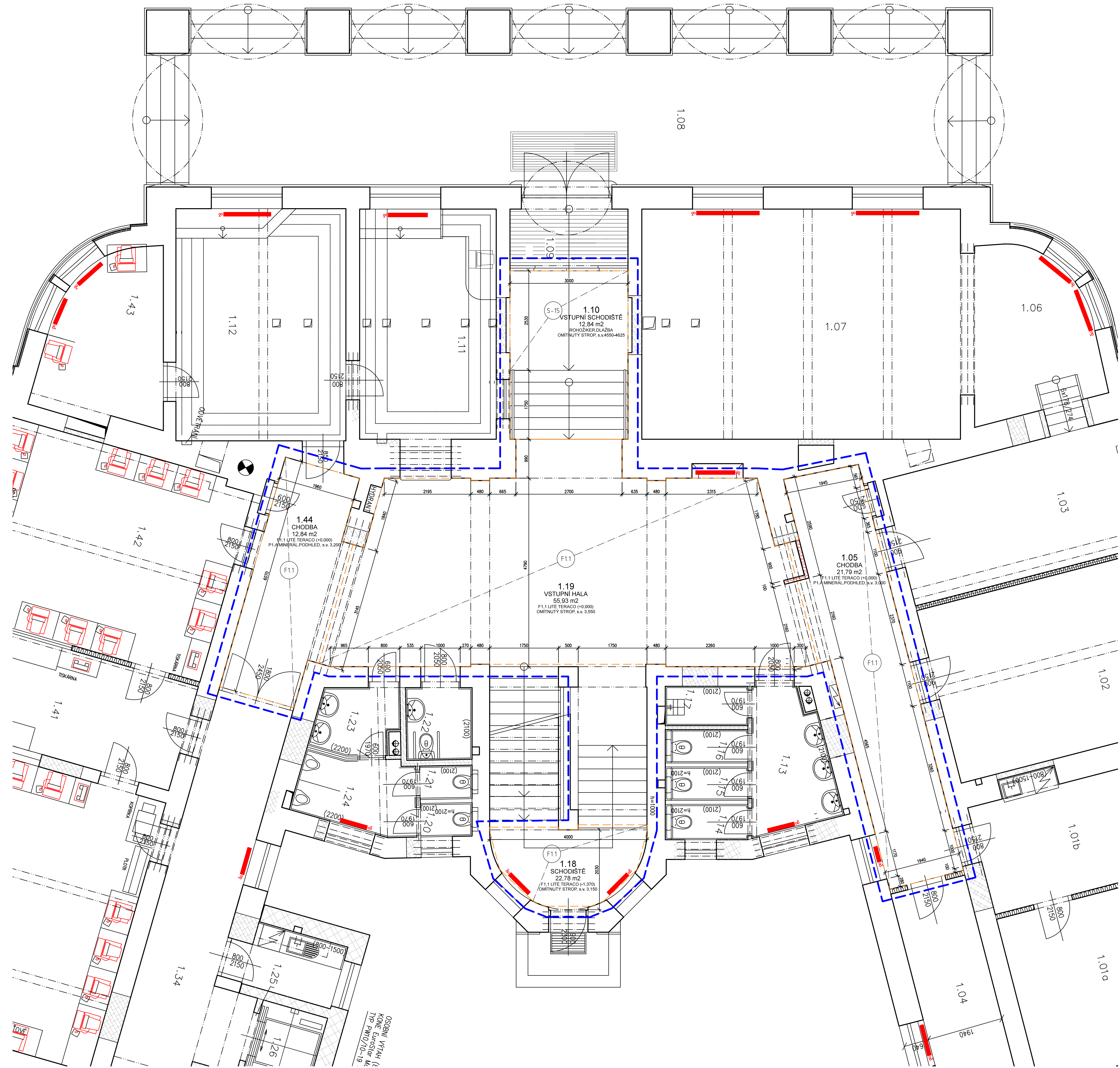
- T01 – Studentské pracoviště "U"
T02 – Studentské pracoviště "C"
T03 – Nástěnný pracovní box
T04 – Nástěnný sedací box velký
T05 – Nástěnný sedací box malý
T06 – Čekací zóna
T07 – Lavice rovná
T08 – Paravén
T09 – Pracovní stůl
T10 – Opláštění navigačního totemu
T11 – Studentské pracoviště Unispace "U"
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
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Datum:	04/2020
Výkres:	Nový stav – Mobiliář řešené části 1NP	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
		Část PD	D.1.1
		Č. výkresu	N-01.02



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
1.05	CHODBA	21,79	F1.1 LITE TERACO (+0,000)	OMITKY+MALBA	P1.1 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
1.10	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	12,84	S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA/OSTŘICÍ ROHOŽ	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
1.18	SCHODIŠTĚ	22,78	F1.1 LITE TERACO/NAHRAZENÉ STUPNĚ	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
1.19	VSTUPNÍ HALA	55,93	F1.1 LITE TERACO (+0,000)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
1.44	CHODBA	12,84	F1.1 LITE TERACO (+0,000)	OMITKY+MALBA	P1.1 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
	ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM	126,18			

LEGENDA HMOT:

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE" STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PROVÁDĚNY POUZE V TĚTO ČÁSTI
- VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DEFINICE POŽÁDANKY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE PŘEDPOKLAD – HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC
- ZDIVO Z CHLH 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 ŘEZANÉ NOSNÉ KCE CP P20 NA MC10, OMITNUTÉ
- NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE ZB ARMOVANÝ/S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C25/S30
- NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE POROBETONOVÁ PRÍČKOVKA NA LEPCI TMEL, OMITNUTÁ
- NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ KCE, STĚRKOVANÉ
- TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN – XPS VYSOKOZATĚŽOVÝ

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

- VYMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KCI V RÁMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI
- S-15

PODLAHA – STÁVAJÍCÍ 1NP NA PŮVODNÍ KCI, CHODBY
– KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, tl. 10mm
– LEPIDLO PRO KER.DLAŽBY, tl. 3–5mm
– PENETRACE
– TERALIT, tl. 5mm
– CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 15mm
– PERLITETON, tl. 100mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA – ASF.PÁS A400H
– PŮVODNÍ NASTŘP A CHÉBNÍ KLENBA
– VNITŘNÍ OMITKA+MALBA

NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA KCI

Skladba podkladních vrstev není známa (jedná o odhadovanou kci) – přesná specifikace bude určena na základě stavebních sond
U všech typů podlahové krytiny bude na základě vzorování vybrána vhodná sklová lžba výšky 60 mm.
– v místě teracové lžby podlahy bude použit protiskluzový teracový zasklávací sokl, tl. 10mm, v. 60mm v lžci se stěnou, barevnost shodně s podlahou
– v místě s pavlačkovými krytinami bude použit MDF lakovaný sokl, tl. 10mm, v. 60mm, barevnost shodně s výmalbou

- VYMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KCI V RÁMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI
- F1.1

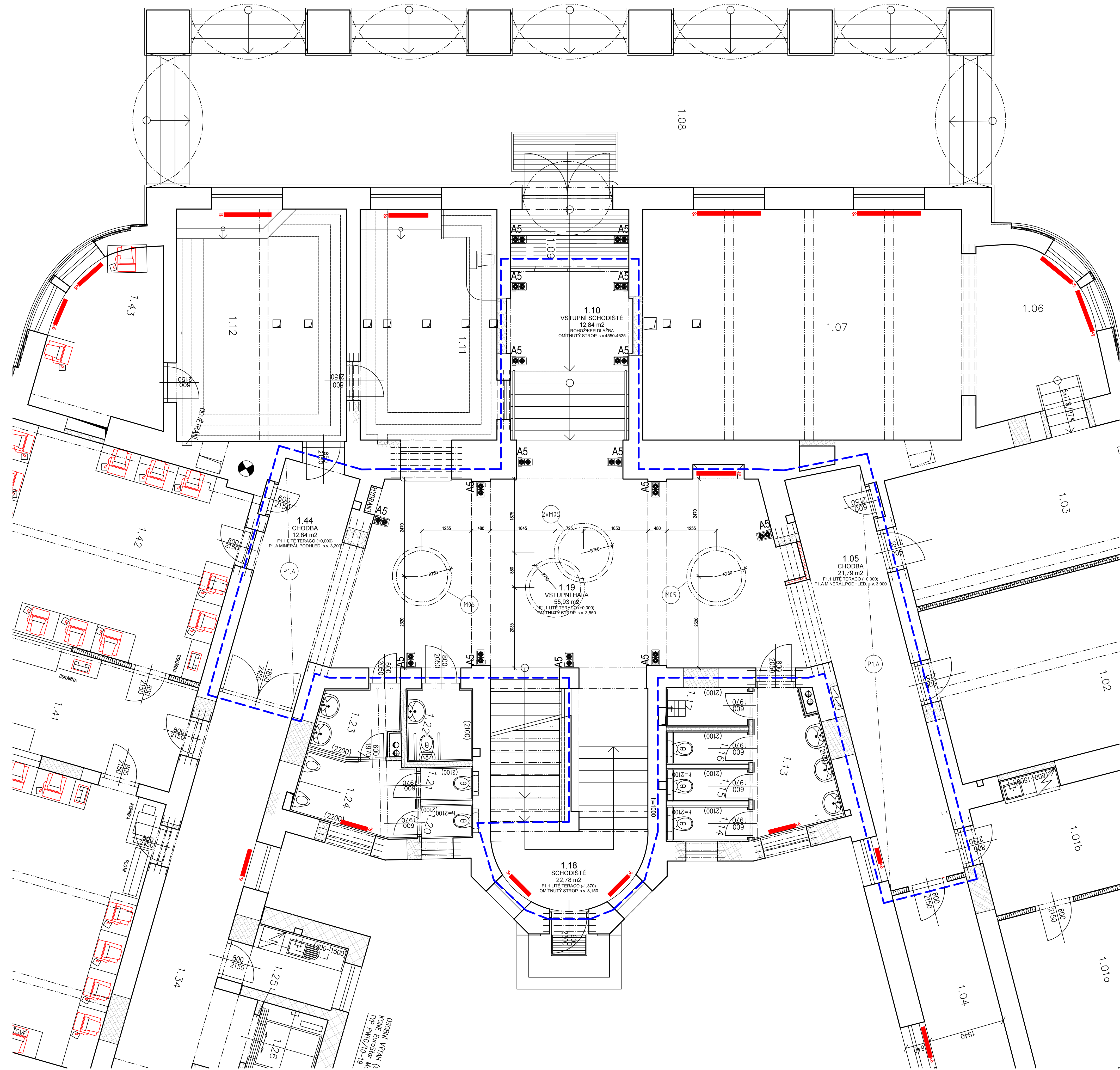
PODLAHA – NOVÁ 1NP, CHODBY
– UZÁVÍRAČI NÁTER NA VÝZRALE TERACO, tl. 1mm
– LITE TERACO, BROUŠENÉ, LEŠTENÉ – BAREVNOST DLE VZOROVÁNÍ, tl.20mm
– DILATAČNÍ PROFILY MOSAZNÉ, POZICE DLE TECHNOLOGIE
– HLUBOKOVÁ PENETRACE/ADHEZNÍ MŮSTEK
– LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR S KARI/KONKRETNÍ SÍTL, tl. 60mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FOLIE), VÝTĚŽENÁ S PŘESAHEM NA STĚNY
– LEPIČKY VÝROBNÍKOVÉ PODSYPY, tl. dle potřeby (min. 30mm)
– PŮVODNÍ NASTŘP A CHÉBNÍ KLENBA
– VNITŘNÍ OMITKA+MALBA

POZNÁMKA:
– NOVÉ NAVRŽENÁ SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVŘSTVÍ F1.1 POČÍTÁ S NAHRAZENÍM STÁVAJÍCÍ NOSNÉ PODKLADNÍ VRSTVY Z PERLITETONU, BEZ DALŠÍCH ZASAHŮ DO SPONČNÍCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV STOPŮ A KLENB.
– SKUTĚNÝ STAV A (NOSNOST STÁVAJÍCÍ VRSTVY PERLITETONU), PŘÍPADNÉ ZHODNOCENÍ PORUCH BUDE POSOUZENO PO OBNAVENÍ (=ODSEKÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. LEPIDLA A PŮVODNÍ VÝROBNÍKOVÉ VRSTVY TERALITU) NA MÍSTĚ V RÁMCI KO.
– 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 PERLITETONU NEPŮČÍTÁ A NAHRAZUJE SE LITÝM CEMENTOVÝM POTĚREM SE SÍTL.
– PODLÉHA ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DODAVATELE, KTERÝ ODSOUHLASÍ TDI PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY.

PODLAHOVÉ TECHNOLOGICKÉ PRVKY

- Podlahová krabicová zásuvka, nerezový rámeček v lžci s podlahou
Vystrojena dle konkrétního návrhu části ELE
- Podlahová kruhová zásuvka, 1x230V, nerez, v lžci s podlahou
1x 230V

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:		Meritka:	1:50
Nový stav – Podlahy řešené částí 1NP		Část PD	D.1.1
		Č. výkresu	N–01.03



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
1.05	CHODBA	21,79	F1.1 LITE TERACO (+0,000)	OMITKY+MALBA	P1.A MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
1.10	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	12,84	S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA/OSTŘICÍ ROHOZ	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
1.18	SCHODIŠTĚ	22,78	F1.1 LITE TERACO/KAMENNÉ STUPNĚ	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
1.19	VSTUPNÍ HALA	55,93	F1.1 LITE TERACO (+0,000)	OMITKY+MALBA	OMITKY+MALBA
1.44	CHODBA	12,84	F1.1 LITE TERACO (+0,000)	OMITKY+MALBA	P1.A MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		126,18			

LEGENDA HMOT:

VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE" STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PROVÁDĚNÝ POUZE V TĚTO ČÁSTI	VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DEFINICE POŽÁDÁVKU V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR
STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE PŘEDPOKLAD–HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC	NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE CP P20 NA MCT6, OMITNUTÉ
ZDIVO Z CIEHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVÁDĚNÉ PO ROCE 2000)	NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE ZB ARMOVANÝ/S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C25/30
ZDIVO Z PK–CD NA MVC 2,5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVÁDĚNÉ PO ROCE 2000)	NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE POROBETONOVÁ PRŮCKOVKA NA LEPCI TMEL, OMITNUTÁ
ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVÁDĚNÉ PO ROCE 2000)	NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KCE, STĚRKOVANÉ
SÁDROKARTONOVÁ PRŮCKA KNAUF (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVÁDĚNÉ PO ROCE 2000)	TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZATEŽOVÝ
SÁDROKARTONOVÁ PRŮCKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVÁDĚNÉ PO ROCE 2000)	

STÁVAJÍCÍ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHADOVANÁ SKLADBA KCI

P1.A	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD ZAVĚŠENÝ, SKLÁDANÝ
– STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVŘEVNÍ 2NP	
– VÝZTUŽOVÁ MŘÍŽKA/INSTALACE	
– 2 NÁSOBNÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT, tl. 50mm	
– 1x KAZETOVÁ DESKA BÍLÁ, 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
A1	Dřevěné závěsné svítidlo 1+1 ZDROU, DALI, zvěšené, LED, 3000K
A2D	Reflektorové svítidlo, vlnětek pr. 90mm, bílá, stmívatelné, LED, 3000K, 28", napájeno světelnou lištou
A3D	Směrové svítidlo, vlnětek pr. 90mm, bílá, stmívatelné, LED, 3000K, 63", napájeno světelnou lištou
A4D	Reflektorové svítidlo, vlnětek pr. 90mm, bílá, stmívatelné, LED, 3000K, přisazené ze stropu
A5	Dřevěné akcentní svítidlo nestmívatelné LED, 3000K, nástěnné
	Difúzní svítidlo s nepřímou složkou, kruhové – pr.dle výkresu, stmívatelné LED, 3000K, zvěšené 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	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 BUDOVOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ	Formát:	Bx A4
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Datum:	04/2020
Výkres:		Stupeň:	DPS
		Meritko:	1:50
Nový stav – Podhledy řešené části 1NP		Část PD	D.1.1
		Č. výkresu	N–01.04