

LEGENDA MISTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1PP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHÝ STĚN	STROP/PODHLÉD
0.01A	HLAVNÍ MÍSTNOST	48,60	FL.1 LITE TERACO (-2,960)	OMITKY+MALBA	KLENBÝNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.01B	JEDNACÍ MÍSTNOST	17,74	FL.1 LITE TERACO (-2,960)	OMITKY+MALBA	KLENBÝNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.01C	PROVOZOVNÉ TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	23,50	FL.1 LITE TERACO (-2,960)	OMITKY+MALBA	KLENBÝNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.02	PŘÍPRAVNA	14,79	S-30 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA/NEROBLADY	PŘA SDK PODHLÉD
0.03	CHODBA	10,21	FL.1 LITE TERACO (-2,960)	OMITKY+MALBA/NEROBLADY	PŘA SDK PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		114,84			

LEGENDA HMOT:

<div></div> VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"	<div></div> VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNEHO POŽÁRNÍHO OŠEKU
<div></div> STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE V TĚTO ČÁSTI	<div></div> DEFINICE POŽADAVKU V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR
<div></div> STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	<div></div> NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
<div></div> STÁVAJÍCÍ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC	<div></div> NOVÉ REZANÉ NOSNÉ KCE CP P20 NA MC10, OMTNUTÉ
<div></div> ZDIVO Z CIHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ REZANÉ NOSNÉ KCE 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 REZANÉ NOSNÉ KCE POROBETONOVÁ PRŮČKOVKA NA LEPICÍ TMEL, OMTNUTA
<div></div> ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ REZANÉ NOSNÉ KCE LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KCE, STĚRKOVANÉ
	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZÁTĚŽOVÝ

NOVÉ SKLADBY SVISLÝCH SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ

- S-01

SDK PŘEDSTĚNA SPRÁŽENÁ tl. >50mm
OZN. 3.21.00
BEZ BEZPEČNOSTNÍ A POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

– MALBA DULUX RAL 9003 (RAL KLASIK)

– PENETRAČNÍ NÁTER

– AKUSTICKÁ SDK DESKA R 6/18, tl. 12,5 mm

– SVISLÝ PROFIL R-CD, KOTVENÉ NA STÁVAJÍCÍ TRMENY DO R-CW tl. 27mm

– VODOROVNÝ ODVODOVÝ PROFIL R-UJ, tl. 28mm

– MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER PIANO MEZI CD PROFILY, tl. 60mm

– STÁVAJÍCÍ SVISLÁ OHNOSNÁ KCE
- POZNÁMKA K PLATNOSTI NAVRŽENÝCH SKLADEB:

/SROUBY PEVNOSTNÍ SDK, TMELIT+STĚRKOVAT DLE TECHNOLOG. MANUÁLU/

/ROHY OPATŘENÍ AÍ SYSTEMOVÝM PROFILEM, PŘEMELIT, NEBUDOU POUŽITÍ PLASTOVÉ PROFILY/

/PO OBLOUČKÉ KCE PRŮJEMNÝMI TĚSNĚNÍ/

/POŽADAVKY A LOKÁLNÍ VÝZTUŽENÍ, ČI VÝDŘEVY KVŮLI KOTVENÍ MOBILIÁŘE BUDE ŘEŠENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY S DODATELEM MOBILIÁŘE/

/V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITÍ NÁTERY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VOČI OTERU A NÁTER KOVYNOVÝCH NOSNÝCH KCI/

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VE VNĚJŠÍ OBÁLCE BUDOVY

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

<div>G0.A</div> <div>STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO, 1-DÍLNÉ 1000x600 mm, Účelk = 2,35 W/m² – ohrádko do interiéru – kompletní bezpečnostní odolnost předpoklad RC2, PB2 – plastová profilaže, tep.izolaci – skleně výplň Ditherm – brana – bílá – ocelové panty – bílé klíky – zámek není osazen – BUDE PROVEDENA REVIZE FUNKČNOSTI POČET: 4ks</div>	<div>G0.1</div> <div>INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM – celoskleněné, bezrámové – 2-křídlo, kyvné, symetrické provedení – 1.1800 mm x v.2000 mm – celkový rozměr stavebního otvoru 1.3240 mm x vchod klenby 2300 mm (pata klenby 2000 mm) – dveře opatřeny celoskleněným bezrámovým nadsvětlíkem kopírující oboustranné zakřivení klenbového překladu – boční části dveří celoskleněné bezrámové – dveře provedeny jako celoskleněné bezrámové – nosné Al U-profilu kotveny do stavebních kci (podlahy a nadpraží) Skrytý! Kování: – viditelné prvky kování (PT10, PT20, podlahový samozavírač, pod.) budou provedeny v matné kornatové barvě, RAL 9003 Fine texture – oboustranné ocelové madlo – v.1800mm, pr.35mm, 3x trn pr.15mm – podlahový zámek na obě křídla (generální klíč) – viditelné prvky v matné kornatové barvě, RAL 9003 Fine texture Specifikace skla: – dveře – ESG 12, hrana leštěná broušená Na prosklených částech bude nalepen kontrastní pruh z pískované fólie případně jiný grafický prvek, který bude předmětem vzorování /dodávka investora/. Počet: 1ks SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO Ověřit NA MÍSTĚ! BUDE PŘEDLOŽENA DILENSKÁ PD KE SCHVÁLENÍ PŘED VÝROBOU.</div>	<div>G0.2</div> <div>INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE posuvné – celoskleněné, bezrámové – 2-křídlo, symetrické provedení, posuvné dveře na stěnu – celkový rozměr stavebního otvoru 1.3240 mm x vchod klenby 2220 mm (pata klenby 1920 mm) – dveře provedeny jako celoskleněné bezrámové – horní pojezd pro uložení posuvných skleněných dveří – systém s terčovými uchytcením skleněných tabulí, provedeno v matné kornatové barvě, RAL 9003 Fine texture Kování: – viditelné prvky kování (PT10, PT20, podlahový samozavírač, pod.) budou provedeny v matné kornatové barvě, RAL 9003 Fine texture – oboustranné ocelové madlo – v.1800mm, pr.35mm, 3x trn pr.15mm – podlahový zámek na obě křídla (generální klíč) – viditelné prvky v matné kornatové barvě, RAL 9003 Fine texture Specifikace skla: – dveře – ESG 12, hrana leštěná broušená Na prosklených částech bude nalepen kontrastní pruh z pískované fólie případně jiný grafický prvek, který bude předmětem vzorování /dodávka investora/. Počet: 1ks SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO Ověřit NA MÍSTĚ! BUDE PŘEDLOŽENA DILENSKÁ PD KE SCHVÁLENÍ PŘED VÝROBOU.</div>
---	--	---

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

- D0.B

Stávající interiérové dveře jednokřídlo, levé,
– 1.1800 mm x v.1970 mm,
– lakované MDF v obložkové zrubní dveřní křídlo
– masivní rám s MDF výplní
– povrchová úprava – laminované matné, bílé
– interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
– otevírací mechanismus – boční ocelové panty
– klíky/klíky
– zámek mechanický
– bez samozavírače
POČET: 1ks

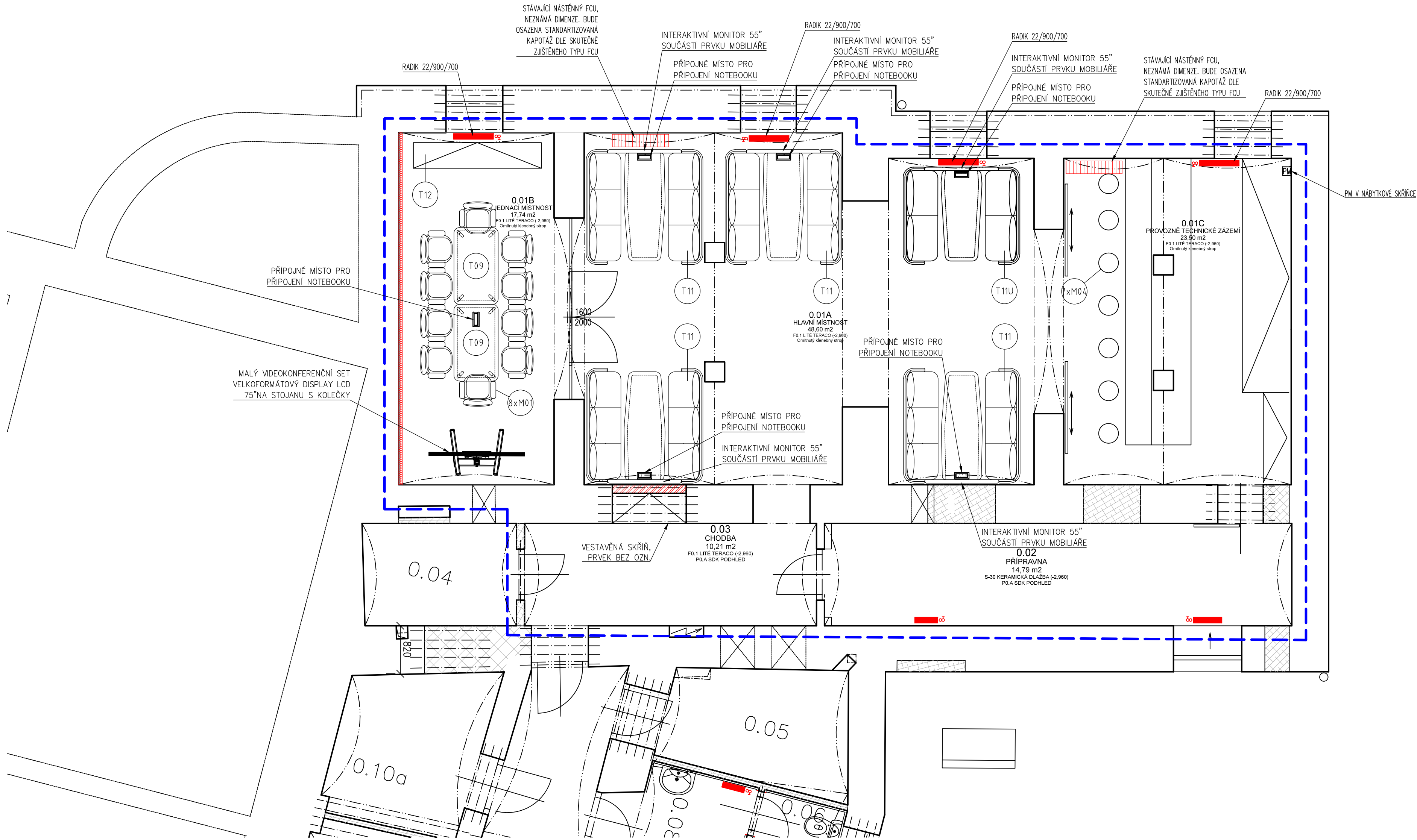
NOVÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – INTERIÉROVÉ TRUHLÁŘSKÉ

(Přesné rozměry budou ověřeny na místě)

<div>G0.1</div> <div>Interiérové dveře v lici se stěnou, ve skrytém zrubní, 1.1800mm x v.1970mm Pravé ven. – bezpečnostní třída RC2 – jednokřídlo podokružkové MDF ve skrytém zrubní – v lici s interierovou stěnou ze strany m.č. 0.03 – otevírací dveřního křídla ven ze zrubně – povrchová úprava dveřního křídla a skrytých zrubní – lakovaná 20% lesk, RAL bude přizpůsobeno výmabb stěny – kování Cebra Lati bílé, klíky/klíky – typ zámku určí investor (generální klíč) – skrytý samozavírač – skrytý 3D panty</div>	<div>G0.3</div> <div>Interiérové dveře posuvné, 1.1800 mm x v.1970 mm. Posuvné před stěnou – litch doraz – jednokřídlo bez zrubně – posuvné před interierovou stěnou ze strany m.č. 0.02 – povrchová úprava dveřního křídla a kolejniče – lakovaná 20% lesk, RAL bude přizpůsobeno výmabb stěny – kování oboustranné zapuštěné miska v bílé barvě – typ zámku určí investor (generální klíč)</div>
--	--

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. 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:	8x 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:	Nový stav – Půdorys řešené části 1PP	Měřítko:	1:50
		Část PD	D.1.1
		Č. výkresu	N–00.01



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1PP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
0.01A	Hlavní místnost	48,60	FL.1 LITE TERACCO (-2,960)	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.01B	Jednací místnost	17,74	FL.1 LITE TERACCO (-2,960)	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.01C	Provozní technické zázemí	23,50	FL.1 LITE TERACCO (-2,960)	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.02	Příprava	14,79	S-30 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA/NEROBLADY	PLA SOK PODHLÉD
0.03	Chodba	10,21	FL.1 LITE TERACCO (-2,960)	OMITKY+MALBA/NEROBLADY	PLA SOK PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		114,84			

LEGENDA HMOT:

<div></div> VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"	<div></div> VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNĚHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
<div></div> STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNÝ POUZE V TĚTO ČÁSTI	<div></div> DEFINICE POŽADAVKŮ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PBR
<div></div> STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	<div></div> NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
<div></div> STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NOSNÉ 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 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 NOSNÉ KCE POROBETONOVÁ PRŮČKOVKA NA LEPICI TMEL, OMITNUTA
<div></div> ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KCE, STĚRKOVANÉ
	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZÁTĚŽOVÝ

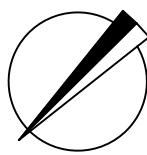
LEGENDA NAVRŽENÝCH PRVKŮ MOBILIÁŘE:

- 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

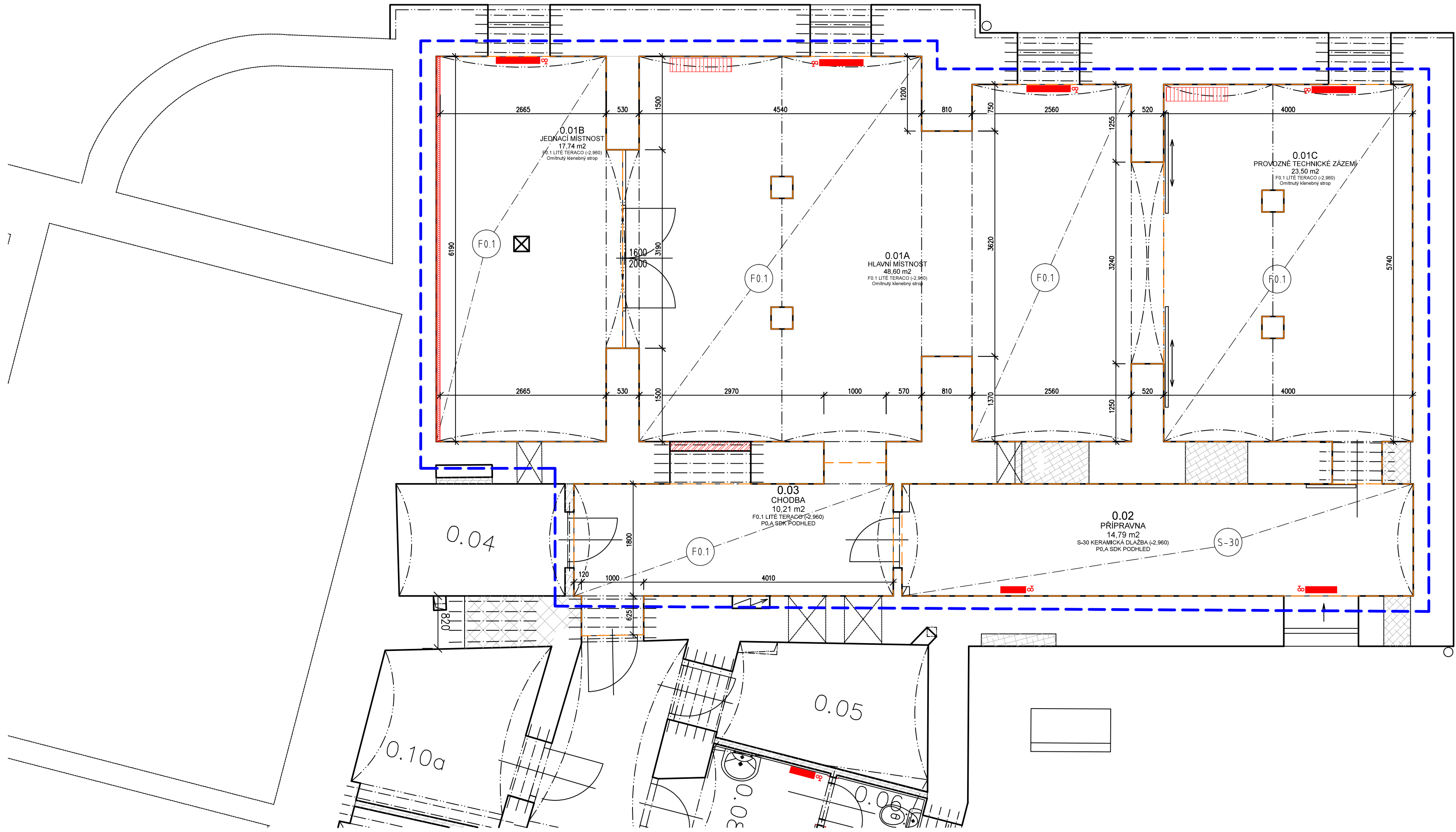
PÍSMENEM "U" JE OZNAČEN PRVEK, KTERÝ BUDE ATYPICKY UPRAVEN, NAPŘ. Z DŮVODU ROZMĚROVÉ ADAPTACE.

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	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
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Datum:	04/2020
Výkres:	Nový stav – Mobiliář řešené části 1PP	Stupeň:	DPS
		Měřítko:	1:50
		Část PD	D.1.1
		Č. výkresu	N–00.02



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1PP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
0.01A	HLAVNÍ MÍSTNOST	48,60	F0.1 LITE TERACO (~2,960)	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.01B	JEDNACÍ MÍSTNOST	17,74	F0.1 LITE TERACO (~2,960)	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.01C	PROVOZNÍ TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	23,50	F0.1 LITE TERACO (~2,960)	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.02	PŘÍPRAVNA	14,79	S-30 KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKY+MALBA/KER.OBKLAJADY	PLA SOK PODHLÉD
0.03	CHODBA	10,21	F0.1 LITE TERACO (~2,960)	OMITKY+MALBA/KER.OBKLAJADY	PLA SOK PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		114,84			

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 KCE	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE
<div></div> PŘEDPOKLAD–HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC	<div></div> CP F20 NA MC10, OMITNUTE
<div></div> ZDIVO Z CHEL POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	ZB ARMOVANÝ/S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ, C25/30
<div></div> ZDIVO Z PK–CD NA MVC 2,5	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	POROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA NA LEPCI TMEL, OMITNUTA
<div></div> ZDIVO Z CP P15 NA MC 5	<div></div> NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE
(NOVODOBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)	LEHKÉ MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ KCE, STĚRKOVANÉ
	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS VYSOKOZATEŽOVÝ

NOVÉ SKLADBY SVISLÝCH SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ

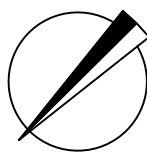
STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHADOVANÁ SKLADBA KCÍ (pro účely nacenění, přesná specifikace bude určena na základě stavebních sond)

<div></div> VYMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KCÍ	
V RAMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI	
<div></div> S-30	PODLAHA – STÁVAJÍCÍ 1PP S PŮVODNÍ BET. MAZANINOU
	– KERAMICKÁ DLÁŽBA LEŽENÁ, tl. 10mm
	– LEPIČLO PRO KER.DLÁŽBY, tl. 3–5mm
	– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, tl. 2mm
	– PENETRACE
	– TERALIT, tl. 5mm
	– PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA
NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA KCÍ	
Skladba podkladních vrstev není známa (jedná o odhadovanou kcí) – přesná specifikace bude určena na základě stavebních sond	
U všech typů podlahové krytiny bude na základě vzorování vybrána vhodná soklová lišta výšky 60 mm.	
– v místě teracové lišty podlahy bude použit protisklizkový teracový zasklápaný 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	

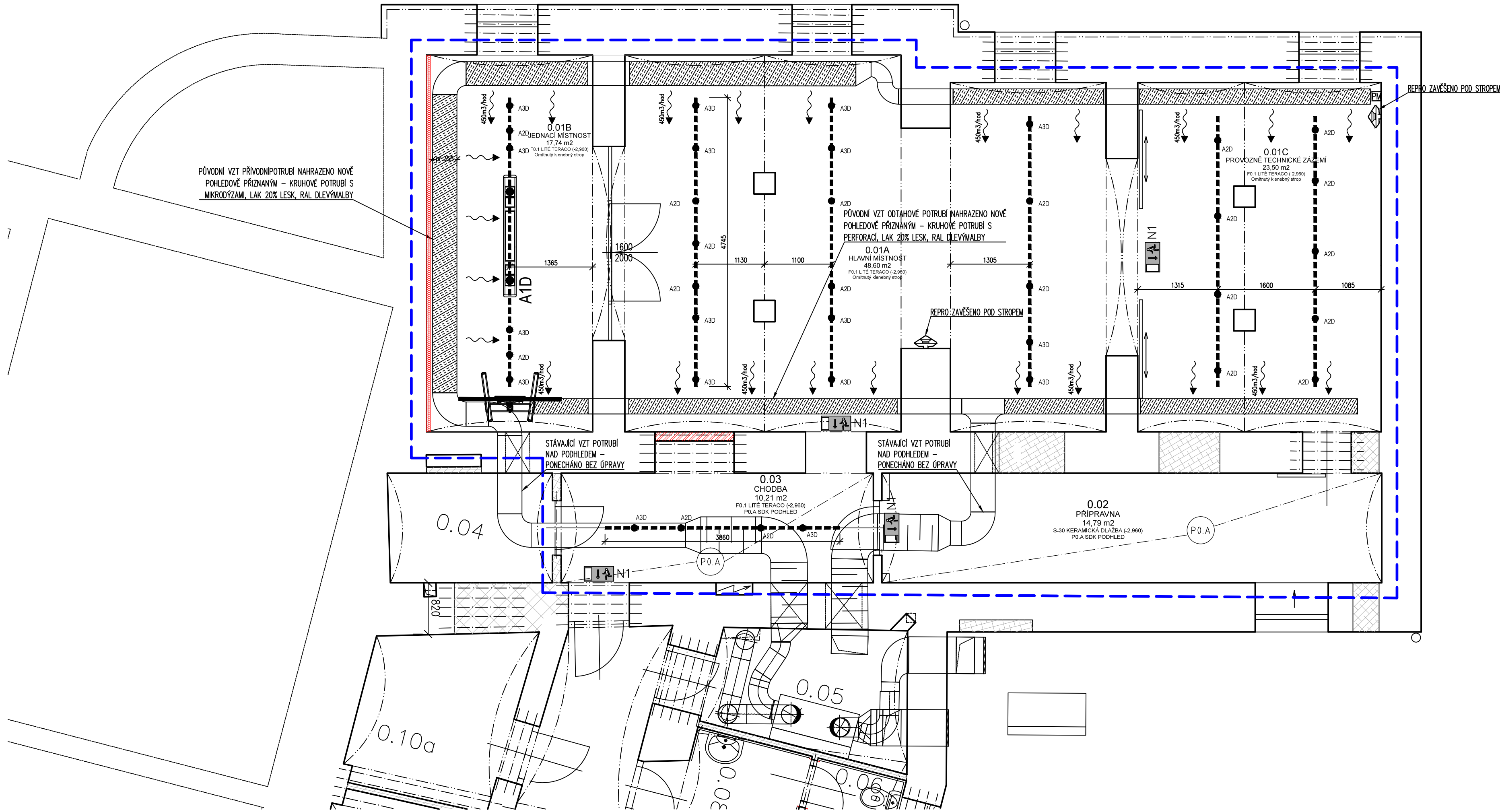
<div></div> VYMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KCÍ	
V RAMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI	
<div></div> F0.1	PODLAHA – NOVÁ 1PP S PŮVODNÍ PODKLADNÍ BET. MAZANINOU
	– UZAVÍRAJÍCÍ NÁTER NA VÝZRALE TERCO, tl. 1mm
	– LITE TERACO, BROUŠENÉ, LÉŠTENÉ–BAREVNOST DLE VZOROVÁNÍ, tl. 20mm
	– DILATAČNÍ PROFILY MOSAZNÉ, POZICE DLE TECHNOLOGIE
	– CEMENTOVÝ POLYMER MODIFIKOVANÝ SAMONVELAČNÍ A HYHLAZOVACÍ POTĚR (STĚRKA), tl. 5–10mm
	– HLUBKOVÁ PENETRACE/ADHEZNÍ MŮSTEK
	– PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA
POZNÁMKA:	
– NOVÉ NAVRŽENÁ SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ POČÍTÁ SE ZACHOVÁNÍM STÁVAJÍCÍ NOSNÉ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY, BEZ ZÁSAHŮ DO SPODNÍCH NOSNÝCH A HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV.	
– SKUTEČNÝ STAV A VNÍKLOST STÁVAJÍCÍ BET.MAZANINY, PŘÍPADNĚ ZHODNOCENÍ PORUCHY BUDE POSOUZENO PO OBNAŽENÍ (=ODSEKÁNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY VČ. LEPIČLA A PŮVODNÍ VÝROBNÍKOVÉ VRSSTVÍ TERALITU) NA MÍSTĚ V RAMCI KO.	
– V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYHODNOCENA JAKO DOSTATEČNĚ KVALITNÍ, BUDE TATO BET.MAZANINA ODBOURÁNA A NAHAZEENA LITÝM CEMENTOVÝM POTĚREM O DOSTATEČNĚ VNÍKLOSTI VČ. DILATAČÍ, tl. min. 50mm S VLOŽENOU ARMATUROU KARI SÍTI NEBO KOMPOZITNÍ SÍTI	
– PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DALŠÍ SPODNÍ VRSTVOU JE STÁVAJÍCÍ VODOROVNÁ HYDROIZOLACE. TA NESMÍ BÝT POŠKOZENÁ V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BY MUSELA BÝT NAHAZEENA KOMPLETNĚ NOVÝM HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM A TO V ZÁVISLOSTI NA ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ. JELIKOŽ SE PŘEDPOKLÁDÁ EXISTENCE VODOROVNÝCH ASF.PÁSŮ, BYLO BY PRO OBNOVU VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU, NAPŘ. NATAVENÍM 2x SBS	
MODIFIKOVANÉ PÁSU S INTEGROVANOU SKLOTEXTILNÍ VLOŽKOU (VÝZTUŽÍ), tl. min. 2x 4mm	
– JAKÁKOLIV NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BY BYLA PROVEDENA NA KVALITNĚ OČISTĚNÝ, DOKONALE ROVNÝ ZPENĚTÝMÝ PODKLAD NA BÁZI BETONOVÉ ČI CEMENTOVÉ MAZANINY	
– NUTNÉ JE DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ODPOVÍDAJÍCÍCH POUŽITÉ TECHNOLOGII, VČ. NÁPOJENÍ NA VODOROVNOU HYDROIZOLACI VE STĚNÁCH OBJEKTU	
– PODLEHÁ ZPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DODAVATELE, KTERÝ ODSOULHUSÍ TDI PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY.	

PODLAHOVÉ TECHNOLOGICKÉ PRVKY

- Podlahový krabicový záskuva, nerezový rámeček v lici s podlahou
- Vystrojeno dle konkrétního návrhu části ELE
- Podlahový kruhový záskuva, 1x230V, nerez, v lici 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:	8x A4
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY		Datum:	04/2020
REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ		Stupeň:	DPS
Část: D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení		Měřítko:	1:50
Výkres:		Část PD	D.1.1
Nový stav – Podlahy řešené části 1PP		Č. výkresu	N–00.03



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1PP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHL.
0.01A	HLAVNÍ MÍSTNOST	48,60	FL.1 LITE TERACCO (-2,960)	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.01B	JEDNACÍ MÍSTNOST	17,74	FL.1 LITE TERACCO (-2,960)	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.01C	PROVOZNÍ TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	23,50	FL.1 LITE TERACCO (-2,960)	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.02	PŘÍPRAVNA	14,79	S-30 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA/KER.OBKLAJADY	PLA SOK PODHL.
0.03	CHODBA	10,21	FL.1 LITE TERACCO (-2,960)	OMITKY+MALBA/KER.OBKLAJADY	PLA SOK PODHL.
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		114,84			

LEGENDA HMŮT:

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

—

 VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU

—

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

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

 ZDIVO Z CHEL. POROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5

—

 ZDIVO Z PK-CD NA MVC 2,5

—

 ZDIVO Z CP P15 NA MC 5

—

NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

- NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE
-
- CP P20 NA MC10, OMITNUTÉ

 NOVÉ ŘEZANÉ NOSNÉ KCE

—

 NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE

—

 NOVÉ ŘEZANÉ NENOSNÉ KCE

—

 TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHA

—

NOVÉ SKLADBY SVISLÝCH SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA KCÍ

- P.0.A

 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ POD HISTORICKÝ KLEBNÝ STROP
-
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ 1NP

—

—

—

—

POZNÁMKA:

—

—

NOVÉ PODHLEDOVÉ A STROPNÍ TECHNOLOGICKÉ PRVKY

SVÍTIDLA – stropní a nástěnná

- N1

 Nouzové svídlo na stěnu EXIT
- N2

 Nouzové svídlo na strop/do podhledu EXIT
- N3

 Nouzové svídlo do podhledu
- A1D

 Dřevěné zvěšené svídlo 1+1 ZDROU, DALI, zvěšené, LED, 3000K
- A2D

 Reflektorové svídlo, vlněček pr. 90mm, bílá, stmívatelné, LED, 3000K, 28°, napájeno světelnou lištou
- A3D

 Směrové svídlo, vlněček pr. 90mm, bílá, stmívatelné, LED, 3000K, 63°, napájeno světelnou lištou
- A4D

 Světelná lišta, bílá, přisazené ze stropu
- A5

 Reflektorové svídlo, vlněček pr. 90mm, bílá, stmívatelné LED, 3000K, přisazené ze stropu
- A5

 Dřevěné akcentní svídlo nestmívatelné LED, 3000K, nástěnné

 Difúzní svídlo 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

INSTALACE TZB – stropní a nástěnná

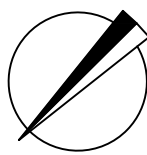
- VZT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ, KRUHOVÉ SPIRO S MIKRODÝZAMI, RAL DLE VÝMALBY
-
- (MNOŽSTVÍ VZDUCHU PRO JEDNOTLIVÉ OBLASTI-MÍSTNOSTI)

 VZT ODTAHOVÉ POTRUBÍ, KRUHOVÉ SPIRO S PERFORACÍ, RAL DLE VÝMALBY

—

 REPRO. ZAVĚŠENO POD STROP

—



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:	8x A4
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ		Datum:	04/2020
		Stupeň:	DPS
Část: D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení		Měřítko:	1:50
Výkres:		Část PD	D.1.1
Nový stav – Podhledy řešené části 1PP		č. výkresu	N-00.04