

LEGENDA HMOT:

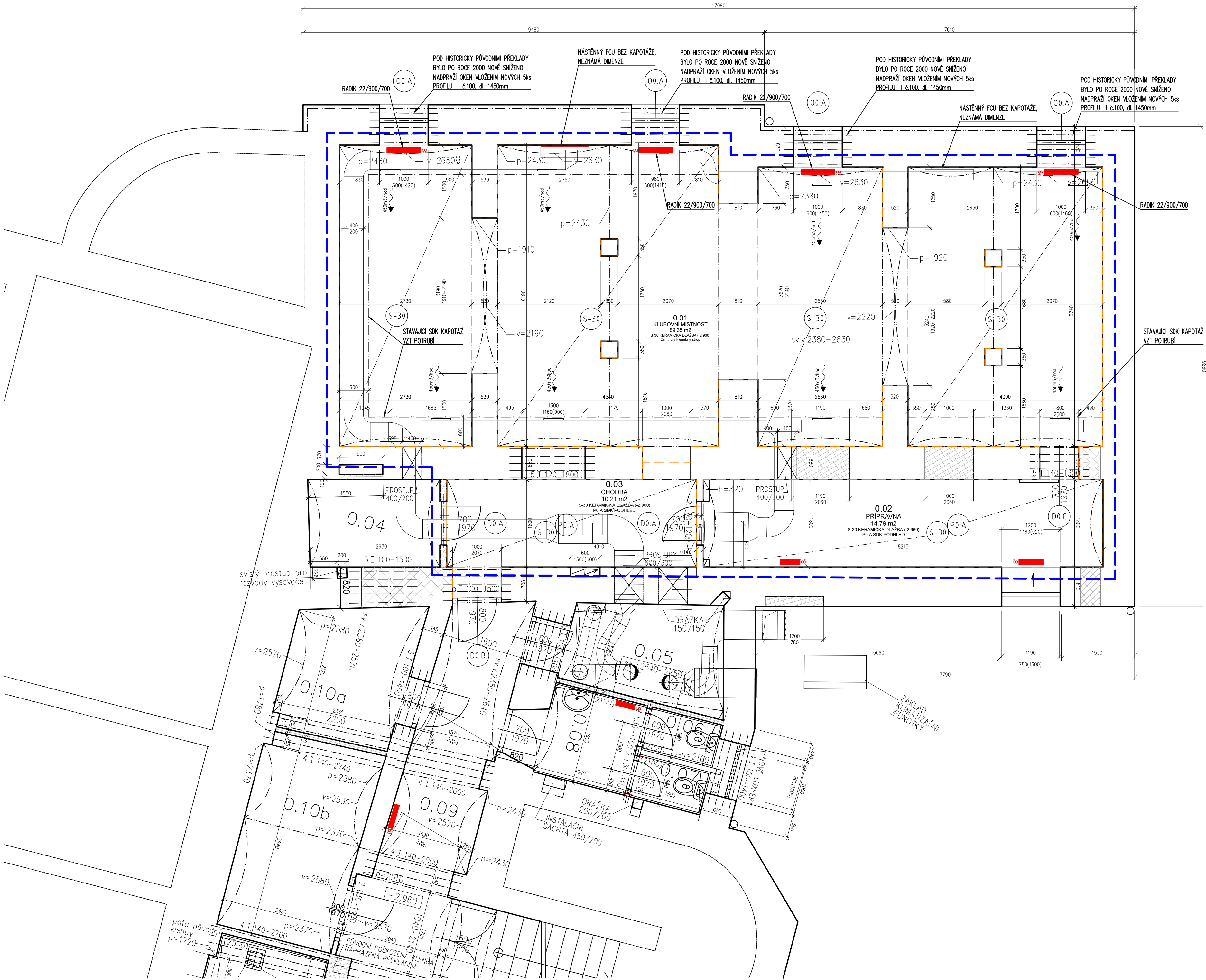
- VYMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE V TĚTO ČÁSTI

 VYMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DEFINICE POŽÁDANKY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE
PŘEDPOKLAD–HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC
- ZDIVO Z CIEHL 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)

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
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení	Datum: 04/2020
Stávající stav		Stupeň: DPS
Vymezení řešené části v 1PP		Měřítko: 1:75
		Část PD D.1.1
		Č. výkresu S–00.01



LEGENDA MISTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 1PP:

OZN.	NÁZEV MISTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLÉD
0.01	KLUBOVNÍ MISTNOST	89,35	S-30 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA	KLEBNÝ STROP (OMITKY+MALBA)
0.02	PŘÍPRAVNA	14,79	S-30 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA/KER.OBKLAZY	PŁA SDK PODHLÉD
0.03	CHODBA	10,21	S-30 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKY+MALBA/KER.OBKLAZY	PŁA SDK PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		114,35			

LEGENDA HMOT:

- VMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE" STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE V TĚTO ČÁSTI
- VMEZENÍ OBLASTI SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO OŠETŘENÍ DEFINICE POŽÁDÁVKY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PBR

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC
- ZDIVO Z CHEL 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)

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VE VNĚJŠÍ OBÁLCE BUDOVY

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

- D0.A

 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO, 1-DÍLNÉ 1000x600 mm, Ucelk = 2,35 W/Km2- otevírací do interiéru
 - kompletní bezpečnostní odolnost předpoklad RC2, PB2
 - plastová profílovka, tep.zizolaci
 - sklení výplň Ditherm
 - barva – bílá
 - ocelové panty
 - bílé kliky
 - zámek není osazenPOČET: 4ks

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

- D0.A

 Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé,
 - 8700 mm x v.1970 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní
 - povrchová úprava – laminované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - kliky/klika
 - zámek mechanický
 - bez samozavíračePOČET: 2ks
- D0.B

 Stávající interiérové dveře jednokřídlé, levé,
 - 8700 mm x v.1970 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní
 - povrchová úprava – laminované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - kliky/klika
 - zámek mechanický
 - bez samozavíračePOČET: 1ks

- D0.C

 Stávající interiérové dveře jednokřídlé, posuvné před stav.oborem
 - 8700 mm x v.1970 mm,
 - lakované MDF v obložkové zárubni dveřní křídlo
 - masivní rám s MDF výplní
 - povrchová úprava – laminované matné, bílé
 - interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti
 - otevírací mechanismus – boční ocelové panty
 - kliky/klika
 - zámek mechanický
 - bez samozavíračePOČET: 1ks

Skutečné rozměry je nutno ověřit na místě.

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

- VMEZENÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KCI V RAMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI
- S-30

 PODLAHA – STÁVAJÍCÍ 1PP S PŮVODNÍ BET. MAZANINOU
 - KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, tl. 10mm
 - LEPIDLO PRO KER.DLAŽBY, tl. 3–5mm
 - HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA, tl. 2mm
 - PENETRACE
 - TERALIT, tl. 5mm
 - PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA



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		Formát: 8x A4 Datum: 04/2020 Stupeň: DPS Měřítko: 1:50	
Akce: PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ				
Část: D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení			Část PD D.1.1	
Výkres:			č. výkresu S-00.02	
Stávající stav – Půdorys 1PP				