



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCHY STĚN	STROP/PODHLAD
2.03	CHODBA	19,66	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYTÝ+MALBA	OMYTÝ+MALBA
2.05	AULA	198,96	S-13 ZATEŽOVÝ KOBEREK	OMYTÝ+MALBA	OMYTÝ+MALBA
2.06	HALA	56,67	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYTÝ+MALBA	OMYTÝ+MALBA
2.12	SCHODIŠTĚ	21,97	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYTÝ+MALBA	OMYTÝ+MALBA
2.18	CHODBA	13,98	S-09 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYTÝ+MALBA	MAKROBÁN KAZETOVÝ PODHLAD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		281,24			

LEGENDA HMOT:

	VÝMEZENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE" STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE V TETO ČÁSTI		DOČASNÉ VÝMEZENÍ BOURANÝCH ČÁSTÍ JEDNOTKY V RÁMCI PŘEBĚHU STAVEBNÍCH ÚPRAV
	STÁVAJÍCÍ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC		BOURANÉ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KČE PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC
	ZDVO Z CHL. POROTHERM P150, TL.450 mm NA MC 5 (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)		ZDVO Z CHL. POROTHERM P150, TL.450 mm NA MC 5 (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
	ZDVO Z Pk-CD NA MVC 2,5 (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)		ZDVO Z Pk-CD NA MVC 2,5 (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
	ZDVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)		ZDVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA KNAUF (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)		SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA KNAUF (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
	SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)		SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVOODBĚ ÚPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)
	BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ A KČE V POHLEDU DVEŘÍ, OKNA		

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

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

<p>D2.A Stávající interiérové dveře dvojkřídle, pravé/levé, – 8.800 mm x v.2250 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce 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 – klíče/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 3ks</p>	<p>D2.B Stávající interiérové dveře jednokřídle, pravé/levé, – 8.800 mm x v.2250 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídla – masivní rám s MDF výplní, historizující profilace – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíče/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 2ks</p>
<p>D2.C Stávající interiérové dveře dvojkřídle, pravé/levé, – 8.800 mm x v.2470 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídla – masivní rám s MDF výplní, historizující profilace – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíče/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 2ks</p>	<p>D1.D Stávající interiérové dveře dvojkřídle, levé, – 8.800 mm x v.2450 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce 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 – klíče/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 1ks</p>
<p>D1.E Stávající interiérové dveře jednokřídle, pravé/levé, – 8.800 mm x v.2030 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídla – masivní rám s MDF výplní, historizující profilace – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíče/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 1ks</p>	<p>D1.F Stávající interiérové dveře jednokřídle, pravé/levé, – 8.750 mm x v.2030 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídla – masivní rám s MDF výplní, historizující profilace – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíče/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 1ks</p>
<p>D1.G Stávající interiérové dveře dvojkřídle, pravé/levé, – 8.800 mm x v.2030 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídla – masivní rám s MDF výplní, historizující profilace – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíče/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 1ks</p>	<p>D1.H Stávající interiérové dveře dvojkřídle, – 8.1300 mm x v.2520 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce 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 – klíče/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 2ks</p>

Skutečné rozměry je nutno ověřit na místě.

<p>S-09 PODLAHA – STÁVAJÍCÍ ZNP NA PŮVODNÍ KČL CHODOBY – KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, tl. 10mm – LEPIDLO PRO KER.DLAŽBY, tl. 3–5mm – FENOLIC – TĚRACÍ, tl. 5mm – DEMONTÁŽNÍ POTER, tl. 15mm – PERLITRETON, tl. 100mm – SPRÁVNÁ NOSTAŽNOST 400KG – PŮVODNÍ NÁSTY A ŽB KČE – VNITŘNÍ OMÍTKA NA RAKOSU/PODHLADY+MALBA</p>	<p>S-13 PODLAHA – STÁVAJÍCÍ ZNP NA PŮVODNÍ KČL AULA – ZATEŽOVÝ KOBEREK LEPENÝ, tl. 5mm – MATICE+PODVOŠT – PÁLIVOVÁ PODLAHA PERO–DRAŽKA, tl. 18mm – NIV. HMOTA UZPN NG 175, tl. 5mm – HRUBÁ PODLAHA Z JESEK, 20–30mm – PŮVODNÍ NÁSTY A ŽB KČE – VNITŘNÍ OMÍTKA NA RAKOSU/PODHLADY+MALBA</p>
--	--

STÁVAJÍCÍ PODHLADOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLADANÁ ODHADOVANÁ SKLADBA KČÍ

<p>P2.A KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLAD ZÁVĚSNÝ, SKLÁDANÝ – STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVISLÝ ZNP – VZDUCHOVÁ MEZERA/INSTALACE – Z NÁSTĚVNÝCH KŘÍŽOVÝCH SYSTÉMOVÝ ROŠT, tl. 50mm – 1x KAZETOVÁ DESKA BILA 600x600 mm</p>
--

PŘEHLED BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PŘÍPOMOCÍ:

- OBECNÉ POŽADAVKY:
- V PROSTORU 1PP BUDE! BOURÁNÍ PROHÍBAT POUZE VE VÝMEZENÉ OBLASTI. OSTATNÍ ČÁSTI OBJEKTU NEBUDOU STAVEBNÍ ČINNOSTI ZASAZENY – BUDE ZDE PROHÍBAT STANDARDNÍ PROVOZ BEZ DALŠÍCH OMEZENÍ.
  - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA PROHLÍDKA OBJEKTU ZA ČÁSTI INVESTORA A TECHNICKÉ DOZORU (TD), A BUDE ZDOKUMENTOVÁN STAV ŘEŠENÉHO PROSTORU, ZJMÉNA NOSNÝCH KČÍ, VÝSTUPEM TĚTO PROHLÍDKY BUDE PODROBNÁ FOTOGRAFICKÁ A PÍSEMNÁ PASPORTIZACE OHLEDANÉHO STAVU, TA BUDE SOUČÁSTÍ PROTOKOLU O PŘEDÁNÍ STAVENÍŠTĚ (PRACOVÍŠTĚ) VYBRANÉMU GENERALNÍMU DODAVATELI (GD).
  - PROVEDENÍ DOČASNÝCH KČÍ PRO VÝMEZENÍ STAVENÍŠTĚ – TY BUDOU PO UKONČENÍ PRACÍ OSTRANĚNÝ, PŘESNÝ ROZSAH A POZICE JE GD POVINEN STANOVIT A URČIT SAMOSTATNĚ DLE NAVRŽENÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PRACÍ. TENTO TECHNOLOGICKÝ POSTUP GD NAVRHNĚ. KČE PRO VÝMEZENÍ STAVENÍŠTĚ JSOU PROTO V BOURÁNÍ VÝKRESU STANOVENÝ SCHEMATICKY, DLE PŮVODNÍ PŘEDSTAVY A ZADÁNÍ ZE STRANY INVESTORA, ZJMÉNA SE JEDNÁ O DOKLADNÉ OCHRÁNĚNÍ PONECHÁVANÝCH FUNKČNÍCH ČÁSTÍ PROVOZU, ZAMEZENÍ ŠÍŘENÍ PRACHU A NEČISTOT DO PONECHÁVANÝCH PROSTORŮ A OCHRÁNĚNÍ VEŠKERÉHO TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ PŘED POŠKOZENÍM. PŘEDPOKLADNÉ JE ZAPLACOVÁNÍ, DOKONALÉ UTEŠNĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍVODŮ, PROSTUPŮ APOD, POSTAVENÍ DOČASNÝCH SKČÍ S OSAZENÝMI TĚSNÝMI DVEŘMI, APOD, KONTROLU PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ TD, A TEPRVE POTÉ BUDE UDELEN SOUHLAS K ZAHÁJENÍ BOURACÍCH A DALŠÍCH PRACÍ.
  - VYHRAZENÝ PŘÍSTUP DO OBJEKTU JE ZE DVORA, KDE JE I MOŽNOST PARKOVÁNÍ TECHNIKY A UMÍSTĚNÍ KONTEJNERU PŘÍMO NA VLASTNÍM POZEMKU INVESTORA.

- INTERIÉROVÉ ÚPRAVY:
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A MEDIA TAK, ABY SE ZABRÁNILO JEJICH POŠKOZENÍ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PRACÍ.
  - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE KOMPLETNĚ VYSTĚHOVÁN VYBRANÝ MOBILIÁŘ, VČ.OBORNÉHO OPOJENÍ TECHNOLOGIÍ. MOBILIÁŘ A DOPLNKY INTERIÉRU BUDOU DEPONOVÁNY V INVESTOREM URČENÉM PROSTORU V RÁMCI AREÁLU PRO DRUHOTNÉ POUŽITÍ. V PROSTORU AULY BUDE MOBILIÁŘ KVŮLI VÝMĚNĚ PODLAHOVÉ KRYTINY DEMONTOVÁN, DEPONOVÁN V RÁMCI OBJEKTU, A NÁSLEDNĚ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN (KOTVEN DO PODLAHY) VE SHODNÝCH POZICÍCH.
  - PŘÍPOMOCÉ PŘI DRAŽKOVÁNÍ A TRUBKOVÁNÍ DO SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KČÍ PRO INSTALACE DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ. PROSTUPY A DRAŽKY DO ROZMĚRŮ 150 x 150 mm NEJSOU SAMOSTATNĚ ZAKRESLOVÁNY, VE VÝKAZU VÝMĚR JSOU ŘEŠENY JAKO SOUČÁST DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JE GD POVINEN NACENIT V RÁMCI ROZPOČTU STAVBY.
  - PROSTUPY NUTNÉ PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PŘED PROVEDENÍM OSOHOULÁSENY TDI (PŘÍP.STATIKEM) NA MÍSTĚ STAVBY. PROVEDENÉ PROSTUPY BUDOU VEDENY S OHLEDEM NA STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU TAK, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ.
  - DRAŽKOVÁNÍ, FREZOVÁNÍ A PŘÍPOMOCÉ NUTNÉ PRO OSAZENÍ DVEŘNÍCH ŽÁRBUNÍ, RÁMŮ VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ, ZABRADLÍ, PŘÍČEK A DALŠÍCH INTERIÉROVÝCH KONSTRUKCÍ KČÍ DLE NAVRŽENÝCH DETAILŮ ZPRACOVANÝCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD A MOBILIÁŘE.
  - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NÁSTĚNKŮ, BUDE DEPONOVÁN PRO DRUHOTNÉ POUŽITÍ.
  - STÁVAJÍCÍ SDK KČE "KAPOTÁŽ" VÝSUVNÉHO PROJEKČNÍHO PLÁTNÁ V MÍSTNOSTI AULY, BUDE KOMPLETNĚ OSTRANĚNO. VČ.OBORNĚ DEMONTÁŽE PLÁTNÁ, DETAILY VÝMABY BUDOU LOKÁLNĚ VYSYPÁVANY. BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA CELE DOTYČNÉ STĚNY V BAREVNOSTI ODPOVÍDAJÍCÍ STÁVAJÍCÍMU STAVU. PLÁTNO BUDE DEPONOVÁN V RÁMCI OBJEKTU PRO DRUHOTNÉ POUŽITÍ.
  - DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH ELEMENTŮ INSTALACÍ (SVĚTLA, ZASUVKY, VYPÍNAČE, VZT VÝSTKY, MRÍŽKY APOD.). PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZE STRANY INVESTORA OZNAČENO, ZDA JE POŽADAVEK NA ZACHOVÁNÍ A DEPONOVÁNÍ NĚKTERÝCH PRVKŮ. DEMONTÁŽ SE NETYKÁJÍ MÍSTNOSTI AULY, KDE BUDOU KONCOVÉ ELEMENTY KOMPLETNĚ ZACHOVÁVANY.
  - VOLNÉ KABELY PRO DEMONTÁŽÍCH STÁVAJÍCÍCH SVĚTEL ČÍ ZASUVKŮ BUDOU PŘÍPADĚ ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH POZIC OPĚTNĚ VYUŽITY PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH. MOTIVACÍ JE MINIMALIZACE ZASAHŮ DO STÁVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH SÍTÍKŮ. ZASLEPENY (ZASVORKOVÁNY) A ZAPRAVENY DO OMÍTEK ČÍ ZAMČOVÁVANY BUDOU KABELY V PŘÍPADĚ, KDE NEDŮJE K DALŠÍMU VYUŽITÍ.
  - PŘI OBOURÁNÍ/STRŽENÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A PŘI DRAŽKOVÁNÍ V PODLAHOVÝCH KČÍCH BUDE RESPEKTOVÁNA SKLADBA KAŽDÉ JEDNOTLIVÉ KČE TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ NOSNÝCH, HYDROIZOLAČNÍCH, ČI OTOPIŤNÝCH VRSTEV KČE. JEJEDNŮ STÁVAJÍCÍ SKLADBY KČÍ NEJSOU ZNÁMY (JSOU POZDĚ PŘEVZATY Z HISTORICKÉ PD), BUDE PŘED ZAHÁJENÍM DRAŽKOVÁNÍ A BOURÁNÍ PODLAH KAŽDÁ JEDNOTLIVÁ SKLADBA OVĚŘENA SONDOU V KAŽDÉ JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI NA MINIMÁLNĚ 2 POZICÍCH DLE URČENÍ V RÁMCI KONTROLNÍHO DNE. SKLADBY POPISANÉ V TĚTO PD JSOU POUZE ODHADOVANÉ A SLOUŽÍ PRO MOŽNOSTI RÁMCOVÉHO NACENĚNÍ BUDOUCÍCH PRACÍ.
  - DEMONTÁŽE A ODBORNĚ ZASLEPENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH DĚLE NEVYUŽITÝCH INSTALACÍ A VŠECH INŽ.SÍTÍ, KTERÉ BUDOU V KOUZLI S NAVRŽNÝMI ÚPRAVAMI. (přikot přesný rozsah není znám, pro správné ocenění je nutné osobní kontrolní ohlédka staveniště za účasti zástupce investora a provozovatele objektu).
  - ZASLEPENÍ RUŠENÝCH INSTALACÍ V PODLAZE ČI VE STROPU.
  - ODBORNĚ ÚPRAVY PONECHÁVANÝCH ČÁSTÍ INSTALACÍ (UT, ELE, ZTI) DLE SKUTEČNÉ POTŘEBY.
  - ZAKRYTÍ PONECHÁVANÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ KVŮLI OCHRANĚ PŘED PRACHEM A NEČISTOTAMI V RÁMCI VÝSTAVBY. PŘED UKONČENÍM STAVBY BUDE KOMPLETNĚ VYČIŠTĚNO A PROVEDEN SERVIS.
  - U STĚN, KTERÉ BUDOU PONECHÁVANY BUDE KOMPLETNĚ OŠKRBÁNA, PŘÍPADNĚ VÝMÝTA STÁVAJÍCÍ VÝMALBA STĚN A STROPŮ A LOKÁLNĚ BUDOU OTLUČENY NESOUDORÉ A NEROVNÉ OMÍTKY DLE POTŘEBY. TYTO PLOCHY BUDOU OČIŠTĚNY A NÁPENĚTROVÁNY PŘED NÁSLEDNÍM PROVEDENÍM NOVÝCH INTERIÉROVÝCH OMÍTEK A VÝMABE (ROZSAH A POŽADOVANÉ ÚPRAVY URČÍ AUTORSKÝ DOZOR V RÁMCI KONTROLNÍHO DNE). V RÁMCI ZPRACOVANÉHO PROJEKČNÍHO ROZPOČTU STAVBY JE PRACOVNĚ UVAŽOVÁNO S HODNOTOU 10% PLOCH – FAKTURACE BUDE ŘEŠENA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÉHO ROZSAHU.

- EXTERIÉROVÉ ÚPRAVY:
- EXTERIÉROVÉ ÚPRAVY NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PD. NEBUDOU PROVÁDĚNÝ!
- POZNÁMKA :
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ
  - REALIZACE BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚNA S MAXIMÁLNÍM OHLEDEM NA OKOLÍ
  - VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE PROHÍBAT OD ŠPORA DOLŮ
  - DEMOLOVANÉ MATERIÁLY BUDOU TRŘEDNÝ A ODVÁŽENY NA FIRMU ČI RECYKLÁČNÍ PLOCHU
  - NEBEZPEČNÉ MATERIÁLY BUDOU SEPAROVÁVANY,ZKVALITOVÁVANY PŘIMOU MAJÍCÍ K TOMU OPRAVNĚNÍ

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 REKTORATU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ	Formát: 10x A4 Datum: 04/2020 Stupeň: DPS
Část:	D.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Mřížko: 1:50
Výkres:	Část PD	D.1.1
Bourání – Půdorys řešené části ZNP	Č. výkresu	B-02.01