



LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI INP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	STROP/PODHLÉD
1.05	CHODBA	21,79	S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYTÝ MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
1.10	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	12,84	S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA/OSTATNÍ ROZDĚL	OMYTÝ MALBA	OMYTÝ MALBA
1.18	SCHODIŠTĚ	22,78	S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA/OMYTÝ MALBA	OMYTÝ MALBA	OMYTÝ MALBA
1.19	VSTUPNÍ HALA	55,93	S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYTÝ MALBA	OMYTÝ MALBA
1.44	CHODBA	12,84	S-15 KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYTÝ MALBA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		126,18			

LEGENDA HMOT:

<div>— VÝMEZÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU – PROSTOR "UNI SPACE"</div> <div>— STÁVAJÍCÍ OPRAVY BUDOU PROVÁDĚNY POUZE V TĚTO ČÁSTI</div>	<div>— DOČASNÉ VÝMEZÍ BOURACÍCH ČÁSTÍ JEDNOTKY V RÁMCI PRŮBĚHU STAVEBNÍCH OPRAV</div> <div>— BOURANÉ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC</div> <div>— ZDIVO Z CIEHL POKROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div> <div>— ZDIVO Z PK-CD NA MVC 2,5 (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div> <div>— ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div> <div>— SÁDKOKARTONOVÁ PRÁČKA KNAUF (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div> <div>— SÁDKOKARTONOVÁ PRÁČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div>	<div>— BOURANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE</div> <div>— BOURANÉ REZANÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KCE PŘEDPOKLAD-HISTORICKÝ PŮVODNÍ CP NA MVC</div> <div>— ZDIVO Z CIEHL POKROTHERM P150 TL450 mm NA MC 5 (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div> <div>— ZDIVO Z PK-CD NA MVC 2,5 (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div> <div>— ZDIVO Z CP P15 NA MC 5 (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div> <div>— SÁDKOKARTONOVÁ PRÁČKA KNAUF (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div> <div>— SÁDKOKARTONOVÁ PRÁČKA KNAUF – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (NOVODOBĚ OPRAVY PROVEDENÉ PO ROCE 2000)</div> <div>— BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ A KCE V POHLEDU DVEŘÍ, OKNA</div>
---	--	--

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ – VNITŘNÍ

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

<div>D1A Stávající okno, 1-úhelné, neotvřené, použito jako interiérové okno s parapetem – recepcie 1300x1500 mm, – součástí je dřevěná okenní sada, – kompletní bezpečnostní odolnost předpoklad RC2 – skleně výplň Dřhem – barva – stříbrný dekor LTD – bez zámku POČET: 1ks</div> <div>D1A Stávající interiérové dveře vstupní posuvné – dvojitě, prosklené – 8.600 mm x v.2050 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídlo – masivní rám s MDF výplní, historizující profirole – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíč/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 1ks</div> <div>D1C Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé – 8.600 mm x v.2050 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídlo – masivní rám s MDF výplní, historizující profirole – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíč/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 2ks</div> <div>D1E Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé – 8.600 mm x v.2150 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídlo – masivní rám s MDF výplní, historizující profirole – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíč/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 3ks</div> <div>D1G Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé – 8.600 mm x v.2150 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídlo – masivní rám s MDF výplní, historizující profirole – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíč/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 2ks</div> <div>D1H Stávající interiérové dveře dvojkřídlé, křívné – 8.1800 mm x v.2450 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídlo – masivní rám s MDF výplní, historizující profirole – prosklené – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíč/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 1ks</div>	<div>D1B Stávající interiérové dveře jednokřídlé, levé, – 8.600 mm x v.2050 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídlo – masivní rám s MDF výplní, historizující profirole – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíč/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 1ks</div> <div>D1D Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé, – 8.600 mm x v.2150 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídlo – masivní rám s MDF výplní, historizující profirole – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíč/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 2ks</div> <div>D1F Stávající interiérové dveře jednokřídlé, pravé/levé, – 8.600 mm x v.2150 mm, – lakované MDF v obložkové zarážce dveřní křídlo – masivní rám s MDF výplní, historizující profirole – povrchová úprava – lakované matné, bílé – interiérové dveře bez bezpečnostní odolnosti – otevírací mechanismus – boční ocelové panty – klíč/klíka – zámek mechanický – bez samozavírače POČET: 1ks</div>
---	---

Skutečné rozměry je nutno ověřit na místě.

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

<div>— VÝMEZÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KCI V RÁMCI ŘEŠENÉ ČÁSTI</div> <div>S-15 PODLAHA – STÁVAJÍCÍ INP NA PŮVODNÍ KCI, CHODBY – KERAMICKÁ DLAŽBA LEPEM, tl. 10mm – LEPELLO PRO KERDLAŽBY, tl. 3–5mm – POKRYTÍ – TERALIT, tl. 5mm – CEMENTOVÝ POTER, tl. 15mm – PERLUTETON, tl. 100mm – SEPARAČNÍ VRSTVA – KSF PAS AKROH – PŮVODNÍ NÁSTUP A CIEHLNÝ KLEBER – VNITŘNÍ OMÍTKA+MALBA</div>

STÁVAJÍCÍ PODHLÉDOVÉ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLÁDANÁ ODHADOVANÁ SKLADBA KCI

P1A KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD ZÁVĚSNÝ, SKLADBY – STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ SOUVISLÝ ZNP – VÝDOLKOVÁ VETZERA/INSTALACE – Z NÁSOBNÝ KŘÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROST, tl. 50mm – 1x KAZETOVÁ DESKA BÍLÁ, 600x600 mm
--

PŘEHLED BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PŘÍPOMOCÍ:

OBECNÉ POŽADAVKY:

- V PROSTORU IPP BUDE BOURÁNÍ PROBIHAT POUZE VE VÝMEZENÉ OBLASTI. OSTATNÍ ČÁSTI OBJEKTU NEBUDOU STAVEBNÍ ČINNOSTI ZASAZENY – BUDE ZDE PROBIHAT STANDARTNÍ 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, ZEJMÉNA NOSNÝCH KCI. VÝSTUPEM TĚTO PROHLÍDKY BUDE PODROBNÁ FOTOGRAFICKÁ A PÍSEMNÁ PASPORTIZACE OHLEDNĚHO STAVU, TA BUDE SOUČÁSTÍ PROTOKOLU O PŘEDÁNÍ STAVENÍŠTĚ (PRACOVNOSTI) VYBRÁNÉMU GENERÁLNÍMU DODAVATELI (GD).
- PROVEDENÍ DOČASNÝCH KCI PRO VÝMEZENÍ STAVENÍŠTĚ – TY BUDOU PO UKONČENÍ PRACÍ OSTRANĚNÝ. PŘESNÝ ROZSAH A POZICE JE GD PŮVYEN STANOVIT A URČIT SAMOSTATNĚ DLE NAVRŽENÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PRACÍ. TENTO TECHNOLOGICKÝ POSTUP GD NAVRHNĚ. KCE PRO VÝMEZENÍ STAVENÍŠTĚ JSOU PROTO V BOURACÍM VÝKRESU STANOVENY SCHEMATICKY, DLE PŮVOTNÍ PŘEDSTAVY A ZADÁNÍ ZE STRANY INVESTORA. ZEJMÉNA SE JEDNÁ O DOKLADNÉ OCHRÁNĚNÍ PONECHÁVANÝCH FUNKČNÍCH ČÁSTÍ PROVOZU, ZAMEZENÍ SŘOČNÍ PRACÍ A NEJISTOT DO PONECHÁVANÝCH PROSTORŮ A OCHRÁNĚNÍ VEŠKERÉHO TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ PŘED POŠKOZENÍM. PŘEDPOKLÁDEJME JE ZAPLACHTOVÁNÍ, DOKONALÉ UTĚŠENÍ INSTALACÍ PRÍVODŮ, PROSTUPŮ APOD, POSTAVENÍ DOČASNÝCH SOK KCI S OSAZENÝMI TĚSNÝMI DVEŘMI, APOD. KONTROLU PROVEDĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ TD, A TEPRVE POTÉ BUDE UDELEN SOULAS K ZAHÁJENÍ BOURACÍCH A DALŠÍCH PRACÍ.
- VYHRÁZENÝ PŘÍSTUP DO OBJEKTU JE ZE DVORA, KDE JE I MOŽNOST PARKOVÁNÍ TECHNIKY A UMÍSTĚNÍ KONTEJNERU PŘÍMO NA VLASTNÍM POZEMKU INVESTORA.
- INTERIÉROVÉ OPRAVY:
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A MEDIA TAK, ABY SE ZABRÁNILO JEJICH POŠKOZENÍ V RÁMCI PROVEDENÍ PRACÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE KOMPLÉTNĚ VYSTĚHOVÁN MOBILIÁR, VČ. DOBORNÉHO OPOJENÍ TECHNOLOGIÍ, MOBILIÁR A DOPĹRKY INTERIÉRU BUDOU DEPONOVÁNY V INVESTOREM URČENÉM PROSTORU V RÁMCI AREÁLU PRO DRUHOTNÉ POUŽITÍ.
- PŘÍPOMOC PŘI DRAŽKOVÁNÍ A TRUBKOVÁNÍ DO SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KCI PRO INSTALACE DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ. PROSTUPY A DRAŽKY DO ROZMĚRU 150 x 150 mm NEJSOU SAMOSTATNĚ ZAKRESLOVÁNY, VE VÝKAZU UMĚR JSOU ŘEŠENY JAKO SOUČÁST DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, KTERÉ JE GD PŮVYEN NACENĚNÍ V RÁMCI ROZPOČTU STAVBY.
- PROSTUPY NUTNĚ PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PŘED PROVEDENÍM ODSOULHLASENY TD (PŘÍP.STATIKEM) NA MÍSTĚ STAVBY. PROVEDENÉ PROSTUPY BUDOU VEDENY S OHLEDEM NA STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU TAK, ABY NEDŮŠLO K JEHO POŠKOZENÍ.
- DRAŽKOVÁNÍ, FREZOVÁNÍ A PŘÍPOMOC NUTNĚ PRO OSAZENÍ DVĚRNÍCH ZÁRUBNÍ, RÁMŮ VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ, ZABRÁDLÍ, PŘÍČEK A DALŠÍCH INTERIÉROVÝCH KONSTRUKČÍ KCI DLE NAVRŽENÝCH DETAILŮ ZPRACOVÁNYCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD A MOBILIÁRE.
- DOBORNÉ OPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH AUTOMATŮ, VČ. ZASLEPENÍ PŘÍPOJEK ZTI, ELE.
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKÉNKA REECEPCE, VČ. DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO TRUHLÁŘSKÉHO OKLADU. LKVIDACE, BEZ DALŠÍHO VYUŽITÍ.
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH NÁSTĚNKŮ, BUDE DEPONOVÁNO PRO DRUHOTNÉ POUŽITÍ.
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ FONTÁNKY NA PITNOU VODU. DOBORNÉ OPOJIT A PŘÍPRAVIT PRO PŘESUN DO NOVÉ POZICE.
- DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH ELEMENTŮ INSTALACÍ (SVĚTLA, ZÁSUVKY, VYPÍNAČE, VZT VÝSTKY, MŘÍŽKY APOD.), PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZE STRANY INVESTORA OZNAČENO, ZDA JE POŽADAVEK NA ZACHOVÁNÍ A DEPONOVÁNÍ NĚKTERÝCH PRVKŮ.
- VOLNÉ KABELY PO DEMONTÁŽÍCH STÁVAJÍCÍCH SVÍTEL ČI ZÁSUVEK BUDOU. PŘÍPADĚ ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH POZIC OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH. MOTIVACÍ JE MINIMALIZACE ZÁSAHŮ DO STÁVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH KONSTRUKČÍ (ZASVORKOVÁNY) A ZAPRAVENÝ DO OMÍTEK ČI ZÁVĚŠKOVÁNY BUDOU KABELY V PŘÍPADĚ, KDE NEDŮŠE K DALŠÍMU VYUŽITÍ.
- PŘI DOBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV A PŘI DRAŽKOVÁNÍ V PODLAHOVÝCH KCI BUDE RESPEKTOVÁNA SKLADBA KAŽDÉ JEDNOTLIVÉ KCE TAK, ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ NOSNÝCH, HYDROIZOLAČNÍCH, ČI OTOPNÝCH VRSTEV KCE. JEJIZO STÁVAJÍCÍ SKLADBY KCI NEJSOU ZNÁMY (JSOU POUZE PŘEVZATY Z HISTORICKÉ PD), BUDE PŘED ZAHÁJENÍM DRAŽKOVÁNÍ A BOURÁNÍ PODLAH KAŽDÁ JEDNOTLIVÁ SKLADBA OVRĚNÁ SONDOU V KAŽDÉ JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI NA MINIMÁLNĚ 2 POZICÍCH DLE URČENÍ V RÁMCI KONTROLNÍHO DNE. SKLADBY POPSANÉ V TĚTO PD JSOU POUZE ODHADOVANÉ A SLOUŽÍ PRO MOŽNOST RÁMCOVÉHO NACENĚNÍ BUDOUCÍCH PRACÍ.
- DEMONTÁŽE A DOBORNÉ ZASLEPENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH DÁLE NEVYUŽÍVANÝCH INSTALACÍ A VŠECH INŽ.SÍTÍ, KTERÉ BUDOU V KOLIZI S NAVRŽENÝMI OPRAVAMI. (JEJIZO PŘESNÝ ROZSAH NENÍ ZNŮM, PRO SPRÁVNÉ NACENĚNÍ JE NUTNÉ OSOBNÍ KONTROLNÍ OHLEDKA STAVENÍŠTĚ ZA ÚČASTI ZÁSTUPCE INVESTORA A PROVOZOVATELE OBJEKTU).
- ZASLEPENÍ RUŠENÝCH INSTALACÍ V PODLAZE ČI VE STROPU.
- DOBORNÉ OPRAVY PONECHÁVANÝCH ČÁSTÍ INSTALACÍ (UT, ELE, ZTI) DLE SKUTEČNÉ POTŘEBY.
- ZAKRYTÍ PONECHÁVANÝCH DVĚRNÍCH VÝPLNÍ KVŮLI OCHRÁNĚ PŘED PRACHEM A NEČISTOTAMI V RÁMCI VYSTÁVKY. PŘED UKONČENÍM STAVBY BUDE KOMPLÉTNĚ VYČIŠTĚNO A PROVEDEN SERVIS.
- U STĚN, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY BUDE KOMPLÉTNĚ OŠKRBÁNA, PŘÍPADNĚ VYMÝTA STÁVAJÍCÍ VÝMALBA STĚN A STROPŮ A LOKÁLNĚ BUDOU OTLUČENY NESOUDRĚ A NEROVNÉ OMÍTKY DLE POTŘEBY. TYTO PLOCHY BUDOU OČIŠTĚNÝ A NÁPENĚTROVÁNY PŘED NÁSLĚDNÝM PROVEDENÍM NOVÝCH INTERIÉROVÝCH OMÍTEK A VÝMALEB (ROZSAH A POŽADOVANÉ OPRAVY URČÍ AUTORSKÝ DOZŮR V RÁMCI KONTROLNÍHO DNE). V RÁMCI ZPRACOVÁNOHO PROJEKČNÍHO ROZPOČTU STAVBY JE PRACOVNĚ UVAŽOVÁNO S HODNOTOU 10% PLOCH – FAKTURACE BUDE ŘEŠENA DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÉHO ROZSAHU.

EXTERIÉROVÉ OPRAVY:

- EXTERIÉROVÉ OPRAVY NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PD. NEBUDOU PROVÁDĚNÝ.

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DOORŽÍVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ
- REALIZACE BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚNA S MAXIMÁLNÍM OHLEDEM NA OKOLI
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE PROBIHÁJÍ OD SHORA DOLŮ
- DEMOLOVANÉ MATERIÁLY BUDOU TRĚNÝ A OVAŽENY NA SKLÁDKU ČI RECYKLAČNÍ PLOCHU
- NEBEZPEČNÉ MATERIÁLY BUDOU SEPÁROVÁNY,ZLUKOVÁVÁNY FIRMOU MAJÍCÍ K TOMU OPRÁVNĚNÍ

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 Křížek	
HIP:	Ing. arch. Libor Ločina	
Místo stavby:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Formát: 10x A4 Datum: 04/2020 Stupeň: DPS Mřítko: 1:50
Investor:	SLU, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	
Akce:	PROJEKT UNI SPACE V PROSTORU BUDOVOY REKTORÁTU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ	
Část:	B.1.1 – Architektonické a stavební technické řešení	Část PD
Výkres:	Bourání – Půdorys řešené části INP	Č. výkresu B–01_01