

D.1.1.A TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah :

1. **ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**
2. **KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**
 - 2.1 **PRÁCE HSV**
 - 2.1.1 Bourací práce
 - 2.1.2 Zemní práce
 - 2.1.3 Základy
 - 2.1.4 Svislé a vodorovné nosné konstrukce
 - 2.1.5 Svislé nenosné konstrukce
 - 2.1.6 Obvodový plášť
 - 2.1.7 Střešní plášť
 - 2.1.8 Úprava povrchů vnitřních a vnějších
 - 2.1.9 Podlahy a podlahové konstrukce
 - 2.2 **PRÁCE PSV**
 - 2.2.1 Izolace proti vodě a radonu
 - 2.2.2 Střešní krytiny
 - 2.2.3 Izolace tepelné, kročejové a akustické
 - 2.2.4 Konstrukce klempířské
 - 2.2.5 Konstrukce truhlářské (dveřní výplně)
 - 2.2.6 Konstrukce zámečnické
 - 2.2.7 Zabudovaný interiér
 - 2.2.8 Výrobky pro zastínění a zatemnění
 - 2.2.9 Podhledy
 - 2.2.10 Povrchy podlah
 - 2.2.11 Obklady
 - 2.2.12 Zasklívání
 - 2.2.13 Nátěry
 - 2.2.14 Malby
 - 2.2.15 Ostatní práce PSV
3. **SPOLEČNÉ POŽADAVKY**
 - 3.1 Požární bezpečnost stavby
 - 3.2 Bezpečnost a ochrana zdraví
 - 3.3 Údaje o technickém vybavení objektu
 - 3.4 Barevné řešení
 - 3.5 Vybavení vnitřních prostor
 - 3.6 Požadavky při provádění stavby

1. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Projektová dokumentace na akci **STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN 13 A 14 CENTRA ZPROSTŘEDKOVÁNÍ UMĚNÍ PDF MUNI** mapuje stávající stav a navrhuje nové stavební úpravy pro efektivní provoz Centra zprostředkování umění na katedře výtvarné výchovy.

Dotčená část objektu Poříčí 7 se nachází ve 4.NP v traktu orientovaném do ulice.

Dispoziční řešení zůstává stávající. Navržena je pouze komplexní rekonstrukce dotčeným místnost. Do místnost se vstupuje z centrální chodby, na opačné straně se nachází okenní otvory.

Místnost č. 13 slouží primárně výuce výtvarného oboru s variabilním uspořádáním stolů, ale také jako součást Centra zprostředkování umění (příprava výstav). Na stěně vedle vstupních dveří se nachází nástěnná hliníková kolejnice pro pojezdové panely s různým povrchem, využívající se při výuce. Na jedné z užších stran místnosti je nachystána příprava pro osazení velkého LCD monitoru. Na druhé straně bude osazena stávající nábytková sestava z vedlejší místnost (tzv. materiálový depozit). Stěna bude doplněna o novou část – nástavbu pro zvýšení úložných kapacit. Součástí stěny bude pracovní linka s dřezem.

Místnost č. 14 bude sloužit jako hlavní zázemí Centra zprostředkování umění s příručním depozitem uměl. děl a počítači napojenými na datové úložiště (řešeno v jiné akci). Navíc tu bude probíhat i část výuky. Příruční depozit je nově navržen u dělící stěny s učebnou 13. Je oddělen za jednostranně opláštěnou sdk příčkou a řešen pomocí posuvných zavěšených panelů. Na protější straně je navržena příprava pro osazení LCD monitoru. Ostatní vybavení místnost je interiérové – stoly s pc, skenerem, pracovní středové stoly a úschovné skříňky.

Součástí stavebních úprav jsou také nově řešené rozvody elektroinstalace a slaboproudu. Dřez bude napojen na stávající rozvod vody a kanalizace. Chlazení je řešeno v rámci jiné akce.

Doporučujeme vnitřní chladicí jednotky navržené na dělící stěny přemístit nad vstupní dveře z důvodu kolize s vestavěným interiérem (jak ve stávajícím tak v novém stavu)! Posun byl ústně konzultován se zástupci investora a je s ním takto počítáno v této PD.

Většina interiérového vybavení bude stávající. Doplnění stávajícího interiérového vybavení je součástí jiné, navazující akce.

Rozsah stavebních úprav je popsán podrobněji v níže uvedených bodech a projektové dokumentaci.

2. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

2.1 Práce HSV

2.1.1 Bourací práce

Základové konstrukce

Do základů řešeného objektu se nebude zasahovat.

Svislé nosné konstrukce

Do nosných konstrukcí se nezasahuje.

Vodorovné nosné konstrukce

Nosné vodorovné konstrukce nebudou stavbou dotčeny.

Schodiště

Schodiště nebude dotčeno, není součást řešeného prostoru.

Vnitřní dělicí konstrukce

Stávající vnitřní dělicí konstrukce jsou z CPP a zůstávají stávající.

Konstrukce krovu, střešní plášť

Konstrukce krovu a střešního pláště nebudou stavbou dotčeny.

Dveřní výplně otvorů

Stávající vstupní dveře do místností jsou plně dřevěné kazetové s proflací a zůstávají stávající.

Okenní výplně otvorů

Okenní výplně zůstanou stávající, odstraněny budou stávající parapety.

Konstrukce podlahy

Podlahy v řešených kancelářských provozech budou řešeny nově. PVC na vlysech vč. Vlysů budou odstraněny s vrstvou prken na zásyp s polštáři. Odstraněny budou také veškeré lišty a prahy.

Vestavěný interiér

V dotčených místnostech se nachází vestavěný interiér. Skladovací skříň v m. č. 13 bude kompletně demontována. Stávající vestavěná skříň v m. č. 14 (materiálové úložiště) bude šetrně demontována pro nové sestavení ve vedlejší učebně.

Úpravy vnitřních a vnějších povrchů

Vnitřní povrchy

Bude odstraněna nesoudržná a porušená omítka v rozsahu do cca 10%, přesný rozsah bude určen na místě během stavebních prací. Budou odstraněny veškeré keramické obklady.

Vnější povrchy

Do vnějších povrchů nebude zasaženo.

Podhledy

Podhledové konstrukce se v dotčených místnostech nevyskytují.

Obecná pravidla pro provádění bouracích prací

Před započítím prací musí být provedeno ohledání bouraných konstrukcí a na jeho základě zvážen přesný technologický postup tak, aby nedošlo k nekontrolovanému porušení objektu či konstrukcí v průběhu provádění prací. V průběhu přípravných a projektových prací byl ověřen základní stavebně technický stav.

Bourací práce se budou provádět postupně po částech od shora směrem dolů. U všech bouraných částí musí být zajištěna jejich stabilita a musí být zvoleny takové postupy bourání, aby nedošlo k jejich samovolnému zřícení.

Při bourání je třeba především dbát na **stabilitu okolních konstrukcí**, pomocné konstrukce, které slouží k provádění prací, nesmíme zatěžovat vybouraným materiálem nebo na ně strhávat vybourané hmoty.

Při provádění bouracích prací v nosných konstrukcích je bezpodmínečně nutné staticky zajistit navazující okolní stavební konstrukce, které jsou na bourané konstrukci staticky závislé. Je třeba nejprve provést dočasné podepření a statické zajištění.

Při bourání projektem předpokládaných nenosných konstrukcí musí být stavbou tento předpoklad ověřen přímo na stavbě např. sondou apod.

Speciální a náročné konstrukce a práce, jako např. svislé konstrukce vyšší než 3 m, objekty vyšší než přízemní, schodiště, vysunuté konstrukce, strojní bourání, speciální metody bourání, bourací práce nad sebou aj., mohou provádět pouze kvalifikovaní pracovníci pod stálým dozorem odpovědného pracovníka.

Pokud budou v průběhu prací zjištěny odchylné skutečnosti od předpokládaného stavu uskutečněného průzkumem, je nutné přizpůsobit technologický postup a upravit ho tak, aby byla zajištěna řádná bezpečnost práce.

Je nezbytné před vlastním prováděním vymezit a zabezpečit prostor před vstupem nepovolných osob a zajistit ochranu veřejného zájmu ohroženého těmito pracemi.

Všechna zařízení (rozvodné sítě, kanalizace) je třeba před započítím prací odpojit a zajistit tak, aby se nedaly použít. Pokud z provozních důvodů nelze tyto sítě odpojit, musí odpovědný pracovník stanovit způsob ochrany pracovníků i těchto zařízení. Pro přívod el. energie pro provádění bourání a vody pro snížení prachnosti budou využita samostatná vedení chráněná před poškozením.

Bourací práce budou zahájeny až na základě písemného příkazu odpovědného pracovníka dodavatele těchto prací a po vybavení pracoviště pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami předepsanými v technologickém postupu.

Vybouraný materiál bude průběžně odstraňován z bouraného objektu, aby nedocházelo k přetížení podlah nebo stropů nebo aby nepřekážel. Bourání je nutné přerušit, pokud není dostatečně zajištěna stabilita bourané konstrukce nebo její části.

Všechny vstupy a vjezdy do prostoru bourání musí být viditelně označeny a zajištěny po celou dobu bourání.

Jestliže jsou bourány konstrukce, které nesou určité vystupující konstrukce, musíme tyto zabezpečit tak, aby nedošlo ke ztrátě jejich stability. U vertikálních konstrukcí se práce provádějí zásadně směrem shora dolů a jen tehdy, nejsou-li zatíženy.

Pokud nejsou stanoveny speciální postupy v technologickém předpisu pro případné bourací práce nad sebou, jsou tyto práce zakázány. Při jakémkoli ohrožení musí odpovědný pracovník, který řídí bourací práce, dát dohodnutým znamením pokyn k okamžitému opuštění pracoviště.

Pokud se v průběhu bouracích prací objeví jiné neočekávané konstrukce či skutečnosti ohrožující postup bouracích prací či stabilitu objektu, je třeba neprodleně přizvat na stavbu projektanta a statika.

Bourací práce jsou popsány a vyznačeny ve výkresové dokumentaci.

2.1.3 Zemní práce

Zemní práce nebudou prováděny.

2.1.3 Základy

Základové konstrukce nejsou řešeny.

2.1.4 Svislé a vodorovné nosné konstrukce

Nové nosné konstrukce nejsou navrhovány.

2.1.5 Svislé nenosné konstrukce

V m. č. 14 je navržena nová jednostranně opláštěná sdk příčka jako stěna oddělující depozit uměleckých děl. Příčka a veškeré návaznosti budou provedeny podle systémového řešení výrobce! Podkonstrukce je řešena ze systémových ocel. profilů tl. 100 mm. Příčka je ze strany místnosti opláštěna 1x standardní deskou 12,5 mm. Povrch stěny bude přetmelen a přebroušen.

2.1.6 Obvodový plášť

Obvodový plášť nebude stavbou dotčen.

2.1.7 Střešní plášť

Střešní plášť nebude stavbou dotčen.

2.1.8 Úprava povrchů vnějších a vnitřních

Exteriér

Do exteriéru nebude stavbou zasaženo.

Interiér

U stávajících dotčených místností bude opravena omítka do cca 10% plochy stěn. Stěny budou zednický zapraveny po otlučení nesoudržných vrstev omítky a po provedení veškerých instalačních prací. Stávající malba bude odstraněna v celém rozsahu a provedena nově.

Povrch sádkartonových konstrukcí bude dle doporučených technologických postupů vytmelen, přebroušen a poté malířsky upraven disperzní otěruodolnou malbou vhodnou pro sádkarton.

Malby - budou provedeny kompletní výmalby všech vnitřních dotčených prostor disperzní otěruvzdornou, prodyšnou malbou v bílé barvě.

Stávající otopná tělesa a stoupací potrubí budou důkladně očištěna, lokálně bude odstraněn nesoudržný nátěr nebo rez a budou nově natřena v bílém odstínu.

2.1.9 Podlahy a podlahové konstrukce

V řešených prostorech bude provedena nová podlahová konstrukce s nášlapnou vrstvou z PVC. Po odstranění stávajícího PVC a rozebrání původních lepených vlysů a prkenného záklopu bude stávající zásyp srovnán minerálním porobetonovým granulátem. Na sádrovláknitou slepenou dvojitou desku (celk. tl. 25 mm) bude po celoplošném přetmelení nalepeno heterogenní akustické PVC. Typ PVC je přesně specifikován v knize standardů. U stěn bude proveden sokl v. 6 cm vytažením přes minimální fabion. Sokl bude zakončen standardní plastovou ukončovací soklovou lištou.

Doporučujeme typ PVC vybírat v kontextu s místností č. 15, která je stavebně řešena v jiné akci!

Vstupní dveře z chodby do jednotlivých místností budou opatřeny novými dubovými prahy.

Výběr všech pochozích podlahových povrchů bude podléhat schválení investorem a architektem na základě dodavatelem předložených vzorků.

Detailně jsou skladby podlah a použité materiály řešeny v soupisu standardů.

2.2 Práce PSV

2.2.1 Izolace proti vodě a radonu

Izolace proti vodě

Izolace proti vodě nejsou navrhovány.

Protiradonová opatření

Protiradonová opatření není třeba provádět.

2.2.2 Střešní krytiny

Střešní krytina zůstává stávající, není stavbou dotčena.

2.2.3 Izolace tepelné, kročejové a akustické

Nově navržená podlahová krytina z PVC obsahuje podložku s akust. útlumem 19 dB – viz kniha standardů.

2.2.4 Konstrukce klempířské

Nové klempířské výrobky nebudou prováděny.

2.2.5 Konstrukce truhlářské

Navrhované truhlářské výrobky zahrnují repase stávajících vstupních dveří a nové parapetní desky.

Stávající dveře do obou místností budou renovovány v plném rozsahu, vč. zárubní a deštění a opatřeny novým nátěrem. Dveře budou opatřeny novým kováním, závěsy, prahy a vybaveny přístupovým systémem. Zámky budou provedeny do stávajícího systému generálního klíče!

Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků – Truhlářské výrobky.

2.2.6 Konstrukce zámečnické

V m. č. 14 je nově řešen depozit uměleckých děl. Jde o posuvné zavěšené panely ze svařovaných ocelových profilů opatřené ocelovou sítí pro zavěšení obrazů. Panely jsou zavěšeny přes ložiskové závěsy v hliníkové kolejnici. Jde o komplexní systémovou dodávku úložných panelů pro muzea.

Kolejnice pro pojezd panelů jsou kotveny k pomocné ocelové podkonstrukci. Ta je řešena pomocí válcovaného ocel. profilu IPE 160, uloženého do kapes ve středové a obvodové nosné stěně. K tomuto profilu jsou navařeny příčně menší profily 60/40, které jsou na druhé straně kotveny do dělicí nosné stěny. Uložení všech profilů do stěn bude na maltové lože s dostatečnou pevností. Kapsy budou po osazení zazděny a zaomítány.

2.2.7 Zabudovaný interiér

V rámci prací bude provedena šetrná demontáž a uskladnění stávající nábytkové stěny materiálového úložiště z m.č. 14. Tato nábytková stěna bude nově instalovaná do m.č. 13 v rámci jiné, navazující akce.

V místnostech bude provedena nová atypická průběžná parapetní deska na ocel. podkonstrukci. Do čela desky budou osazeny koncové prvky elektro a slp – nutná koordinace subdodavatelů.

Výše uvedené prvky jsou detailně specifikovány v rámci PD – Výpis truhlářských prvků.

2.2.8 Výrobky pro zastínění a zatemnění

V m.č. 13 i 14 se nachází stávající rolety s rozptylovou látkou. V m.č. 14 se navíc nachází i blackoutové rolety v kryté kazetě.

U všech prvků stávajícího stínění bude provedena důkladná revize. Poškozené části budou nahrazeny nebo vyměněny (látky, ovládací prvky, atd.). Mechanické části budou seřizeny a promazány.

Výše uvedené prvky jsou detailně specifikovány v rámci PD – Výpis stínících prvků.

2.2.9 Podhledy

Podhledy se nebudou provádět.

2.2.10 Povrchy podlah

Viz 2.1.9. Podrobný popis povrchů podlah včetně skladeb je součástí PD, části standardy.

2.2.11 Obklady

Nejsou navrhovány.

2.2.12 Zasklívání

Není součástí návrhu.

2.2.13 Nátěry

Dle bodu 2.1.8.

2.2.14 Malby

Dle bodu 2.1.8.

2.2.15 Ostatní práce PSV

Nejsou navrhovány.

3. SPOLEČNÉ POŽADAVKY

3.1 Požární bezpečnost stavby

Požárně bezpečnostní řešení nebylo součástí zadání a řešení. Zůstává stávající.

3.2 Bezpečnost a ochrana zdraví

Při stavbě:

Při provádění veškerých stavebních prací je nutno dodržet vyhlášku státního úřadu inspekce práce.

Vyhláška stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při přípravě a provádění stavebních a montážních prací a při pracích s nimi souvisejících. Vyhláška se vztahuje na právnické a fyzické osoby, které provádějí stavební práce a jejich pracovníky.

Od ustanovení této vyhlášky je možné se odchýlit na nezbytně nutnou dobu v případě, kdy hrozí nebezpečí z prodlení při záchraně lidí nebo při likvidaci závažné provozní nehody /havárie/, pokud budou provedena nejnutnější bezpečnostní opatření. Další odchylky může povolit jen Český úřad bezpečnosti práce nebo Český báňský úřad. Návrh na odchylku, doložený potřebnými náhradními opatřeními k zajištění bezpečnosti práce, předkládá dodavatel stavební práce prostřednictvím příslušného inspektorátu bezpečnosti práce nebo obvodního báňského úřadu.

Práce na elektrických zařízeních smí provádět pouze osoby s kvalifikací, kterou požadují platné státní normy. Osoby pověřené obsluhou elektrických zařízení v předávací stanici musí být řádně a prokazatelně proškoleny z bezpečnostních předpisů a obeznámeny s obsluhou elektrických zařízení. Dále tito pracovníci musí při obsluze používat ochranné pomůcky a el. zařízení musí být řádně označena. Před uvedením zařízení do provozu musí být provedena výchozí revize zařízení.

Při zpracování provozního bezpečnostního předpisu na stavbě je nutno, aby jeho ustanovení byla v souladu s ustanoveními následujících obecně platných bezpečnostních předpisů zásadního významu:

- zákon č. 262 / 2006 Sb. Zákoník práce
- zákon č. 309/2006 Sb. ze dne 23. května 2006, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- nařízení vlády 361/2007 Sb., podmínky ochrany zdraví při práci
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů a technických zařízení
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- vyhláška č. 48/1982 Sb. a NV č. 101/2005 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti a technických zařízení
- stavební zákon 183/2006
- vyhláška 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- vyhláška 361/2007 Sb. o ochraně zdraví při práci
- nařízení vlády 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- zákon 258/2000 Sb. (§ 41), o ochraně veřejného zdraví
- zákon 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích

Při užívání :

- Povrchy podlah budou realizovány tak, aby byly respektovány požadavky § 11 a § 17 vyhl. 48, ČSN 74 4505 „Podlahy“, ČSN 73 4130 „Schodiště a šikmé rampy“ a ČSN 74 4507 „Zkušební metody podlah“.
- Zábradlí schodů a podest bude realizováno tak, aby bylo v souladu s ČSN 74 3305 „Ochranná zábradlí“.
- Prostor kolem technologických zařízení je dimenzován tak, aby vyhovoval bezpečnostním, provozním, montážním a údržbovým nárokům. V provozu je nutno bezpodmínečně dodržet veškeré předpisy pro obsluhu strojních zařízení vydaných jejich výrobcem.
- Pro technická zařízení v budově musí uživatel zpracovat provozní řád, ve kterém budou uvedeny pokyny pro obsluhu, zásady pro vykonávání kontrol, zkoušek a revizí. Obsluhující personál musí být starší 18 roků, způsobilý a musí mít kvalifikační předpoklady k obsluze zařízení.
- U vytápěcích zařízení musí být před uvedením do provozu provedeny zkoušky těsnosti, zkoušky dilatační a zkoušky topné dle ČSN 06 0310.
- Elektrická zařízení a rozvody budou realizovány v souladu s § 195 až 199 vyhlášky 48. Z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem budou navrženy a zrealizovány v souladu s ČSN 33 2000 - 4 - 41.
Základní ochrana : samočinné odpojení v síti TN-C-S
Zvýšená ochrana : proudovým chráničem
- Součástí dokumentace je protokol o určení vnějších vlivů podle ČSN 33 2000-3.
- K elektrickým zařízením a rozvodům provede montážní organizace výchozí revizi dle ČSN 33 2000-6-61 a vydá revizní zprávu dle ČSN 33 1500.
- Vzduchotechnická zařízení slouží sama o sobě ke zvýšení pocitu pohody osob zdržujících se v objektu. Škodliviny a odváděný vzduch jsou vyfukovány do prostoru, kde není

ohrožena pobytová zóna lidí, veškeré opravy vzt zařízení je možno provádět jen za dodržení všech bezpečnostních předpisů a příslušných opatření, připojení el. motorů jednotlivých vzt zařízení musí splňovat příslušné normy ČSN a ESČ.

3.3 Údaje o technickém vybavení objektu

Podrobné údaje o technickém vybavení objektu jsou rozpracovány v technických zprávách jednotlivých profesí:

D.1.4.1_SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ INSTALACE

Součástí stavebních úprav jsou také přípravné práce pro instalaci audiovizuální techniky (AVT). Technika samotná není součástí dodávky.

Signálové i řídící kabely budou vedeny v kabelových trasách – ohebných elektroinstalačních chráničkách vedených skrytě až ke koncovým prvkům. Zakončení trubkování je ve většině případů provedeno v instalačních krabicích s víčkem. Vedení rozvodů AVT je zřejmé z výkresové dokumentace stavební či elektro. Místnosti 4.013 a 4.014 jsou propojeny průchozí kabelovou chráničkou v podlaze. V rámci realizace rozvodů v podlaze bude zaveden kabel HDMI a FTP CAT6a před realizací podlah (dodávka SLP).

Upozorňujeme na to, že před instalací LCD monitorů je podle zvoleného typu nutno ověřit statiku konstrukce, do které bude monitor kotven, příp. zvolit vhodný způsob kotvení!

3.4 Barevné řešení

Barevné řešení povrchů a výroků je specifikováno v jednotlivých výkresových přílohách. Všechny výrobky a povrchy z hlediska barevného řešení budou odsouhlaseny investorem dle předložených vzorků.

3.5 Vybavení vnitřních prostor

Interiérové vybavení bude použité z větší části stávající. Mimo to je součástí PD – Výpis truhlářských prvků vykááno několik doplňujících interiérových prvků.

3.6 Požadavky při provádění stavby

- Před započatím stavby si dodavatel domluví s investorem prostory pro zázemí stavby a pracovníků. Předpokládá se provádění stavby mimo školní rok.
- Dodavatel stavby si s investorem zajistí přístup a podmínky provozu během stavby a stanoví si trasy pro přísun a odvoz materiálu.
- Napojení na technickou infrastrukturu během stavby bude řešeno na stávající rozvody v objektu. Veškeré energie během stavby bude dodavatel měřit přes provizorní podružné měření.

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN 13 A 14 CENTRA ZPROSTŘEDKOVÁNÍ UMĚNÍ PDF MUNI,
POŘÍČÍ 623/7, 603 00 BRNO
objekt: SO.01 – Stavební úpravy místností 13 a 14
stupeň: DPS – Dokumentace pro provedení stavby
číslo zakázky.: 2305

- Před prováděním bouracích a stavebních prací bude provedeno vystěhování a vyklízení dotčených prostor. Po dokončení stavebních prací bude proveden celkový úklid, vše zajistí stavba.
- Dodavatel stavby je povinen zpracovat výrobní dokumentaci na vybrané výrobky!
- Stavba bude probíhat v jedné etapě.
- Při provádění je nutné ochránit veškeré stávající konstrukce, které nejsou předmětem rekonstrukce. Zejména podlahové dlažby, stěnové obklady a omítky, výtahové dveře a zařizovací předměty.

V Brně, 04/2023

Vypracoval:

Ing. arch. Jan Podešva

POParch s.r.o.

Volfova 8, 612 00, Brno