

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 A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN DĚKANÁTU PDF MUNI** mapuje stávající stav a navrhuje nové dispoziční řešení a stavební úpravy s nimi související.

Dotčená část objektu Poříčí 7 se nachází ve 2.NP – prostory děkanátu PdF MUNI a ve 3.NP – prostory personálního oddělení.

Místnosti původního děkanátu byly dispozičně upraveny tak, aby z centrální části – sekretariátu, byl možný kontrolovaný vstup do kanceláře paní děkanky a do zasedací místnosti a aby byly splněny prostorové nároky celého provozu děkanátu. Do kanceláře paní děkanky byl navržen nový vstup, který v pohledu z chodby symetricky navazuje na řadu dveří děkanátu.

V prostoru personálního oddělení došlo k posunu dveří propojujících 2 kanceláře.

Součástí stavebních úprav jsou také nově řešené rozvody technické infrastruktury (ZTI, NN + SLP a chlazení) a návrh audiovizuální techniky do zasedací místnosti a kanceláře děkanky.

Po celkové rekonstrukci budou dotčené místnosti také nově interiérově vybaveny.

Rozsah rekonstrukce 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

Z místnosti 2.023 (kancelář děkanky) do hlavní schodišťové chodby (2.002) bude proveden průraz nového dvevního otvoru, který tvarově a rozměrově odpovídá shodnému otvoru do 2.025 (zasedací místnosti).

Před vybouráním otvoru pro nové dveře budou nejprve provedeny dva pomocné průrazy nad otvorem, kterými bude pomocí ocelových profilů provizorně podchycena zeď (tl. 600 mm). Ocelové profily budou podepřeny na každé straně zdi dřevěným rámem, který bude plošně uložen na stávající podlahu (podpírací trámy nesmí být uloženy bodově!). Vybourání obloukového nadpraží pro novou klenbu bude provedeno schodovým uskákáním. Podrobnější řešení viz výkresová část.

Vodorovné nosné konstrukce

Nosné vodorovné konstrukce nebudou stavbou dotčeny.

Schodiště

Schodiště nebude dotčeno, není součástí řešeného prostoru.

Vnitřní dělicí konstrukce

Mezi stávajícími místnostmi 2.022-2.023 a 2.023-2.024 budou vybourány stávající zděné příčky.

Ve stávající příčce 2.024-2.025 bude vybouráno nadpraží dveří pro realizaci nového, vyššího dveřního otvoru.

Mezi místnostmi 3.15 a 3.016 bude vybourán nový otvor pro dveře.

Konstrukce krovu, střešní plášť

Konstrukce krovu a střešního pláště nebudou stavbou dotčeny.

Výplně otvorů

Dveřní výplně otvorů

Odstraněny budou dveře a zárubně ve všech mezikancelářských příčkách řešených prostor a dveře z m.č. 2.022 do chodby.

Okenní výplně otvorů

Okenní výplně zůstanou stávající, odstraněny budou stávající parapety.

Konstrukce podlahy

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

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. Skleněný obklad v kanceláři děkana bude odstraněn v plné míře.

Vnější povrchy

Do vnějších povrchů nebude zasaženo, pouze v případě prostupů technické infrastruktury VZT.

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 nepovolaných osob a zajistit ochranu veřejného zájmu ohroženého těmito pracemi.

Všechna zařízení (rozvodné sítě, kanalizace) je třeba před započatím 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.

2.1.2 Zemní práce

Zemní práce nebudou prováděny.

2.1.3 Základy

Základové konstrukce nebudou prováděny.

2.1.4 Svislé a vodorovné nosné konstrukce

Nové nosné konstrukce nejsou navrhovány.

2.1.5 Svislé nenosné konstrukce

Nová dělící příčka mezi 2.023-2.024 (kancelář děkanky a sekretariát) bude provedena jako sádkartonová tl. 125 mm, akustická (vzduchová neprůzvučnost 57 dB). Příčka bude z každé strany dvojité opláštěna v kombinaci obyčejného a vysokopevnostního sdk. Celá konstrukce bude provedena podle systémového řešení dodavatele.

Dozdívky ve stávajících příčkách budou provedeny ve shodném materiálu, tj. CPP. Dozdívané části budou provázány se stávajícím zdívem.

2.1.6 Obvodový plášť

Obvodový plášť nebude stavbou dotčen. Pouze při provádění přívodů k novým VZT jednotkám bude proveden prostup do obvodového zdiva ve dvorní části. Ten bude realizován šetrně, aby co nejméně poškodil fasádu.

2.1.7 Střešní plášť

Střešní plášť nebude stavbou dotčen.

Dveřní výplně otvorů

Stávající dveře do místností 2.024, 2.025 a 3.015, 3.016 budou renovovány v plném rozsahu, vč. zárubní a deštění a opatřeny novým nátěrem.

Do m. č. 2.023 bude provedena replika dveří jako jsou do m.č. 2.025.

Nové dveře mezi prostory děkanátu 2.023-2.024-2.025 budou provedeny zvýšené a s plným nadsvětlíkem (v. 2200 + 700 mm). Dveře budou povrchově upraveny dubovou dýhou.

Mezi kanceláři personálního oddělení 3.015-3.016 budou osazeny nové dveře bíle lakované, výše 2200 mm.

Všechny dveře budou opatřeny novým kováním, závěsy, ev. prahy a vybaveny přístupem či dálkovým otevíráním dle příslušného výpisu truhlářských výrobků, kde je také popsána bližší charakteristika všech výrobků vč. schémat.

Okenní výplně otvorů

Okenní výplně zůstanou stávající, nově jsou řešeny pouze parapety, které jsou součástí kompletu s kryty radiátorů.

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. Na novém keramickém zdivu bude provedena nová interiérová jádrová omítka. 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 ořezuvzdornou malbou vhodnou pro sádkarton.

Na akustickém celoplošném pohledu v m.č. 2.023 a 2.025 bude aplikována akustická systémová omítka – viz kniha standardů.

Malby - budou provedeny kompletní výmalby všech vnitřních dotčených prostor disperzní ořezuvzdornou, prodyšnou malbou v bílé barvě, ve vybraných místnostech (2.002) je vstup na děkanát odlišen béžovým tónem v paspartě. Provedení je zobrazeno na samostatném výkrese.

Stávající otopná tělesa a stoupační 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 chodbě 2.002 budou odstraněny k teracové podlaze kotvené lavice. V místech, kde bylo teraco kotvením poškozeno, bude doplněno shodným odstínem. Teraco bude v celé části schodišťové chodby renovováno – přebroušeno, doplněno a povrchově ochráněno impregnací. Doplněna a ošetřena bude také soklová část. Postup bude před realizací konzultován s architektem.

V kancelářských prostorech bude provedena nová vlysová podlaha. Po rozebrání původních lepených vlysů a prkenného záklopu bude stávající zásyp doplněn minerálním porobetonovým granulátem. Na sádrovláknitou slepenou dvojitou desku tl. 25 mm budou lepeny nové dubové vlysy opatřené ochranným voskovaným tvrdým olejem. U stěn bude podlaha zakončena subtilní plochou dubovou lištou.

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

Výběr všech pochozích podlahových povrchů bude podléhat schválení investorem 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

Akustické izolace budou provedeny jako součást systémové SDK příčky mezi 2.023-2.024 – minerální izolace tl. 60 mm.

2.2.4 Konstrukce klempířské

Nové klempířské výrobky nebudou prováděny.

2.2.5 Konstrukce truhlářské

Navrhované truhlářské výrobky zahrnují dveře – nové, renovované nebo kopie viz „Dveřní výplně otvorů“.

Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků – Truhlářské výrobky.

2.2.6 Konstrukce zámečnické

Hlavní vstup na sekretariát děkanátu PdF je zvýrazněn obkladem z ocel. plátu, který kopíruje konický tvar obloukového ostění a předstupuje 100 mm do prostoru chodby. Plech je opatřen nátěrem v barvě a struktuře příbuzné mědi.

Ve schodišťové chodbě budou dvířka rozvaděčů aj. Revizní dvířka nahrazena plechovými, hladkými dvířky lakovanými do RAL výmalby stěny.

Nad nově budovanými nebo upravovanými dveřními otvory budou osazeny ocelové překlady 2x L70 a 1x I100.

2.2.7 Zabudovaný interiér

V každé dotčené místnosti budou provedeny nové parapetní desky s navazujícím žebrováním krytů radiátorů. Kryty jsou navrženy s vlastní podkonstrukcí. Základní podmínkou je možnost snadného sundávání vrchních krytů.

V zasedací místnosti (2.025) bude tento prvek navíc součástí žebrového obkladu stěn z masivu. Obklad je navržen na stěně podél oken, kde umožňuje skryt stínicí systém a také na protější stěně, kdy jsou jeho součástí zabudované věšáky a sklopné stoly.

Veškeré prvky zabudovaného interiéru je nutné koordinovat s ostatními dodávkami stavby, zejm. rozvody TZB!

2.2.8 Výrobky pro zastínění a zatemnění

V kancelářích budou osazeny elektricky ovládané stínicí rolety, bez vodícího systému.

V zasedací místnosti jsou navrženy dvě za sebou umístěné stínicí rolety, elektricky ovládané a s vodícími kolejkami skrytými za obkladem. V této místnosti budou rolety propojeny s řídicí jednotkou AVT.

2.2.9 Podhledy

V m.č. 2.023 a 2.025 bude provedený celoplošný bezesparý akustický podhled opatřený akustickou omítkou, zavěšený na samonosné podkonstrukci. V místnosti sekretariátu je navržen celoplošný sádkartonový samonosný podhled bez požadavků na akustiku.

Nad zasedacím stolem (2.025) a nad jednacím stolem děkanky (2.023) je svěšen podhled z dřevěného laťování, který navazuje na kryty radiátorů a obklad stěn. V podhledu jsou zakomponována svítidla, koncové prvky VZT a také AVT techniky.

Pro zlepšení akustických podmínek nad pracovními místy v kancelářích (2.024, 3.015 a 3.016) jsou navrženy na lankách zavěšené akustické panely obdélníkového tvaru.

Podhledové konstrukce jsou blíže specifikovány ve výpisu standardů.

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.

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_CHLAZENÍ
D.1.4.2_ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
D.1.4.3_SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ INSTALACE

PS.01 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AVT
PS.02 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU

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 je součástí navazujícího celku - PS.02 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU.

3.6 Požadavky při provádění stavby

- Před započítím 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.
- 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.
- Navržené rozvody ZTI jsou v přímé návaznosti na projekt rekonstrukce sociálního zázemí, který je samostatným projektem.
- 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, 03/2023

Vypracoval:

Ing. arch. Marika Pajgrtová

POParch s.r.o.

Volfova 8, 612 00, Brno