



## VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

### včetně zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem: „Úpravy sociálních prostor v 1.NP objektu Strakovy akademie“

Česká republika – Úřad vlády České republiky (dále jen „zadavatel“) Vás vyzývá k podání nabídky a prokázání kvalifikace pro předmětnou veřejnou zakázku (dále jen „veřejná zakázka“).

Tato veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána mimo rámec zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZZVZ"), v souladu s ustanovením § 31 ZZVZ podle zásad § 6 ZZVZ. Výběrové řízení je realizováno přiměřeně k pojmům a principům použitým v ZZVZ. Pokud výzva v jednotlivých ustanoveních odkazuje na text ZZVZ, nejedná se o postup v některém zadávacím řízení dle ZZVZ. **Touto výzvou není zahájeno zadávací řízení ve smyslu § 4 ZZVZ.** Vzhledem k tomu v tomto výběrovém řízení nelze proti rozhodnutí zadavatele uplatnit námítky či jiné standardní opravné prostředky ve smyslu ZZVZ.

### 1. Identifikační a kontaktní údaje zadavatele

Název: Česká republika – Úřad vlády České republiky  
Sídlo: nábr. E. Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana  
IČO: 00006599  
DIČ: CZ00006599  
Zastoupená: Ing. Ivanou Hošťálkovou, ředitelka Odboru technického a provozního  
Kontaktní osoba: Pavel Dyntera Smékal, Oddělení veřejných zakázek

### 2. Vymezení druhu, režimu a předmětu veřejné zakázky

#### 2.1. Druh a režim veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce.

#### 2.2. Klasifikace veřejné zakázky

CPV 45000000-7 Stavební práce  
45330000-9 Instalátérské a sanitární práce  
44112210-3 Pevné podlahy  
45420000-7 Stavební zámečnictví a stavební truhlářské práce

#### 2.3. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je objekt zadavatele Strakova akademie na adrese nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana.

#### 2.4. Doba plnění veřejné zakázky

Dodavatel se zavazuje provést dílo nejpozději do 4 měsíců od předání staveniště, přičemž dodavatel je povinen převzít staveniště do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy, jejíž vzor je přílohou C této výzvy k podání nabídky, uveřejněním v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Registr smluv“). Uveřejnění smlouvy zajistí zadavatel a bude dodavatele písemně informovat o uveřejnění smlouvy v Registru smluv.

Bližší podmínky doby plnění jsou uvedeny v čl. III vzoru smlouvy, který je přílohou C této výzvy k podání nabídky.

**Zadavatel upozorňuje, že objekt, ve kterém budou probíhat stavební práce, je určen k pravidelnému konání vrcholných protokolárních akcí vlády ČR a dodržení stanoveného termínu dokončení veřejné zakázky je tak pro zadavatele zcela zásadní.**

## 2.5. Věcné vymezení předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je závazek dodavatele provést pro zadavatele úpravy sociálních prostor (WC muži, ženy, invalidé) v 1.NP spočívající v úpravě dispozičního řešení, výměně zařizovacích předmětů, výměně obkladů a dlažeb, nové teracové podlahy, výměně a repasi výplní vnitřních otvorů, zřízení nové elektroinstalace, vč. koncových prvků, výměně nebo úpravě vedení dotčených částí přípojovacích rozvodů kanalizace a vody dle vypracované dokumentace pro výběr zhotovitele a to v rozsahu a za podmínek stanovených ve vzoru smlouvy, který je uveden v příloze C této výzvy k podání nabídky.

## 2.6. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota této veřejné zakázky činí 2.600.000 Kč bez DPH.

# 3. Nabídka

## 3.1. Způsob zpracování nabídky

Nabídka musí být zpracována v souladu s požadavky zadavatele uvedenými v této výzvě.

Nabídka včetně veškeré dokumentace vztahující se k předmětu zakázky bude zpracována **v českém jazyce**. Doklad zhotovený v cizím jazyce se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce lze předložit bez překladu.

Nabídka, která nebude zadavateli doručena ve lhůtě nebo způsobem stanoveným v této výzvě, se nepovažuje za podanou a v průběhu výběrového řízení se k ní nepřihlíží.

Nabídky nebudou obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

## 3.2. Obsah nabídky

Dodavatel předloží dokumenty ve své nabídce v následujícím pořadí:

1. krycí list nabídky – viz příloha A této výzvy k podání nabídky;
2. doklady k prokázání kvalifikace, z jejichž obsahu je zřejmé, že dodavatel požadovanou kvalifikaci splňuje anebo čestné prohlášení o splnění kvalifikace - viz čl. 4. a příloha B této výzvy k podání nabídky;
3. vyplněná příloha D (výkaz výměr) této výzvy k podání nabídky. Oceněný výkaz výměr se soupisem prací bude nahrán ve formátu Microsoft Excel, tedy ve formátu poskytnutém dodavatelům k vyplnění zadavatelem, nepostačuje např. podání dokumentu ve formátu PDF;
4. doklady k prokázání kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, z jejichž obsahu je zřejmé, že poddodavatel splňuje kvalifikaci, kterou dodavatel prokazuje kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele, anebo čestné prohlášení o splnění této kvalifikace poddodavatelem – viz čl. 4.6. a příloha G této výzvy k podání nabídky (předkládá se v případě, že dodavatel bude využívat služby poddodavatele);
5. ostatní doklady a dokumenty (např. plná moc).

### 3.3. Podání nabídky

Nabídky v elektronické podobě se podávají **výhradně prostřednictvím profilu zadavatele** na adrese <https://zakazky.vlada.cz/> a to formou podání nabídky. Jiný způsob elektronického podání nabídky (např. odpověď na zprávu v elektronickém nástroji, e-mail atd.) není přípustný. Nabídky podané elektronicky jiným způsobem budou považovány za nepodané a zadavatel k nim nepřihlédne. **Listinná verze nabídek není přípustná.**

Dodavatelé předkládají všechny doklady jako naskenované kopie v čitelné podobě nebo jako originály v elektronické podobě, s výjimkou vyplněné přílohy D (výkaz výměr) této výzvy k podání nabídky, kterou dodavatel předloží ve formátu Microsoft Excel.

Dodavatel může podat pouze jednu nabídku.

Zadavatel dodavatelům doporučuje, aby s dostatečným předstihem před podáním nabídky přes profil zadavatele provedli na profilu zadavatele nabízený **test nastavení prohlížeče** a systému (výsledkem testu jsou upozornění na nutná nastavení, aktualizace, velikost příloh atp.). Zadavatel především upozorňuje dodavatele, že jednotlivé přílohy vkládané na profil zadavatele mají omezenou velikost nastavenou provozovatelem profilu zadavatele a dodavatelé tak musí případně větší soubory upravit tak, aby bylo umožněno jejich nahrání.

### 3.4. Kontaktní adresa dodavatele, společná nabídka

Dodavatel v nabídce výslovně uvede kontaktní adresu pro písemný styk mezi dodavatelem a zadavatelem. Pokud podává nabídku více dodavatelů společně (společná nabídka), uvedou v nabídce kromě kontaktní adresy dle předchozí věty též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto dodavatele při styku se zadavatelem v průběhu výběrového řízení.

### 3.5. Varianty nabídky

Varianty nabídek nejsou přípustné.

### 3.6. Lhůta pro podání nabídek, zadávací lhůta

Lhůta pro podání nabídek je uveřejněna na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.vlada.cz/>, kde budou uveřejněny i její případné změny (prodloužení).

Vzhledem k přípustnosti podání nabídek pouze v elektronické podobě neproběhne veřejné otevírání nabídek.

Zadavatel nestanovuje žádnou zadávací lhůtu.

## 4. Kvalifikace

Kvalifikaci splňuje dodavatel, který prokáže splnění kritérií kvalifikace specifikovaných níže:

- a) základní způsobilosti obdobně podle § 74 ZZVZ;
- b) profesní způsobilosti obdobně podle § 77 odst. 1 a § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ;
- c) technická kvalifikace obdobně podle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ.

### 4.1. Základní způsobilost

Základně způsobilým není dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat

- i. tato právnická osoba,
- ii. každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- iii. osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se výběrového řízení pobočka závodu, postupuje se obdobně dle § 74 odst. 3 ZZVZ.

#### 4.1.1. Prokazování základní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti předložením

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k čl. 4.1. písm. a),
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k čl. 4.1. písm. b),
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k části čl. 4.1. písm. b),
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k čl. 4.1. písm. c),
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k čl. 4.1. písm. d),
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k čl. 4.1. písm. e).

Doklady dle tohoto článku se předkládají v kopiích a lze je nahradit **čestným prohlášením**, jehož vzor je uveden v příloze B této výzvy.

Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaných kritérií způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

#### 4.2. Profesní způsobilost

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti

- a) předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje. Doklad dle předchozí věty musí prokazovat splnění požadovaných kritérií způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.
- b) předložením dokladu o oprávnění k podnikání **živnost vázaná pro provádění staveb, jejich změn a odstraňování** (např. výpisu ze živnostenského rejstříku nebo živnostenský list).

Uvedené doklady se předkládají v kopii a lze je nahradit **čestným prohlášením**, jehož vzor je uveden v příloze B této výzvy k podání nabídky.

#### 4.3. Technická kvalifikace

Zadavatel požaduje k prokázání kritérií technické kvalifikace předložit seznam stavebních prací.

##### 4.3.1. Seznam stavebních prací

Dodavatel splňuje kritérium technické kvalifikace, pokud **v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení realizoval alespoň 3 referenční zakázky obdobného charakteru**, tedy zakázky, jejichž předmětem byly stavební práce na budovách včetně inženýrských sítí **na budově o minimálním finančním objemu 3.000.000 Kč včetně DPH pro každou z těchto zakázek**, přičemž **alespoň 1 z uvedených referenčních zakázek musí být zakázka** na památkově chráněném objektu zapsaném v Seznamu kulturního a přírodního dědictví UNESCO, na Indikativním seznamu kulturního a přírodního dědictví UNESCO, nebo zapsaném v Ústředním seznamu kulturních památek nebo jiném obdobném zahraničním seznamu, v němž jsou zapsány objekty/památky s obdobnou právní ochranou nebo objekty/památky zapisované do Ústředního seznamu kulturních památek, nebo objektu nacházejícího se v památkově chráněném území nebo památkové rezervaci.



K prokázání kritérií technické kvalifikace zadavatel požaduje, aby dodavatel v nabídce předložil seznam stavebních prací obdobně dle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ formou **čestného prohlášení**, jehož vzor je uveden v příloze B této výzvy k podání nabídky, z jehož obsahu bude zřejmé, že výše uvedená kritéria technické kvalifikace dodavatel splňuje. V seznamu stavebních prací uvedeném v čestném prohlášení dle přílohy B dodavatel uvede u každé zakázky popis poskytnutých stavebních prací, období poskytování stavebních prací, subjekt, pro který byly stavební práce realizovány včetně kontaktní osoby a finanční objem stavebních prací včetně DPH.

Zadavatel je oprávněn vyžadovat po vybraném dodavateli před podpisem smlouvy k doložení skutečností uvedených dodavatelem v seznamu stavebních prací dále uvedené doklady (dodavatel není povinen tyto doklady předkládat v nabídce)

- osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení stavebních prací, nebo
- jiný rovnocenný doklad, zejména smlouvu s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatelem.

Splnění technické kvalifikace ve své nabídce prokáže dodavatel čestným prohlášením, z jehož obsahu bude zřejmé, že níže uvedenou technickou kvalifikaci požadovanou zadavatelem splňuje. **Toto čestné prohlášení je součástí vzoru dle přílohy B této výzvy k podání nabídky a předpokládá vyplnění tabulky, která je jeho součástí.**

#### **4.4. Doklady o kvalifikaci**

Doklady dle čl. 4.1. až 4.3. se při podání nabídky předkládají v kopiích a lze je nahradit čestným prohlášením dle přílohy B této výzvy k podání nabídky. Namísto předložení dokladů požadovaných zadavatelem k prokázání základní a profesní způsobilosti je dodavatel oprávněn prokázat svou kvalifikaci výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (obdobně podle § 228 ZZVZ) nebo certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů (obdobně podle § 239 ZZVZ).

#### **4.5. Prokazování kvalifikace v případě podání společné nabídky**

Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně, bude zadavatel postupovat obdobně dle § 82 ZZVZ. Dodavatel v takovém případě ve své nabídce předloží prohlášení dle čl. 4.4. všech dodavatelů podávajících společnou nabídku, že splňují kvalifikační předpoklady.

#### **4.6. Prokázání kvalifikace poddodavatelem**

Pokud dodavatel není schopen prokázat splnění určité části profesní či technické kvalifikace, je oprávněn prokázat splnění chybějící části profesní či technické kvalifikace prostřednictvím poddodavatele v rozsahu, v jakém se poddodavatel bude podílet na plnění předmětu veřejné zakázky. Dodavatel není oprávněn prostřednictvím poddodavatele prokázat splnění základní způsobilosti dle čl. 4.1. této výzvy k podání nabídky a § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti dle čl. 4.2. písm. a) této výzvy k podání nabídky a § 77 odst. 1 ZZVZ.

Dodavatel v takovém případě ve své nabídce předloží čestné prohlášení poddodavatele, zpracované dle vzoru uvedeného v příloze G této výzvy k podání nabídky, že splňuje kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem pouze ve vztahu k části kvalifikace, která je prokazována prostřednictvím poddodavatele. Součástí bude i prohlášení dle uvedeného vzoru, že se poddodavatel bude podílet na části plnění veřejné zakázky, pro které prokazuje splnění kvalifikace.

#### **4.7. Důsledek nesplnění kvalifikace**

Neprokáže-li dodavatel splnění kvalifikace v plném rozsahu, bude vyloučen z účasti ve výběrovém řízení.

### **5. Obchodní podmínky, návrh smlouvy**

Obchodní a jiné smluvní podmínky jsou zpracované v podobě vzoru smlouvy, která je přílohou C této výzvy k podání nabídky.

Dodavatel není povinen v nabídce předložit návrh smlouvy, avšak prohlášením uvedeném v krycím listu nabídky, který je připojen jako příloha A této výzvy k podání nabídky, se zavazuje uzavřít se zadavatelem smlouvu v souladu s tímto vzorem a nabídkou dodavatele, stane-li se vybraným dodavatelem.

## 6. Zpracování nabídkové ceny

Dodavatel je povinen předložit ve své nabídce celkovou nabídkovou cenu formou oceněného výkazu výměr uvedeného v příloze D této výzvy k podání nabídky.

Nabídková cena bude uvedena jako celková nabídková cena za realizaci předmětu veřejné zakázky v rozsahu požadovaném v této výzvě včetně jejích příloh, zejména v dokumentaci pro výběr zhotovitele, která tvoří přílohu E této výzvy k podání nabídky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady nezbytné k realizaci předmětu veřejné zakázky podle podmínek stanovených zadavatelem v této výzvě k podání nabídky. Nabídková cena je cena konečná a překročitelná pouze za podmínek dle vzoru smlouvy, který je přílohou C této výzvy k podání nabídky.

### 6.1. Nabídková cena zahraničního dodavatele

V případě, že dodavatel není povinen v České republice přiznat DPH a tuto povinnost musí splnit zadavatel (jedná se zejména o případ, kdy je dodavatel osoba povinná k dani neusazená v tuzemsku podle § 108 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, za níž je povinen daň přiznat plátce či identifikovaná osoba, tj. zadavatel), je dodavatel povinen na tuto skutečnost v nabídce výslovně upozornit a nabídkovou cenu uvést včetně DPH, kterou bude povinen přiznat zadavatel. Hodnocena bude nabídková cena včetně DPH, kterou bude povinen přiznat zadavatel, neboť zadavatel hodnotí svůj celkový výdaj v souvislosti s veřejnou zakázkou.

### 6.2. Mimořádně nízká nabídková cena

V případě pochybností zadavatele, zda nabídková cena účastníka není mimořádně nízká, zadavatel může požádat účastníka výběrového řízení o zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny a vyloučit tohoto účastníka z výběrového řízení, pokud relevantní vysvětlení ve stanovené lhůtě nepředloží.

## 7. Hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti.

**Zadavatel bude hodnotit ekonomickou výhodnost jen na základě kritéria hodnocení nejnižší nabídkové ceny.**

Jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou ve výši včetně DPH.

V případě rovnosti nabídkových cen na prvním místě v pořadí bude nejvýhodnější nabídka vybrána losem.

Losování bude probíhat v souladu se zásadami uvedenými v § 6 ZZVZ. Účastnit se losování mají právo dodavatelé, kterých se losování týká. O termínu losování je zadavatel písemně vyzoomí nejméně 2 pracovní dny před losováním prostřednictvím profilu zadavatele.

## 8. Práva zadavatele, ostatní podmínky

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- a) změnit, upřesnit či doplnit zadávací podmínky;
- b) neposkytnout účastníkům náhradu nákladů, které vynaloží v souvislosti se svou účastí ve výběrovém řízení;
- c) uveřejnit oznámení o vyloučení účastníka výběrového řízení nebo oznámení o výběru dodavatele na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení považují za doručená všem účastníkům výběrového řízení okamžikem jejich uveřejnění;

- d) odesílat jakékoliv zprávy a sdělení dodavatelům jen prostřednictvím profilu zadavatele;
- e) nabídky doručené po uplynutí stanovené lhůty jinou cestou než prostřednictvím profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.vlada.cz/> neposuzovat a nehodnotit.

## **9. Vysvětlení zadávací dokumentace, prohlídka místa plnění, komunikace v průběhu výběrového řízení**

### **9.1. Vysvětlení zadávací dokumentace**

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace je možné doručit nejpozději 4 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek. Zadavatel doporučuje podat žádost o vysvětlení zadávací dokumentace přes **profil zadavatele** na adrese <https://zakazky.vlada.cz/>.

Odpověď na včas podanou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace bude do 3 pracovních dnů od jejího obdržení odeslána tazateli (nejpozději však 2 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek) a všechna vysvětlení zadávací dokumentace budou uveřejněna na profilu zadavatele.

Zadavatel nebude obdobně dle § 211 odst. 3 ZZVZ odpovídat na dotazy podané jiným způsobem než v elektronické podobě, tedy na písemné dotazy podané např. osobně na podatelnu zadavatele nebo zaslané jinými než elektronickými prostředky. **Zadavatel dále nebude poskytovat vysvětlení na telefonické dotazy.**

### **9.2. Změna zadávací dokumentace**

Změna nebo doplnění zadávací dokumentace bude uveřejněna na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.vlada.cz/>.

### **9.3. Prohlídka místa plnění**

Prohlídka místa plnění se koná dne **03.04.2019 v 10:00 hodin**.

Sraz účastníků prohlídky místa plnění je na informacích objektu (vlevo od hlavního vchodu) na adrese: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana.

**Zadavatel dodavatelům prohlídku místa plnění důrazně doporučuje zejména s ohledem na charakter objektu.**

### **9.4. Komunikace v průběhu výběrového řízení**

Zadavatel bude během výběrového řízení s dodavateli komunikovat obdobně dle § 211 ZZVZ. Zadavatel doporučuje dodavatelům komunikovat prostřednictvím profilu zadavatele. Veškeré zprávy odeslané zadavatelem si může dodavatel přečíst po přihlášení na profil zadavatele ve svých příchozích zprávách. Zadavatel proto dodavatelům doporučuje průběžně sledovat stav výběrového řízení na profilu zadavatele, a to jako přihlášení uživatelé.

Zadavatel zdůrazňuje, že **při komunikaci uskutečňované prostřednictvím datové schránky je dokument doručen již dodáním do datové schránky adresáta**. Prostřednictvím datové schránky nelze podat nabídku.

Zadavatel dále zdůrazňuje, že při komunikaci uskutečňované prostřednictvím elektronického nástroje (profilu zadavatele) je **dokument doručen již** okamžikem přijetí datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji.

## **10. Další podmínky pro uzavření smlouvy**

### **10.1. Předložení dokladů na žádost zadavatele**

Zadavatel je oprávněn (nikoliv povinen) obdobně dle § 104 písm. a) ZZVZ vyzvat vybraného dodavatele, se kterým má být uzavřena smlouva, aby před jejím uzavřením předložil zadavateli

originály nebo kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Nesplnění této povinnosti se považuje za neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy.

Vybraný dodavatel je povinen v rámci součinnosti k uzavření smlouvy předložit zadavateli na jeho žádost doklady dle čl. 4.1. až 4.3. této výzvy k podání nabídky.

## 10.2. Předložení pojistné smlouvy

Zadavatel požaduje po vybraném dodavateli jako bližší podmínku součinnosti před uzavřením smlouvy obdobně dle § 104 písm. e) ZZVZ předložení kopie pojistné smlouvy, ze které bude vyplývat splnění požadavků zadavatele definovaných v čl. IV odst. 19 vzoru smlouvy, který tvoří přílohu C této výzvy k podání nabídky.

## 10.3. Předložení harmonogramu prací

Zadavatel požaduje po vybraném dodavateli jako bližší podmínku součinnosti před uzavřením smlouvy obdobně dle § 104 písm. e) ZZVZ předložení harmonogramu prací, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků zadavatele definovaných v čl. III odst. 3 vzoru smlouvy o dílo, který tvoří přílohu C této výzvy k podání nabídky.

## 10.4. Určení osoby pověřené odborným vedením provádění stavby (stavbyvedoucí)

Vybraný dodavatel nejpozději v den podpisu smlouvy sdělí zadavateli jméno stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího včetně dokladů o autorizaci a mistra.

## 10.5. Přílohy výzvy k podání nabídky

Nedílnou součástí této výzvy k podání nabídky jsou následující přílohy:

- Příloha A – **Krycí list nabídky** (dodavatel předloží v nabídce)
- Příloha B – **Vzor čestného prohlášení o splnění kvalifikačních předpokladů** (pro dodavatele) (dodavatel předloží v nabídce, pokud neprokazuje kvalifikační doklady)
- Příloha C – **Vzor smlouvy** (dodavatel v nabídce nepředkládá)
- Příloha D – **Výkaz výměr** (dodavatel předloží v nabídce oceněný výkaz výměr)
- Příloha E – **Dokumentace pro výběr zhotovitele** (dodavatel v nabídce nepředkládá)
- Příloha F – **Seznam poddodavatelů** (dodavatel předloží v nabídce jen v případě využití poddodavatele)
- Příloha G – **Vzor čestného prohlášení poddodavatele o splnění kvalifikačních předpokladů** (dodavatel předloží v nabídce v případě využití poddodavatele)

V Praze

Ing. Ivana Hošťálková  
ředitelka Odboru technického a provozního

## Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky:	Úpravy sociálních prostor v 1.NP objektu Strakovy akademie
<b>Identifikační údaje dodavatele právnické osoby</b>	
Obchodní firma nebo název:	.....
Sídlo:	.....
Právní forma:	.....
Identifikační číslo osoby – je-li přiděleno:	.....
Daňové identifikační číslo – je-li přiděleno:	.....
E-mail:	.....
Tel. číslo:	.....
Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů, případně jiné fyzické osoby oprávněné zastupovat právnickou osobu:	.....
<b>Identifikační údaje dodavatele fyzické osoby</b>	
Obchodní firma nebo jméno nebo jméno a příjmení:	.....
Sídlo:	.....
Identifikační číslo osoby – je-li přiděleno:	.....
Daňové identifikační číslo – je-li přiděleno:	.....
E-mail:	.....
Tel. číslo:	.....

**Dodavatel prohlašuje**, že v případě, že jeho nabídka podaná ve shora uvedeném výběrovém řízení bude vybrána jako nejvýhodnější, uzavře se zadavatelem smlouvu v souladu se vzorem, který tvoří přílohu C výzvy k podání nabídky a nabídkou dodavatele.

**Dodavatel tímto dává zadavateli výslovný souhlas** se zpracováním a uchováváním, popř. uveřejněním (pokud takové uveřejnění zvláštní právní předpisy vyžadují) osobních údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů, dále jen „Nařízení“), a to v rozsahu, v jakém byly dodavatelem poskytnuty tyto údaje zadavateli v rámci výběrového řízení a v rozsahu, v jakém jsou tyto údaje nezbytně nutné pro plnění zákonných povinností ze strany zadavatele vztahujících se k realizaci veřejné zakázky a k plnění předmětu veřejné zakázky a k plnění smluvních povinností ze strany dodavatele. Tento souhlas lze kdykoliv odvolat, ale odvolání souhlasu nemá vliv na plnění zákonných povinností zadavatele a povinností

zadavatele vyplývajících z Nařízení, především na plnění archivační a uveřejňovací povinnosti. Zpracování osobních údajů je možné, při zachování účelu, pro který jsou zpracovány, pouze po dobu nezbytně nutnou vzhledem k účelu zpracování, toto neplatí, pokud se osobní údaje zpracovávají výhradně za účelem archivace ve veřejném zájmu a za předpokladu provedení příslušných opatření k zajištění zabezpečení osobních údajů.

V(e) ..... dne .....

<b>Podpis dodavatele nebo osoby oprávněné jednat za dodavatele</b>	
Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	.....
Titul, jméno, příjmení, funkce:	.....
Podpis:	.....

## Čestné prohlášení o splnění kvalifikace

Název veřejné zakázky:	Úpravy sociálních prostor v 1.NP objektu Strakovy akademie
Obchodní firma nebo název dodavatele – právnické osoby:	.....
Jméno, příjmení a případně i obchodní firma dodavatele fyzické osoby:	.....

### I. Základní způsobilost

Dodavatel prohlašuje, že splňuje podmínky základní způsobilosti obdobně dle § 74 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a dle čl. 4.1. výzvy k podání nabídky.

### II. Profesní způsobilost

Dodavatel prohlašuje, že splňuje podmínky profesní způsobilosti obdobně dle § 77 odst. 1 a odst. 2 písm. a) ZZVZ a dle čl. 4.2. výzvy k podání nabídky.

### III. Technické kvalifikační předpoklady

Dodavatel prohlašuje, že splňuje **kritéria technické kvalifikace** obdobně dle § 79 odst. 2 písm. a) dle čl. 4.3. výzvy k podání nabídky, k čemuž dále uvádí:

#### Seznam stavebních prací (dle čl. 4.3.1. výzvy k podání nabídky)

Poř. č.	Název referenční zakázky	Popis (obsah) poskytnuté referenční zakázky (z popisu musí vyplývat splnění podmínek stanovených v čl. 4.3.1. výzvy k podání nabídky včetně uvedení označení objektu, na kterém byly stavební práce prováděny)	Finanční objem v Kč včetně DPH	Období poskytování referenční zakázky (MM/RRRR-MM/RRRR; ne později než 5 let před zahájením výběrového řízení)	Subjekt, kterému byla referenční zakázka poskytována (objednatel, kontaktní osoba včetně jejich kontaktních údajů)
1.	.....	.....	.....	.....	.....
2.	.....	.....	.....	.....	.....
3.	.....	.....	.....	.....	.....

V případě potřeby doplňte další řádky.

V(e) ..... dne .....

<b>Podpis dodavatele nebo osoby oprávněné jednat jménem nebo za dodavatele</b>	
Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	.....
Titul, jméno, příjmení, funkce:	.....
Podpis:	.....



Dodavatel není povinen v nabídce předkládat návrh smlouvy, dokládá však dokumenty uvedené v čl. 3.2. výzvy k podání nabídky.

Čj. 10612/2019-UVCR-xx  
Ev. číslo: 19/xxx-0

## SMLOUVA O DÍLO

### Úpravy sociálních prostor v 1.NP objektu Strakovy akademie

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“)

#### Česká republika – Úřad vlády České republiky

kterou zastupuje: Ing. Ivana Hošťálková, ředitelka Odboru technického a provozního,  
na základě vnitřního předpisu objednatele  
se sídlem: nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana  
IČO: 00006599  
DIČ: CZ00006599  
bankovní spojení: ČNB Praha, účet č.: 4320001/0710  
kontaktní osoba: bude doplněno před podpisem smlouvy e-mail: bude doplněno  
před podpisem smlouvy, tel. č. bude doplněno před podpisem smlouvy

(dále jen „objednatel“)

a

bude doplněno před podpisem smlouvy

kterou zastupuje: bude doplněno před podpisem smlouvy, na základě bude doplněno  
před podpisem smlouvy  
se sídlem: bude doplněno před podpisem smlouvy  
IČO: bude doplněno před podpisem smlouvy  
DIČ: bude doplněno před podpisem smlouvy  
bankovní spojení: bude doplněno před podpisem smlouvy, účet č.: bude doplněno  
před podpisem smlouvy  
kontaktní osoba: bude doplněno před podpisem smlouvy, e-mail: bude doplněno  
před podpisem smlouvy, tel. č. bude doplněno před podpisem smlouvy  
společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném bude doplněno před podpisem smlouvy,  
oddíl bude doplněno před podpisem smlouvy, vložka č. bude doplněno před podpisem smlouvy

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s nabídkou zhotovitele (dále jen „nabídka“) a rozhodnutím objednatele jako zadavatele o výběru nejvýhodnější nabídky ve výběrovém řízení veřejné zakázky sp. zn. 10612/2019-UVCR s názvem „Úpravy sociálních prostor v 1.NP objektu Strakovy akademie“ tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

Plnění této smlouvy je veřejnou zakázkou malého rozsahu dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

#### Článek I.

##### Předmět a účel smlouvy

1. Objednatel je příslušný hospodařit s majetkem České republiky, objektem Strakova akademie nacházející se na adrese nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana (dále jen „objekt“).
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v čl. II této smlouvy (dále také jen „dílo“) za podmínek

stanovených touto smlouvou a jejími přílohami, zejména dokumentací pro výběr zhotovitele zpracovanou projektantem Atelier pozemního stavitelství s.r.o., se sídlem Thákurova 3, 160 00 Praha 6, vyjádřeních dotčených orgánů státní správy a závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

3. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že objekt je objektem zvláštního významu ve smyslu § 48 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a podle usnesení vlády č. 1604 ze dne 16. prosince 2008 k zajišťování bezpečnosti chráněných objektů a prostorů, a je pod stálou kontrolou Ochranné služby Policie České republiky.

## **Článek II. Předmět díla**

1. Předmětem díla je realizace úpravy sociálních prostor (WC muži, ženy, invalidé) v 1.NP objektu spočívající v úpravě dispozičního řešení, výměně zařizovacích předmětů, výměně obkladů a dlažeb, nové teracové podlahy, výměně a repasi výplní vnitřních otvorů, zřízení nové elektroinstalace vč. koncových prvků, výměně nebo úpravě vedení dotčených částí připojovacích rozvodů kanalizace a vody dle přílohy č. 2 – Dokumentace pro výběr zhotovitele a přílohy č. 1 – Výkaz výměr.
2. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla:
  - a) dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a 1 vyhotovení v digitální podobě umožňující její další editaci (DWG, Word) a dále ve formátu PDF,
  - b) doklady potřebné k řádnému užívání díla, doklady prokazující správné provedení díla katalogové listy, prohlášení o shodě, atesty, certifikáty použitých výrobků a materiálů, potvrzení o řádné likvidaci odpadů apod., a to vždy ve dvou vyhotoveních v listinné podobě,
  - c) doklady o provedených revizích, měřeních a zkouškách,
  - d) originál stavebního deníku.
3. Dílo bude provedeno způsobem, v rozsahu a kvalitě stanovené v tomto článku smlouvy, a dále způsobem, v rozsahu a kvalitě specifikované dalšími ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh a v souladu s nabídkou zhotovitele jako vybraného dodavatele veřejné zakázky, na základě které byla tato smlouva uzavřena.

## **Článek III. Místo a čas plnění**

1. Místem plnění díla je objekt objednatele uvedený v čl. I odst. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději do 4 měsíců od předání staveniště, přičemž zhotovitel je povinen převzít staveniště do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy uveřejněním v Registru smluv, nebude-li dohodnuto jinak. Veškeré práce budou probíhat za plného provozu objektu, hlučné práce budou v maximální míře prováděny mimo běžnou pracovní dobu, tj. od 17,00 hodin do 7,45 následujícího dne a o víkendech.
3. Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy předložit objednateli návrh harmonogramu prací. Harmonogram prací musí obsahovat minimálně závazný dílčí termín plnění pro dokončení bouracích prací (nejpozději do 6 týdnů od předání staveniště). Zhotovitel do harmonogramu prací musí zahrnout pravidelná zasedání vlády 1x týdně, v tento den jsou pozastaveny veškeré práce zhotovitele bez náhrady. Harmonogram prací musí odpovídat časové náročnosti prací. Objednatel neakceptuje zjevně nepřiměřené doby plnění uvedené v harmonogramu prací. Zhotovitel je povinen stanovit harmonogram prací tak, aby minimalizoval omezení využívání objektu objednatelům. Harmonogram prací může být měněn a dopracováván v závislosti na aktuálních požadavcích objednatele. K posunutí závazného dílčího termínu plnění a termínu plnění dle odst. 2 tohoto článku smlouvy může dojít pouze v případech stanovených v odst. 4 tohoto článku smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen přerušit práce ve dnech dle požadavku objednatele, zejména z důvodu konání protokolárních akcí nebo zasedání vlády České republiky v objektu. V případě, že bude provádění díla pozastaveno, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla a to o dobu pozastavení provádění díla se zohledněním času na opětovné zahájení prací. Zhotovitel nemá právo na úhradu nákladů spojených s přerušением díla. Nutnost přerušení díla na žádost objednatele se nepovažuje za neposkytnutí součinnosti objednatele zhotoviteli a nemůže být důvodem pro odstoupení zhotovitele od smlouvy.

#### **Článek IV.**

##### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště (pracoviště) v termínu dle čl. III odst. 2 této smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště. Návrh zápisu připraví objednatel. Nejpozději při předání staveniště jsou objednatel a zhotovitel povinni se seznámit s riziky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), a to v písemné podobě. Seznámení s riziky musí být přílohou zápisu o předání staveniště.
2. Objednatel proškolí vybrané zástupce zhotovitele ze zásad na úseku požární ochrany a BOZP (vstupní instruktáž). Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance a další s ním spjaté osoby, které se budou podílet na realizaci předmětného díla, se vstupní instruktáží o požární ochraně a BOZP.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště provizorní pevnou prachotěsnou stěnou v prostoru před pánským a invalidním WC.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli v areálu objektu prostor k zřízení vlastního sociálního zařízení a dalšího potřebného zázemí např. formou buňky. Objednatel upozorňuje, že v areálu Strakovy akademie je omezený prostor pro skladování materiálu a odpadu, z tohoto důvodu bude nutné operativně odvážet a navážet materiál.
5. Zhotovitel je povinen vést stavební deník a po dokončení díla jej předat objednateli dle čl. II odst. 2 písm. d) této smlouvy. Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu provádění prací byl na pracovišti dostupný stavební deník.
6. Veškeré práce budou provedeny v souladu s právními předpisy vztahujícími se k předmětu plnění této smlouvy. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a jiných předpisů souvisejících s realizací díla a zavazuje se uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením uvedených předpisů.
7. Práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti, je-li k výkonu těchto prací nezbytné.
8. Pro případ nutnosti svařování je zhotovitel povinen zajistit splnění veškerých podmínek dle příslušných právních předpisů (zejména dle vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, ve znění pozdějších předpisů) a ostatních předpisů, především technických norem (především ČSN 05 0600), tj. zajistit všechny potřebné úkony požární bezpečnosti, zejména zajistit požární dohled při přerušení a po skončení svařování. Zhotovitel je v případě svařování povinen 24 hodin před zahájením svařování oznámit záměr objednateli, který vystaví příkaz ke svařování obsahující všechny stanovené údaje o opatřeních při pracích před svařováním, během svařování a po svařování (zejména vymezení oprávnění a povinnosti osob k zajištění požární bezpečnosti při zahájení svařování, v jeho průběhu, při přerušení svařování a po jeho ukončení) a dále před každým zahájením svařovacích prací oznámit dobu, po kterou zhotovitel předpokládá provádění svařovacích prací. Zhotovitel je oprávněn zahájit svařování až po odsouhlasení údajů uvedených v tomto odstavci objednatelem. Objednatel je oprávněn neodsouhlasit zejména dobu provádění svařovacích prací a požadovat její změnu. Zhotovitel je povinen všechny údaje uvedené v tomto odstavci zapsat do stavebního deníku.

9. Zhotovitel je povinen provádět zakrývání čidel elektrické požární signalizace (EPS) v dotčených prostorách při provádění svařovacích prací a prací se zvýšenou prašností. Zhotovitel je povinen po skončení každé pracovní směny, tj. každý den po ukončení prací provést odkrytí čidel EPS. Před každým zakrytím a odkrytím čidel je zhotovitel povinen informovat objednatele, resp. příslušníky Ochranné služby Policie ČR konající službu v objektu.
10. Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost osobám provádějícím technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), autorský dozor projektanta, koordinátorovi BOZP, bude-li určen a dalším osobám, které určí objednatel, a nezbytnou součinnost pro získání kolaudačního souhlasu. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla informovat objednatele o skutečnostech, které mohou mít vliv na provedení díla. Návrhy na změny se po projednání s autorským dozorem, objednatel a TDS zaznamenávají do stavebního deníku. Realizace změn je možná až po schválení změnového listu objednatel a TDS a právo fakturovat práce provedené na základě odsouhlasených změnových listů vzniká zhotoviteli až po uzavření písemného dodatku smlouvy.
11. Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, včas, nejméně 3 pracovní dny před jejich zakrytím objednatel a technický dozor e-mailem vyzvat k provedení kontroly takových částí. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli nebo technickému dozoru provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen umožnit bezpečnostní kontrolu Policií ČR před zakrytím částí díla.
12. V případě, že se objednatel nebo technický dozor přes výzvu zhotovitele nedostaví v termínu určeném zhotovitelem ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel a technický dozor bude oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotyčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, bude však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené. V případě, že se na těchto odkrytých částech zjistí vady je náklady na dodatečné odkrytí povinen uhradit zhotovitel.
13. O kontrole zakrývaných částí díla bude učiněn záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele a technického dozoru se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel a technický dozor přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele a technického dozoru.
14. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození.
15. Zhotovitel si vyzvedne každý den před zahájením prací vstupní karty v recepci (informací) objednatele, případně v jiném, objednatel určeném vstupu a je povinen vstupní karty objednateli každý den po ukončení prací vrátit. Zhotovitel bere na vědomí, že při vstupu/výstupu z objektu budou pracovníci zhotovitele prohlíženi Ochrannou službou Policie ČR
16. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků poddodavatelů, pohybovali v objektu viditelně označení logem nebo názvem zhotovitele (firmy).
17. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho pracovníci, včetně pracovníků poddodavatelů, pohybovali v ostatních prostorách objektu mimo předané pracoviště v doprovodu zástupce objednatele a udržovali v nich pořádek.
18. Zhotovitel nemá právo zajistit si náhradní plnění dle § 2591 občanského zákoníku na účet objednatele.
19. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy mít uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám s výší pojistné částky min. 10.000.000 Kč. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit pojistnou smlouvu (certifikát pojištění) objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů od písemně vznesené žádosti objednatele.

20. Zhotovitel je povinen předložit objednateli minimálně 3 dny před zahájením plnění díla seznam pracovníků zhotovitele i poddodavatelů podílejících se na realizaci díla v objektu objednatele včetně požadovaných dat (jméno a příjmení, číslo občanského průkazu, popř. číslo pasu) a seznam vozidel, která budou vjíždět do objektu, včetně uvedení registrační značky a jména, příjmení a čísla občanského průkazu řidiče vozidla, ke schválení objednatelem. Vstupovat do objektu jsou oprávněny pouze osoby schválené objednatelem. V případě změny pracovníků zhotovitele nebo poddodavatelů, kteří budou vstupovat do objektu a v případě změny vozidla je zhotovitel povinen postupovat obdobně. Zhotovitel je povinen zajistit, aby do objektu nevstupovaly osoby, které nebyly uvedeny na výše uvedeném seznamu a schváleny objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo neschválit oprávnění vstupu pracovníka zhotovitele nebo poddodavatelů na základě podnětu Ochranné služby Policie České republiky.
21. Zhotovitel zajistí denní kontrolu hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího na stavbě při provádění stavebních prací a zároveň zajistí denní přítomnost hlavního stavbyvedoucího, zástupce hlavního stavbyvedoucího nebo mistra (dále společně také jen „odpovědná osoba zhotovitele“) na stavbě při provádění stavebních prací. Odpovědné osoby budou určeny po dohodě při předání staveniště.
22. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci, včetně pracovníků poddodavatelů, dodržovali v celém objektu zákaz kouření, zákaz požívání alkoholických nápojů nebo jiných návykových látek, zdrželi se hrubého chování k zaměstnancům objednatele nebo jiným osobám nacházejících se v objektu nebo v jeho okolí.
23. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré škody v poskytnutých prostorách nebo v objektu prokazatelně vzniklé jeho činností. Zhotovitel se zavazuje odstranit na základě pokynu objednatele bez prodlení a na své náklady poškození v poskytnutých prostorách nebo v objektu, které způsobil sám nebo osobami zdržujícími se v těchto prostorách s jeho souhlasem. Nesplní-li zhotovitel ve stanovené lhůtě, po písemné výzvě objednatele, tento svůj závazek, je objednatel oprávněn nechat provést potřebné práce na své náklady a tyto přeúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takové náklady uhradit do 21 dnů ode dne obdržení faktury objednatele.
24. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek a čistotu na staveništi, uklízet denně a řádně veškerá svá pracoviště, včetně přístupových cest.
25. Zhotovitel nesmí při provádění prací poškodit zařízení objektu a stavební materiál je povinen skladovat v předem určených prostorách objektu/areálu.
26. Zhotovitel je povinen zajistit účinná opatření k ochraně majetku objednatele.
27. Zhotovitel je povinen při bouracích pracích a manipulacích se sutí aplikovat účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem a hlukem. Objednatel požaduje pro transport suti a dalšího materiálu použít bezprašnou technologii.
28. Objednatel poskytne zhotoviteli v areálu objektu místo pro zařízení staveniště. Zhotovitel je odpovědný za případné škody na věcech vnesených do objektu pracovníky zhotovitele nebo osobami zdržujícími se v objektu s jeho souhlasem, a za případné škody na majetku a za újmu na zdraví pracovníků zhotovitele nebo osob zdržujících se v objektu s jeho souhlasem. Objednatel neodpovídá za odcizení, zničení nebo jakékoliv znehodnocení uvedených věcí nebo za újmu na zdraví osob.
29. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli při plnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy nutnou součinnost, zejména podávat zhotoviteli potřebné informace a nezbytné podklady, které má ve svém držení a které souvisí s předmětem plnění této smlouvy. Neposkytne-li objednatel zhotoviteli nutnou součinnost, je zhotovitel povinen určit objednateli k jejímu poskytnutí přiměřenou lhůtu, která nesmí být kratší než 5 pracovních dnů.
30. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy.

31. Zhotovitel je povinen umožnit na základě výzvy objednatele provádění bezpečnostních kontrol Policií ČR (např. složeného materiálu).
32. V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace pro výběr zhotovitele – stavby bude platit, že:
- znázornění na výkresech má přednost před texty (specifikacemi) uvedenými např. v technických zprávách, textových specifikacích, tabulkách atp.;
  - znázornění na výkresech má přednost před úpravami povrchů definovanými v tabulkách a textových specifikacích;
  - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy s menším rozlišovacím měřítkem, byť jsou pořízeny ve stejném termínu;
  - kóty napsané na výkresech platí i pro případ, že se liší od naměřených hodnot na tomtéž výkresu;
- V případě pochybností si zhotovitel vyžádá stanovisko autora dokumentace pro výběr zhotovitele.
33. O předání řádně provedeného kompletního díla bude sepsán předávací protokol podepsaný kontaktní osobou objednatele a kontaktní osobou zhotovitele nebo stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího. Návrh předávacího protokolu připraví zhotovitel. Předávací protokol bude obsahovat termín pro odstranění případných vad a nedodělků a jeho přílohou musí být dokumenty dle čl. II odst. 2 této smlouvy.
34. Objednatel není povinen převzít dílo ani s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
35. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů po podpisu předávacího protokolu dle odst. 33 tohoto článku.
36. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dbát o dodržování pracovněprávních předpisů a důstojných pracovních podmínek svých zaměstnanců, kteří se na provádění díla budou podílet, zejména, že bude:
- provádění díla zajišťovat zaměstnanci s řádně uzavřenými pracovními smlouvami,
  - ve vztahu k zaměstnancům důsledně dodržovat pracovněprávní práva a povinnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů a smluv, zejména vytvářet slušné a důstojné pracovní podmínky, dbát na bezpečnost a o ochranu zdraví zaměstnanců při práci, poskytovat vhodné a dostatečné pracovní pomůcky a ochranné prostředky, dodržovat pravidla pro stanovování pracovní doby a doby odpočinku,
  - zaměstnancům poskytovat pracovněprávní odměnu v souladu s právní úpravou odměňování v pracovněprávních vztazích a rovněž odpovídající odměnu (příplatek) za případnou práci přesčas, práci v noci, práci ve svátek atp.
  - na výzvu objednatele za účelem kontroly předkládat (či zajistí předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoli však výlučně pracovněprávních smluv a dokladů o výplatě mzdy) a to bez zbytečného odkladu od výzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů.

Zhotovitel smluvně zaváže případné poddodavatele k dodržování stejných nebo lepších práv, jako jsou uvedena v tomto odstavci, ve vztahu k jejich zaměstnancům. Takovouto smlouvu předloží na základě žádosti k nahlédnutí objednateli.

#### **Článek V. Cena a platební podmínky**

1. Celková cena díla činí:

**Celková cena díla bez DPH v Kč**

**(bude doplněno před podpisem smlouvy)**

**Výše DPH v Kč**

**(bude doplněno před podpisem smlouvy)**

**Celková cena díla včetně DPH v Kč**

**(bude doplněno před podpisem smlouvy).**

Celková cena díla je zároveň uvedena v položkovém členění v příloze č. 1 – Výkaz výměr (dále také jen „položkový rozpočet“) (volná, neuveřejňovaná příloha).

2. Zhotovitel prohlašuje, že oceněný položkový rozpočet obsahuje veškeré náklady dle stanoveného rozsahu a předmětu plnění, za podmínek vyplývajících se zadávací dokumentace, dokumentace pro výběr zhotovitele a této smlouvy. Zhotovitel nese plné riziko správnosti a úplnosti položkového rozpočtu. Zhotovitel nemůže účtovat za prováděné práce dle této smlouvy žádné vícenáklady, a to ani v případě nárůstu cen. Pokud zhotovitel v položkovém rozpočtu cokoliv opomněl nebo uvedl cenu za položku nižší, vzniká zhotoviteli nárok pouze na cenu, kterou uvedl v položkovém rozpočtu. Pokud cenu za položku neuvedl, ačkoliv uvést měl, nárok na zaplacení této položky mu nevzniká.
3. Celková cena díla dle přílohy č. 1 – výkaz výměr je stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná, obsahuje zejména veškeré náklady na úplné a provozuschopné provedení díla ve stanovené kvalitě a obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu a řádnému plnění, a to i ty, které měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí předpokládat, a její změna je možná pouze v případě

a) Změny sazby DPH

Celkovou cenu díla je možné měnit v případě zvýšení nebo snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě bude celková cena díla změněna (zvýšena nebo snížena) o příslušné navýšení nebo snížení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy sazby DPH. Zhotovitel bude fakturovat celkovou cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.

b) Dodatečných stavebních prací (vícepráce)

Vznikne-li potřeba provádět dodatečné stavební práce nad rámec množství nebo kvalitativních parametrů uvedených v dokumentaci pro výběr zhotovitele nebo položkovém rozpočtu, budou tyto práce zadány obdobně v souladu se ZZVZ. Případné vícepráce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu a zpracovány ve změnovém listu.

Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z oceněného soupisu prací (položkového rozpočtu), budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS Praha a.s., event. RTS a.s., Brno, a to v cenové úrovni platné v době provádění prací. V případě, že ve výše uvedených katalogích nebude konkrétní položka víceprací nalezena, bude pro stanovení její ceny použit kalkulační vzorec, kterým jsou kalkulovány katalogové ceny uvedené v programu KROS plus – katalogu ÚRS Praha a.s. V případě nemožnosti použití kalkulačního vzorce uvedeného v předchozí větě bude cena konkrétní položky víceprací stanovena dohodou smluvních stran s tím, že musí jít o cenu v místě a čase obvyklou.

c) Neprováděných stavebních prací (méněpráce)

Celková cena díla bude vždy upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu.

Odpočet částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět, je zhotovitel povinen provést ve změnovém listu méněprací. Zhotovitel je oprávněn neprovádět případné méněpráce až po potvrzení změnového listu objednatelem.

4. Celková cena díla bude objednatelem zaplacená zhotoviteli v dílčích měsíčních platbách dle skutečného postupu provedení díla zhotovitelem. Zhotovitel předloží do 5 pracovních dnů



po uplynutí příslušného měsíce soupis provedených prací obsahující výčet veškerých v příslušném období skutečně realizovaných prací a dodávek, přičemž TDS, resp. objednatel soupis do 5 pracovních dnů odsouhlasí nebo vrátí s připomínkami k přepracování.

- a) Odsouhlasené dodávky a stavební práce budou zhotoviteli hrazeny na základě vystavených příslušných účetních dokladů a to do maximální výše 80% ceny skutečně a řádně provedených dodávek a stavebních prací.
- b) Doplatek do výše 100% celkové ceny díla bude zhotoviteli uhrazen po splnění následujících podmínek:
  - i. předání a převzetí kompletního díla dle čl. IV odst. 33 této smlouvy,
  - ii. odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu,
  - iii. vyklizení staveniště dle čl. IV odst. 35 této smlouvy.

5. Objednatel neposkytuje zálohové platby.

6. Faktura zhotovitele musí obsahovat náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku a daňového dokladu dle zák. č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“). Na faktuře musí být uvedeno evidenční číslo této smlouvy uvedené objednatelem v záhlaví této smlouvy a její přílohou bude:

- a) v případě fakturace dle odst. 4 písm. a) tohoto článku soupis provedených prací včetně použitého materiálu s uvedením položkových cen ve struktuře dle přílohy č. 1 této smlouvy potvrzeného kontaktní osobou objednatele a TDS,
- b) a v případě fakturace dle odst. 4 písm. b) tohoto článku kopie příslušného předávacího protokolu dle čl. IV odst. 33 této smlouvy včetně dokumentů dle čl. II odst. 2 této smlouvy a protokolu o odstranění všech případných vad a nedodělků.

7. V případě, že úhrada některé z částí smluvní ceny má být provedena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko ve smyslu § 109 odst. 2 písm. b) ZDPH, nebo číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené v této smlouvě nebo na daňovém dokladu vystaveném zhotovitelem nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH a nebo stane-li se prodávajícím nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, je kupující oprávněn uhradit prodávajícímu pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z daňového dokladu, jež odpovídá výši základu daně, a zbylou část pak ve smyslu § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně s tím, že se má za to, že úhrada daňového dokladu (faktury) bez DPH je provedena ve správné výši.

8. V případě, že faktura nebude mít stanovené náležitosti nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn tuto fakturu ve lhůtě její splatnosti vrátit zhotoviteli, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení s úhradou faktury. Nová lhůta splatnosti počíná běžet dnem obdržení opravené nebo nově vystavené faktury. Důvod případného vrácení faktury musí být objednatelem jednoznačně vymezen.

9. Zhotovitel je oprávněn fakturu včetně všech jejích příloh vystavit v elektronické formě dle § 26 odst. 4 ZDPH, a to ve formátu ISDOC nebo ISDOCX verze 5.2 nebo vyšší. Elektronickou fakturu je možné zaslat datovou schránkou (identifikace: trfaa33) nebo elektronickou poštou na adresu [posta@vlada.cz](mailto:posta@vlada.cz) a v případě e-mailů opatřených zaručeným elektronickým podpisem taktéž na adresu [edesk@vlada.cz](mailto:edesk@vlada.cz).

10. Cenu díla uhradí objednatel na základě faktury zhotovitele bezhotovostním převodem, přičemž splatnost faktury je 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Povinnost objednatele zaplatit fakturovanou částku dle této smlouvy je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele.

## **Článek VI. Využití poddodavatelů**

1. V případě, že část díla bude zhotovena prostřednictvím poddodavatele, zhotovitel jej uvádí v příloze č. 3 - Seznam poddodavatelů.
2. Zhotovitel se zavazuje při plnění dle smlouvy plnit prostřednictvím poddodavatelů uvedených v nabídce zhotovitele jako účastníka ve výběrovém řízení veřejné zakázky (tj. poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval kvalifikaci) a zároveň uvedených v příloze č. 3 této smlouvy. Změny těchto poddodavatelů musí být objednateli předem oznámeny a podléhají jeho odsouhlasení. Objednatel poddodavatele neschvává, pokud tento neprokáže splnění kvalifikace v rozsahu, v němž nahrazuje kvalifikaci zhotovitele. Obdobně se postupuje v případě, pokud by část díla, kterou měl zhotovit poddodavatel, chtěl zhotovit zhotovitel sám.
3. Poddodavatel je, vzhledem k tomu, co sám plnil, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně, bylo-li plněno vadně.

## **Článek VII. Vady díla, záruka za jakost**

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě. Vadami díla se rozumí jakékoli vady, které se projeví na díle v záruční době bez ohledu na to, zda vznikly při zhotovení díla nebo po jeho zhotovení v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo záruku za jakost v délce trvání 5 let. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po dni protokolárního předání a převzetí celého díla.
3. Objednatel je povinen v průběhu záruční doby uplatnit vady bez zbytečného odkladu od jejich zjištění, nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Termín pro odstranění vad činí 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci zhotoviteli, pokud se smluvní strany, vzhledem k povaze vady, nedohodnou jinak. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
4. Zhotovitel odstraní v záruční době reklamované vady na svůj náklad. Odmítne-li zhotovitel odstranit reklamované vady, případně neodstraní-li je do 30 dnů od stanoveného termínu, je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetího subjektu a náklady s tím spojené vyúčtovat zhotoviteli.
5. Uplatněním odpovědnosti za vady nejsou dotčeny nároky na náhradu škody nebo na uplatnění smluvní pokuty.
6. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce vybraného objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese v plné výši smluvní strana, která nebude ve sporu o oprávněnost reklamace úspěšná.

## **Článek VIII. Práva duševního vlastnictví**

1. Zhotovitel se zavazuje, že při vypracování díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví, že je plně oprávněn disponovat s právy, které touto smlouvou postupuje na objednatele, nebo k jejichž užití poskytuje objednateli dle této smlouvy licenci a zavazuje se za tímto účelem zajistit řádné a nerušené užívání díla objednatelem, včetně případného zajištění dalších souhlasů a licencí od autorů děl v souladu s autorským zákonem popř. od vlastníků jiných práv duševního vlastnictví v souladu s právními předpisy. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku porušení povinností dle předchozí věty.

2. Je-li výsledkem činnosti zhotovitele dle této smlouvy anebo součástí předaného díla výtvor, který je předmětem práv autorských, práv souvisejících či předmětem práv pořizovatele k jím pořízené databázi, a nejde přitom ve smyslu odst. 3 tohoto článku o dílo anebo jeho části vytvořené jako zaměstnanecké dílo (dále pro účely tohoto článku souhrnně jen „Předměty ochrany podle autorského zákona“), náleží od okamžiku předání díla dle této smlouvy objednateli pro území celého světa včetně České republiky výhradní neomezené právo k užití těchto Předmětů ochrany podle autorského zákona, a to na dobu trvání práva k Předmětům ochrany podle autorského zákona, resp. na zákonnou dobu ochrany. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli oprávnění k výkonu uvedeného výhradního práva k užití Předmětů ochrany podle autorského zákona (licence) bez časového, územního a množstevního omezení a pro všechny způsoby užití. Objednatel je oprávněn Předměty ochrany podle autorského zákona užit v původní nebo jiným zpracované či jinak změněné podobě, samostatně nebo v souboru anebo ve spojení s jiným dílem či prvky. Oprávnění k užití Předmětů ochrany podle autorského zákona získává objednatel jako převoditelná s právem podlicence a dále postupitelná. Postoupení licence nebo její části na třetí osobu nevyžaduje souhlas zhotovitele (ani autora) a objednatel není povinen postoupení licence nebo její části na třetí osobu zhotoviteli (ani autorovi) oznamovat. Toto právo objednatele k Předmětům ochrany podle autorského zákona se automaticky vztahuje i na všechny nové verze, úpravy a překlady Předmětů ochrany podle autorského zákona dodané zhotovitelem. Objednatel není povinen výše uvedenou licenci využít. Zhotovitel dále poskytuje objednateli právo upravovat a/nebo překládat Předměty ochrany podle autorského zákona, včetně práva objednatele zadat provedení těchto úprav a/nebo překladů třetím osobám. Dohodou smluvních stran se stanoví, že cena za užití Předmětů ochrany podle autorského zákona dle tohoto odstavce je součástí ceny díla dle čl. V odst. 1 a přílohy č. 1 – Výkaz výměr.
3. Je-li výsledkem nebo součástí díla i zaměstnanecké či kolektivní dílo, které je předmětem autorských práv, práv souvisejících s právem autorským či práv pořizovatele k jím pořízené databázi, zhotovitel jako zaměstnavatel či osoba, z jejíhož podnětu a pod jejímž vedením je dílo vytvářeno a pod jejímž jménem je dílo uváděno na veřejnost, ke dni předání díla dle této smlouvy postupuje právo výkonu majetkových práv k dílu na objednatele, přičemž výše odměny za postoupení je již zahrnuta v ceně díla dle čl. V odst. 1 a přílohy č. 1 – Výkaz výměr. Objednatel se tím stává ve vztahu ke všem částem díla i dílu jako celku vykonavatelem autorských práv majetkových v pozici zaměstnavatele se všemi souvislostmi včetně oprávnění vyplývajících z omezení osobnostních práv původních autorů v plném rozsahu dle § 58 autorského zákona, přičemž právo výkonu majetkových práv autorských získává objednatel jako dále postupitelné. Objednatel je tak především oprávněn dílo i jeho části bez dalšího sám jakýmkoli způsobem užit v původní, zpracované či jinak změněné podobě a udělit třetím osobám oprávnění (licenci) k výkonu práva dílo a jeho části užit. Objednatel je dále oprávněn nehotové anebo nedostatečně podrobné části díla dokončit, a to bez ohledu na podmínky podle ustanovení § 58 odst. 5 autorského zákona. Zhotoviteli ani původním autorům nenáleží nárok na přiměřenou dodatečnou odměnu podle ustanovení § 58 odst. 6 autorského zákona. Objednatel je oprávněn dílo anebo jeho části zveřejnit, upravovat, zpracovávat včetně překladu, spojit s jiným dílem, zařadit do díla souborného a uvádět je na veřejnost pod vlastním jménem, včetně oprávnění objednatele zadat vývoj a provedení těchto úprav a modifikací třetím osobám.

#### **Článek IX. Ochrana informací**

1. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění závazků z této smlouvy
  - a) si mohou vzájemně vědomě nebo opomenutím poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“),
  - b) mohou jejich zaměstnanci či osoby v obdobném postavení získat vědomou činností druhé smluvní strany nebo i jejím opomenutím přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany.

2. Smluvní strany se zavazují, že žádná z nich nezpřístupní třetí osobě důvěrné informace (bez ohledu na formu jejich zachycení), které získaly během jednání vedoucích k uzavření této smlouvy nebo během plnění závazků z této smlouvy. Tím není dotčeno oprávnění smluvních stran sdělovat tyto údaje svým advokátům, daňovým poradcům, auditorům nebo jiným osobám vázaným na základě zvláštního právního předpisu povinností mlčenlivosti. Tyto osoby musí být na důvěrnost údajů upozorněny.
3. Za třetí osoby dle odst. 2 tohoto článku se nepovažují:
  - a) zaměstnanci smluvních stran a osoby v obdobném postavení,
  - b) orgány smluvních stran a jejich členové,
  - c) ve vztahu k důvěrným informacím objednatele subdodavatelé zhotovitele,
  - d) ve vztahu k důvěrným informacím zhotovitele externí poskytovatelé objednatele, a to i potenciální,za předpokladu, že se podílejí na plnění této smlouvy nebo plnění spojeném s plněním dle této smlouvy, důvěrné informace jsou jim zpřístupněny výhradně za tímto účelem a zpřístupnění důvěrných informací je v rozsahu nezbytně nutném pro naplnění jeho účelu a za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny smluvními stranám v této smlouvě.
4. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace vyplývající z této smlouvy a z příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „obecné nařízení“).
5. Smluvní strany se zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy, o výše uvedených povinnostech mlčenlivosti a ochrany informací a dále se zavazují vhodným způsobem zajistit dodržování těchto povinností všemi osobami podílejícími se na plnění této smlouvy.
6. Budou-li informace poskytnuté objednatelem, zhotovitelem nebo třetími stranami, které jsou nezbytné pro plnění dle této smlouvy, obsahovat data podléhající režimu zvláštní ochrany dle obecného nařízení, zavazují se smluvní strany plnit všechny povinnosti, které obecné nařízení vyžaduje, a obstarat předepsané souhlasy subjektů osobních údajů předaných ke zpracování.
7. Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímací strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu stejné úsilí, jako by se jednalo o její vlastní důvěrné informace. S výjimkou rozsahu, který je nezbytný pro plnění této smlouvy, se smluvní strany zavazují neduplikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředávat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli plnit tuto smlouvu. Obě smluvní strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé smluvní strany jinak, než za účelem plnění této smlouvy.
8. Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně písemnou formou jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou anebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například, ale nejenom, popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a provozních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímací stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.
9. Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na elektronických nosičích dat (médii), je předávající strana povinna upozornit přijímací stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce

nebo přední straně média. Absence takového upozornění však nezpůsobuje zánik povinnosti ochrany takto poskytnutých informací.

10. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
  - a) se staly veřejně známými, aniž by jejich zveřejněním došlo k porušení závazků přijímající smluvní strany či právních předpisů,
  - b) měla přijímající strana prokazatelně legálně k dispozici před uzavřením této smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací,
  - c) jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a to je schopna doložit svými záznamy nebo informacemi, včetně důvěrných, třetí strany,
  - d) po podpisu této smlouvy poskytne přijímající straně třetí osoba, jež není omezena v takovém nakládání s informacemi,
  - e) mají být zpřístupněny na základě zákona či jiného právního předpisu včetně práva EU nebo závazného rozhodnutí oprávněného orgánu veřejné moci,
  - f) jsou obsaženy v této smlouvě a jsou zveřejněné dle § 219 ZZVZ nebo dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Registr smluv“).
11. Každá smluvní strana se zavazuje přijmout technická a organizační vnitřní opatření nezbytná k ochraně důvěrných informací. Zhotovitel je povinen poučit své zaměstnance a členy svých orgánů o povinnosti zachovávat mlčenlivost podle této smlouvy a je povinen zachování mlčenlivosti z jejich strany řádně kontrolovat. Zaměstnanci zhotovitele nesmí důvěrné skutečnosti, které se dozvěděli v souvislosti s touto smlouvou, sdělovat ani jiným zaměstnancům zhotovitele nebo členům orgánů zhotovitele, není-li to nezbytné k plnění jejich pracovních úkolů nebo z hlediska funkčního zařazení.
12. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací dle tohoto článku rovněž všechny poddodavatele, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky dle této smlouvy.
13. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na plnění předmětu smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
14. Ukončení účinnosti této smlouvy z jakéhokoliv důvodu se nedotkne ustanovení tohoto článku a jeho účinnost přetrvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

### **Článek X.**

#### **Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě nedodržení termínu provedení díla dle čl. III odst. 2 této smlouvy ve výši:
  - a) 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za 1. a každý byt' i započatý následující den prodlení, a to až do 10. dne prodlení (včetně);
  - b) 0,5 % z celkové ceny díla včetně DPH za 11. a každý byt' i započatý následující den prodlení.
2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý byt' i započatý den prodlení s plněním závazného dílčího termínu plnění stanoveného v harmonogramu prací dle čl. III odst. 3 smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, byt' i započatý den prodlení v případě neodstranění vad a nedodělků ve lhůtě stanovené dle čl. IV odst. 33 této smlouvy.
4. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý, byt' i jen započatý den prodlení v případě neodstranění vad ve lhůtě stanovené dle čl. VII odst. 3 této smlouvy.

5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. IV odst. 5 věta druhá, 6, 16, 17, 21, 22, 24, 25 a 27 této smlouvy. Tato smluvní pokuta může být uložena i opakovaně.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. IV odst. 3 této smlouvy. Tato smluvní pokuta může být uložena i opakovaně.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč v případě nepředložení pojistné smlouvy (certifikátu pojištění) objednateli dle čl. IV. odst. 19 této smlouvy. Tuto smluvní pokutu je možné uložit i opakovaně po poskytnutí dodatečně přiměřené lhůtě objednatel.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé porušení jakékoliv smluvní povinnosti uvedené v čl. IV odst. 8 a 9. Tyto smluvní pokuty mohou být uloženy i opakovaně.
9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě porušení povinností dle čl. IX této smlouvy ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každé porušení povinností dle čl. IV odst. 36 této smlouvy.
11. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
12. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty objednatel zhotoviteli. Pro případ pochybností o doručení oznámení o uložení smluvní pokuty se sjednává, že se oznámení považuje za doručené druhé straně 3. dnem od podání zásilky k poštovní přepravě.
13. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury zhotovitele je zhotovitel oprávněn účtovat mu úroky z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení.
14. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok oprávněné smluvní strany na náhradu škody a nárok objednatele na řádné dokončení plnění předmětu smlouvy.

### **Článek XI.**

#### **Pokyny k provedení díla**

1. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provedení díla; pokud tak objednatel neučiní, zhotovitel při provedení díla postupuje samostatně.
2. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnou povahu pokynů k provedení díla, jestliže mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provedení díla, zhotovitel se zavazuje přerušit provedení díla v nezbytném rozsahu, a to až do doby změny pokynů objednatele nebo do písemného sdělení, že objednatel trvá na provedení díla podle daných pokynů. O dobu, po kterou bylo nutno provedení díla z důvodů uvedených v tomto odstavci přerušit, se prodlužuje termín stanovený pro dokončení díla podle čl. III odst. 2 této smlouvy nebo dílčích závazných termínů plnění.
3. Pokud objednatel bude trvat na provedení díla podle nevhodných pokynů dle odst. 2 tohoto článku, zhotovitel neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady díla způsobené nevhodnými pokyny objednatele. V případě nedokončení díla podle předchozí věty má zhotovitel právo na úhradu ceny za dílo sníženou o nedokončenou část díla.
4. Pokud zhotovitel neupozorní na nevhodnost pokynů objednatele, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatele.
5. Zjistí-li zhotovitel při provedení díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen oznámit to písemně bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla.

Do doby dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit pouze v rozsahu, v jakém uvedená skrytá překážka znemožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. O dobu, po kterou bylo nutno provedení díla z důvodů uvedených v tomto odstavci přerušit, se může prodloužit termín stanovený pro dokončení díla podle čl. III odst. 2 této smlouvy. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě o změně díla, může kterákoliv ze stran od smlouvy odstoupit.

## **Článek XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní vztah vzniklý na základě této smlouvy lze ukončit těmito způsoby:
  - a) odstoupením od smlouvy:
    - i. stanoví-li tak zákon, zejména občanský zákoník, nebo zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
    - ii. v případech, které si smluvní strany ujednaly dále v tomto článku smlouvy;
  - b) dohodou smluvních stran.Dohoda nebo projev vůle o odstoupení od smlouvy musí být učiněn vždy v písemné formě.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
  - a) prodloužení zhotovitele s plněním závazného dílčího termínu plnění stanoveného v harmonogramu prací dle čl. III odst. 3 smlouvy delšího než 14 dnů;
  - b) prodloužení zhotovitele s provedením díla v termínu dle čl. III odst. 2 smlouvy delšího než 14 dnů;
  - c) pokud řádně uplatní u zhotovitele své požadavky nebo připomínky v průběhu plnění díla a zhotovitel je bez vážného důvodu neakceptuje nebo podle nich nepostupuje;
  - d) že zhotovitel opakovaně nedodrží povinnost přerušit práci v případě konání protokolárních akcí nebo zasedání vlády České republiky dle čl. III odst. 4 této smlouvy;
  - e) jestliže objednatel při provádění kontroly díla v průběhu jeho provádění zjistí, že rozpracované části díla vykazují takové vady či nedodělky, že je zřejmé, že zhotovitel nebude schopen dílo dokončit ve stanoveném čase a kvalitě;
  - f) v případě opakovaného neplnění povinností dle čl. VI této smlouvy ani po předchozím upozornění objednatelem;
  - g) v případě opakovaného neposkytnutí součinnosti osobám provádějícím autorský dozor projektanta, či TDS dle čl. IV odst. 10 této smlouvy;
  - h) v případě kdy zhotovitel i přes opakovanou výzvu nepředloží pojistnou smlouvu (certifikát pojištění) dle čl. IV odst. 19 této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit z výše uvedených důvodů i jen pro budoucí plnění. V takovém případě mu náleží všechna práva k již předaným částem plnění, zejm. pak záruka k již zhotoveným částem díla.
4. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Pro případ pochybností o doručení odstoupení se sjednává, že se odstoupení považuje za doručené druhé straně třetím dnem od podání zásilky k poštovní přepravě.
5. Odstoupením od smlouvy není dotčen případný nárok na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut.

## **Článek XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z této smlouvy a jí výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud jakýkoli závazek dle smlouvy nebo kterékoli



ustanovení smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků a ustanovení dle smlouvy a smluvní strany se zavazují takovými neplatným nebo nevymahatelným závazek či ustanovení nahradit novým, platným a vymahatelným závazkem, nebo ustanovením, jehož předmět bude nejlépe odpovídat předmětu a ekonomickému účelu původního závazku či ustanovení.

3. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatností smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení tak, aby vystihovalo co nejpřesněji podstatu původního ujednání a aby co nejlépe odpovídalo duchu smlouvy.
4. Změny a doplňky této smlouvy lze provést pouze formou vzestupně číselovaných písemných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině.
5. Obě smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, aby nad rámec jejich výslovných ustanovení byla jakákoliv jejich práva či povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, resp. ze zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu této smlouvy.
6. Zhotovitel převzal na sebe nebezpečí změny okolností po uzavření této smlouvy, a proto mu nepřísluší domáhat se práv uvedených v § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
8. V Registru smluv uveřejní smlouvu objednatel a bude zhotovitele písemně informovat o uveřejnění smlouvy v Registru smluv.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy, zejména v Registru smluv a na profilu zadavatele.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích, z nichž 1 obdrží zhotovitel a 3 obdrží objednatel.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – Výkaz výměr (volná, neuveřejňovaná příloha)
  - Příloha č. 2 – Dokumentace pro výběr zhotovitele (volná, neuveřejňovaná příloha)
  - Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů (v případě, že dodavatel využije poddodavatelů)

V bude doplněno před podpisem smlouvy dne... V Praze dne .....

za bude doplněno před podpisem smlouvy za Českou republiku – Úřad vlády České republiky

\_\_\_\_\_  
bude doplněno před podpisem smlouvy  
bude doplněno před podpisem smlouvy

\_\_\_\_\_  
Ing. Ivana Hošťálková  
ředitelka Odboru technického a provozního

## **Výkaz výměr**

Výkaz výměr je samostatnou přílohou této výzvy ve formátu MS Excel.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: APS394/18  
Stavba: Úpravy sociálních prostor v 1NP objektu Strakovi akademie

KSO: 801 61  
Místo: p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

CC-CZ:  
Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: APS394/18

**Stavba:** Úpravy sociálních prostor v 1NP objektu Strakovi akademie

Místo: p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
APS394/1	Úpravy sociálních prostor v 1NP objektu	0,00	0,00	STA
8	Strakovi akademie			
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

## Úpravy sociálních prostor v 1NP objektu Strakovi akademie

KSO: 801 61  
Místo: p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

CC-CZ:  
Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy sociálních prostor v 1NP objektu Strakovi akademie

Místo: p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

741.1 - Osvětlovací tělesa

0,00

741.2 - Koncové prvky elektroinstalace

0,00

741.3 - Kabely	0,00
741.4 - Elektroinstalační materiál	0,00
741.5 - Rozvaděče a rozvaděčová výzbroj	0,00
741.6 - Ostatní	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
773 - Podlahy z litého teraca	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Úpravy sociálních prostor v 1NP objektu Strakovi akademie

Místo: p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	0,770		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP pro připojení kanalizace"1,4*1*0,8-"podlaha"1,4*1*0,25		0,770			
2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,770		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	11,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,770*15		11,550			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,770		0,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,77*10 'Přepočtené koeficientem množství		7,700			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,386		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,770*1,8		1,386			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,630		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP pro připojení kanalizace"1,4*1*0,45		0,630			
8	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	1,260		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,63*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,260			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
9	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	6,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.82*0,96*4,145-"nika"0,65*1,26		3,160			
	VV		"m.č.82a*0,96*(3,79+4,145)/2-"nika"0,65*1,26		2,990			
	VV		Součet		6,150			
10	K	317141443	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	317142412	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 75 mm dl přes 1000 mm do 1250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.82"1		1,000			
12	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	0,315		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"věnec nad dveřmi"0,7*0,075*6		0,315			
14	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	0,315		0,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozn.9 IPE 80"1,1*6/1000		0,007			
16	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.81"0,6*2		1,200			
17	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	24,917		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.82"2,501*4,145-"dveře"0,7*2,26		8,785			
	VV		"m.č.82a"(3,325+0,885)*(2,44-0,12)-"dveře"0,7*2,26*2		6,603			
	VV		"m.č.80b"(2,205*2+1,105+1,32)*(2,44-0,12)-"dveře"0,7*2,26*4		9,529			
	VV		Součet		24,917			
18	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,638		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"níka m.č.82b"0,65*1,26		0,819			
	VV		"níka m.č.82"0,65*1,26		0,819			
	VV		Součet		1,638			
19	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	3,850		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.82a"1,54*(3,79+4,145)/2-"dveře"1*2,26		3,850			
	VV		Součet		3,850			
20	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	30,460		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80b"2,32*6		13,920			
	VV		"m.č.82b"2,32*2+4,085+3,73		12,455			
	VV		"m.č.82a"4,085		4,085			
	VV		Součet		30,460			
21	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"po zrušení stávaj.odpadního potrubí"4*0,15		0,600			
22	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,220		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozn.7"1,1*0,1*2		0,220			
23	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	3,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"niky WC"0,65*1,2*4		3,120			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"po stávajícím odpadu"3		3,000			
25	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.82a"(3,325+0,885)*0,12*0,075		0,038			
	VV		"m.č.80b"(2,205*2+1,105+1,32)*0,12*0,075		0,062			
	VV		Součet		0,100			
26	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.82a"(3,325+0,885)*0,12*2		1,010			
	VV		"m.č.80b"(2,205*2+1,105+1,32)*0,12*2		1,640			
	VV		Součet		2,650			
27	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako zřízení"2,65		2,650			
28	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2xR6"					
	VV		"m.č.82a"(3,625+1,035)*2*0,22/1000		0,002			
	VV		"m.č.80b"(2,505*2+1,26+1,5)*2*0,22/1000		0,003			
	VV		Součet		0,005			
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,140		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP pro připojení kanalizace"1,4*1*0,1		0,140			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								<b>0,00</b>
30	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.81b"2,4		2,400			
31	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80b"11,7		11,700			
32	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	42,950		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S8"					
	VV		"m.č.80a"6,6		6,600			
	VV		"m.č.81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č.82"9,15		9,150			
	VV		Mezisoučet		19,850			
	VV		"skladba S9"					
	VV		"m.č.82a"9		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"skladba S7"					
	VV		"m.č.80b"11,7		11,700			
	VV		"m.č.81b"2,4		2,400			
	VV		Mezisoučet		14,100			
	VV		Součet		42,950			
33	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"5		5,000			
34	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"					
	VV		"po stávajícím odpadu"3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	17,741		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S6"17,741		17,741			
36	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	78,054		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S10 "					
	VV		"m.č.80a"2,56*2,38		6,093			
	VV		"m.č.80b"1,2*2,38*2+0,12*(2,38-1,2)*2+(1,105*2+1,06+1,07)*2,38		16,324			
	VV		"m.č.81a"(2,4+1,685)*2*2,38-"dveře"1,005*2,2		17,234			
	VV		"m.č.81b"(1,37+1,7)*2*1,6-"dveře"0,7*1,6		8,704			
	VV		"m.č.82"3,821*2,38+(0,9+1,551)*2,38		14,927			
	VV		"m.č.82a"(0,29+2,38+0,385)*2,38+(0,885+1,625*2)*2,38		17,112			
	VV		Mezisoučet		80,394			
	VV		-"niky WC"0,65*1,2*3		-2,340			
	VV		Součet		78,054			
37	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,143		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozn.11"3,91*0,18		0,704			
	VV		"pro topení"1,7*0,07		0,119			
	VV		"pro vodu"11*0,07+25*0,1		3,270			
	VV		"pro kanalizaci"11*0,1+13*0,15		3,050			
	VV		Součet		7,143			
38	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	73,085		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové zdivo porobeton"					
	VV		"m.č.80b"(2,205+1,06+1,07+1,32+1,105)*2*2,38-"dveře"0,7*2,2*4*2		19,858			
	VV		"m.č.82a"(3,325+1,625*2+0,885)*2,38-"dveře"0,7*2,2*2*2+2,5*4,065-0,075*2,38-"dveře"1*2,2		19,379			
	VV		"m.č.82"(1,54+2,701+0,96)*4,065+(0,885*2+2,451)*4,065-"dveře"(0,7*2+1)*2,2		33,020			
	VV		"horní hrana snížené příčky"(2,205*2+1,32+1,105+0,885+3,325)*0,075		0,828			
	VV		Součet		73,085			
39	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,666		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S6"					
	VV		"m.č.80a"0,565*1,5		0,848			
	VV		"m.č.80b"(1,35+0,58+0,225)*1,5+1,47*0,93+(0,225+0,45)*2,26		6,125			
	VV		"m.č.81a"(2,4+1,685)*2*(2,65-2,38)		2,206			
	VV		"m.č.81b zazdivka po dveřích"0,6*(2-1,6)		0,240			
	VV		"m.č.82"(1,12+2,48-1,0)*1,5		3,900			
	VV		"m.č.82a"0,944*2,26+1,08*0,92+0,27*2,26*2		4,347			
	VV		Součet		17,666			
40	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	162,442		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S6 a S7"					
	VV		"m.č.80a k podhledu"(3,88+1,7)*2*3,6-"dveře"(0,7*2,2+1,005*2,2)-		39,212			
	VV		"okno"1,3*0,85+"ostění"(3,57*2+1,32)*0,46					
	VV		-"obklad"2,56*2,38		-6,093			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.80b"(2,485*2)*3,9-"dveře"1,005*2,2-"okno"(1,47*2,64)- "okno+SDK"1,3*(0,85+0,19)+"ostění"(0,93*2)*0,225+(2,64*2+1,47)*0,31 +"nad obklad"(1,18*2+0,77*2)*(3,9-2,38)+(0,625*2)*(4,135-2,38)+2,205*2*((4,2+3,9)/2- 2,38)		14,450			
	VV		"m.č.81a nad obklad k pohledu"(2,4+1,685)*2*(3,6-2,38)		9,967			
	VV		"m.č.81b nad obklad"(1,37+1,7)*2*(4,135-1,6)-"dveře"0,7*1,5-"otvor s oknem"1,25*1,86+"šikmý parapet"1,25*0,81+"ostění"0,9*2+"nadpraží"1,25*0,6 +"horní hrana přízdívky"1,02*0,12		15,752			
	VV		"m.č.82 k pohledu"(2,48+1,12)*3,6-"dveře"(1,005*2,2)+"nad obklad"(3,821+2,501)*(3,6-2,38)		18,462			
	VV		"m.č.82a"(0,944+1,445)*4,085-"okno"(1,45*2,68)+"ostění"(3,61*2+1,45)*0,27+"nad obklad"(0,29+2,38+0,385+0,885+1,625*2)*(4,085-2,38)		20,473			
	VV		Mezisoučet		127,831			
	VV		"skladba S5"					
	VV		"m.č.80b"2,205*2*2,38-"dveře"0,7*2,2*4		4,336			
	VV		"m.č.82a"3,325*2,38-"dveře"0,7*2,2*2+1,54*(3,75+4,085)/2+ (0,075+0,885)*((3,75+4,085)/2-2,38)-"dveře"1*2,2		10,142			
	VV		"m.č.82 k pohledu"(1,54+2,701+0,96)*3,6+(0,885*2+2,451)*(3,6-2,38)- "dveře"(0,7+1)*2,2		20,133			
	VV		Mezisoučet		34,611			
	VV		Součet		162,442			
41	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	52,998		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S6"17,666*3		52,998			
42	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"8*0,15		1,200			
43	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	124,875		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80a"(3,88+1,7)*2*4,125-"dveře"(0,7*2,2+1,005*2,2)- "okno+SDK"1,3*(0,85+0,19)+"ostění"(3,57*2+1,32)*0,46		44,824			
	VV		-"obklad"2,56*2,38		-6,093			
	VV		"m.č.80b"(2,485*2)*3,9-"dveře"1,005*2,2-"okno"(1,47*2,64)- "okno+SDK"1,3*(0,85+0,19)+"ostění"(0,93*2)*0,225+(2,64*2+1,47)*0,31 +"nad obklad"(1,18*2+0,77*2)*(3,9-2,38)+(0,625*2)*(4,135-2,38)+2,205*2*((4,2+3,9)/2- 2,38)		14,450			
	VV		"m.č.81a nad obklad"(2,4+1,685)*2*(4,135-2,38)		14,338			
	VV		"m.č.81b nad obklad"(1,37+1,7)*2*(4,135-1,6)-"dveře"0,7*1,5-"otvor s oknem"1,25*1,86+"šikmý parapet"1,25*0,81+"ostění"0,9*2+"nadpraží"1,25*0,6 +"horní hrana přízdívky"1,02*0,12		15,752			
	VV		"m.č.82"(2,48+1,12)*4,085-"dveře"(1,005*2,2)+"nad obklad"(3,821+2,451)*(4,085-2,38)		23,189			
	VV		"m.č.82a"(0,944+1,445)*4,085-"okno"(1,45*2,68)+"ostění"(3,61*2+1,45)*0,27+"nad obklad"(0,29+2,38+0,385+0,885+1,625*2)*(4,085-2,38)		20,473			
	VV		Mezisoučet		142,541			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"doplněná nová omítka"17,666			-17,666		
	VV		Součet			124,875		
44	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"3			3,000		
45	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vnitřní parapety oken"0,6			0,600		
	VV		"sokl chodby v místě nátěrů zárubní"0,4			0,400		
	VV		Součet			1,000		
46	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	18,540		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.82"3,6			3,600		
	VV		"m.č.80b okno"3,6*2+1,47			8,670		
	VV		"m.č.82a okno"3,6+1,45+3,6-2,38			6,270		
	VV		Součet			18,540		
47	M	55343019R	profil omítkový rohový pro omítky na porobeton vnitřní 3 mm	m	3,780		0,00	
	VV		"m.č.82"3,6			3,600		
	VV		3,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3,780		
48	M	55343033R	profil omítkový přesný rohový pro omítky vnitřní	m	15,687		0,00	
	VV		"m.č.80b okno"3,6*2+1,47			8,670		
	VV		"m.č.82a okno"3,6+1,45+3,6-2,38			6,270		
	VV		Součet			14,940		
	VV		14,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			15,687		
49	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	17,129		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ponechaná okna"1,47*2,64+1,445*2,68+1,25*1,11			9,141		
	VV		"na chodbě v místě vedení elektro k rozvaděči"1,25*1,11+1*2,2*3			7,988		
	VV		Součet			17,129		
50	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,376		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP pro připojení kanalizace"1,4*1*0,25			0,350		
	VV		"pro vodu"1,3*0,2*0,1			0,026		
	VV		Součet			0,376		
51	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"mezi podlahou S11 a S12 sprcha"0,1			0,100		
52	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	632443101R	Litý cementový potěr CF 20 tl.40 mm plocha do 100 m2	m2	42,554		0,00	
	VV		"skladba S11"					
	VV		"m.č.80a"7,3			7,300		
	VV		"m.č.80b"11,3			11,300		
	VV		"m.č.81a"4,1			4,100		
	VV		"m.č.81b"2,4			2,400		
	VV		"m.č.82"9,15-"sprcha"0,9*0,885			8,354		
	VV		"m.č.82a"9,1			9,100		
	VV		Součet			42,554		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	632443102R	Litý cementový potěr CF 20 tl.60 mm plocha do 1 m2	m2	0,800		0,00	
	VV		"skladba S12"0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
55	K	632481211R	Výztuž z armovací sklovláknité tkaniny do potěrů oka 40x40x1,1 mm	m2	43,350		0,00	
	VV		"skladba S11+S12"					
	VV		"m.č.80a"7,3		7,300			
	VV		"m.č.80b"11,3		11,300			
	VV		"m.č.81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č.81b"2,4		2,400			
	VV		"m.č.82"9,15		9,150			
	VV		"m.č.82a"9,1		9,100			
	VV		Součet		43,350			
56	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	76,887		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S11"					
	VV		"m.č.80a"(2,16+3,88)*2-(0,97+0,7+1)		9,410			
	VV		"m.č.80b"(2,205+2,485+0,225)*2-(0,7*4+1)+(1,06+1,2)*2-0,7+(1,07+1,2)*2-0,7+(1,06+1,105)*2-0,7+(1,07+1,105)*2-0,7		20,970			
	VV		"m.č.81a"(1,685+2,415)*2-0,98		7,220			
	VV		"m.č.81b"(1,7+1,37)*2-0,7		5,440			
	VV		"m.č.82"(3,821+2,48)*2-(0,7+1*2)+(1,551*2+0,885)-0,7		13,189			
	VV		"m.č.82b"(3,594+1,83)*2-(1+0,7*2)+(0,885+1,625)*2*2-0,7*2		17,088			
	VV		Mezisoučet		73,317			
	VV		"skladba S12"					
	VV		(0,9+0,885)*2		3,570			
	VV		Mezisoučet		3,570			
	VV		Součet		76,887			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
57	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	94,950		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80a"6,6		6,600			
	VV		"m.č.81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č.82"9,15		9,150			
	VV		"m.č.82a"9		9,000			
	VV		"m.č.80b"11,7		11,700			
	VV		"m.č.81b"2,4		2,400			
	VV		"chodba pro EL"20		20,000			
	VV		"1PP pro ZTI"32		32,000			
	VV		Součet		94,950			
58	K	952901102	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	1,388		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na chodbě v místě vedení elektro k rozvaděči"1,25*1,11		1,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	952901112R	Průběžný a závěrečný úklid chodeb a ostatních prostor dotčených dopravou sutí a materiálu	soubor	1,000		0,00	
60	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	42,950		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80a"6,6		6,600			
	VV		"m.č.81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č.82"9,15		9,150			
	VV		"m.č.82a"9		9,000			
	VV		"m.č.80b"11,7		11,700			
	VV		"m.č.81b"2,4		2,400			
	VV		Součet		42,950			
61	K	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat p lochy do 3,0m2	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na chodbě v místě vedení elektro k rozvaděči"1*2,2*3		6,600			
62	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP"65		65,000			
63	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"chodba pro elektro a nátěr zárubní"60		60,000			
64	K	953953611R	Zřízení ochrany podlah geotextílie, fólie a desek z dřevotřísky	m2	160,000		0,00	
	VV		"chodby a prostory dotčené dopravou sutí a materiálu"160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
65	K	953953612R	Odstranění ochrany podlah z geotextílie, fólie a desek z dřevotřísky	m2	160,000		0,00	
66	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	28,539		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.82a+82"					
	VV		2,45*4,135-"dveře"0,8*2		8,531			
	VV		6*2,32-"dveře"(0,65*2+0,6*2)*2		8,920			
	VV		0,835*2,32+0,89*2,32*2		6,067			
	VV		Mezisoučet		23,518			
	VV		"m.č.80b"					
	VV		(2,205+1,08)*2,32-"dveře"0,65*2*2		5,021			
	VV		Mezisoučet		5,021			
	VV		Součet		28,539			
67	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	0,760		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sprchový kout"					
	VV		0,835*0,25+0,835*0,66		0,760			
68	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,324		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S2"					
	VV		"m.č.81b"2,4*0,06		0,144			
	VV		"m.č.82"3*0,06		0,180			
	VV		Součet		0,324			
69	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,286		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S2"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.80a"7,3*0,06		0,438			
	VV		"m.č.80b"11,3*0,06		0,678			
	VV		"m.č.81a"4,1*0,06		0,246			
	VV		"m.č.82b"15,4*0,06		0,924			
	VV		Součet		2,286			
70	K	965048150R	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	43,500		0,00	
	VV		"skladba S2"					
	VV		"m.č.80a"7,3		7,300			
	VV		"m.č.80b"11,3		11,300			
	VV		"m.č.81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č.81b"2,4		2,400			
	VV		"m.č.82"3		3,000			
	VV		"m.č.82b"15,4		15,400			
	VV		Součet		43,500			
71	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	42,949		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S2"					
	VV		"m.č.80a"7,3		7,300			
	VV		"m.č.80b"11,3		11,300			
	VV		"m.č.81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č.81b"2,4		2,400			
	VV		"m.č.82"3		3,000			
	VV		"m.č.82b"15,4-"sprcha"0,835*0,66		14,849			
	VV		Součet		42,949			
72	K	965081381	Bourání podlah z mozaiky plochy do 1 m2	m2	0,551		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sprcha"0,835*0,66		0,551			
73	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	6,933		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80a"(0,13+3,88+2,16+1,32+0,443)-"dveře"1		6,933			
74	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,520		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nový otvor pro dveře"(2,25*2+0,7)*0,1		0,520			
75	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	2,451		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ponechané zdivo po příčkách"2,32*7*0,1+4,135*2*0,1		2,451			
76	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozn.1"0,65*2*4+0,6*2*3+0,8*2		10,400			
77	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ve zdivu"17,000		17,000			
78	K	970331100R	Příplatek za řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm	m	17,150		0,00	
	VV		"dle stavební části"					
	VV		"niky pro WC"(1,2*2+0,65)*3		9,150			
	VV		"nika potrubí"3,91*2+0,18		8,000			
	VV		Součet		17,150			
79	K	970251250R	Řezání stávajících betonových podlah vyztužených hl do 250 mm	m	3,800		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "podlaha 1PP pro připojení kanalizace"1,4*2+1		3,800			
80	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,575		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "m.č.81b"0,7*2,25		1,575			
81	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,234		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pozn.8"1,2*0,65*0,1*3		0,234			
82	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pro osazení překladu nadsvětlíku"2		2,000			
83	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	12,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pro topení"1,7		1,700			
			VV "pro vodu"11		11,000			
			VV Součet		12,700			
84	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pro vodu"25		25,000			
85	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pro kanalizaci"11		11,000			
86	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	3,910		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pozn.11"3,91		3,910			
87	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pro nové odpadní potrubí"4		4,000			
			VV "pro zručení stávaj.odpadního potrubí"4		4,000			
			VV "pro připojovací potrubí"5		5,000			
			VV Součet		13,000			
88	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pozn.7"1,1		1,100			
89	K	974033143R	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z pórabetonových tvárcí hl do 70 mm š do 100 mm	m	6,000		0,00	
			VV "pro vodu"6		6,000			
90	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	1,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pro vodu"1,3		1,300			
91	K	974042587	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "podlaha 1PP pro napojení kanalizace"1,4		1,400			
92	K	974042589	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	9,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "podlaha 1PP pro napojení kanalizace"1,4*7		9,800			
93	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	1,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pro vodu a kanalizaci do zdiva"0,56*2		1,120			
94	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	0,770		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "pro topení do zdiva"0,77		0,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	1,740		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro vodu a kanalizaci do zdiva"0,77*2+0,1*2		1,740			
96	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro elektriku do zdiva"0,6		0,600			
97	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,330		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"do stropu pro kanalizaci"0,11*3		0,330			
98	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	1,510		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozn. 13"(0,58+0,15+0,48+0,1*3)		1,510			
99	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	2,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"drážka pro vodu"1,3*2		2,600			
100	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	10,080		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S10 stávající zdivo s omítkou"					
	VV		"m.č. 81b"((1,7+1,37)*2-0,6-0,7)*0,1		0,484			
	VV		"m.č. 80a"2,56*(2,38-1,5)		2,253			
	VV		"m.č. 80b"(1,32*2+1,06+1,07)*(2,38-1,5)+(1,105*2+1,06+1,07)*(2,38-2,26)		4,718			
	VV		"m.č. 82"1,195*(2,38-1,5)+(3,821-1,195-0,15+2,501)*(2,38-2,26)		1,649			
	VV		"m.č. 82a"(1,625*2+0,885+0,944+0,29+2,38+0,385)*(2,38-2,26)		0,976			
	VV		Součet		10,080			
101	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	99,368		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č. 80a"(2,56+0,565)*1,5		4,688			
	VV		"m.č. 80b"(2,55+2,205+1,96+0,225)*1,5+1,47*0,93+(0,225+0,45+1,08*2+1,05+1,06)*2,26-		21,393			
	VV		"niky"0,65*1,2*2					
	VV		"m.č. 81a"(1,685+2,415)*2*2,65-"dveře"(1,005*2,2+0,6*2)		18,319			
	VV		"m.č. 81b"((1,7+1,37)*2-0,6-0,7)*1,5-"otvor"0,7*1,5		6,210			
	VV		"m.č. 82"((2,48+1,195)*2-(1+0,8))*1,5		8,325			
	VV		"m.č. 82a"(6+0,29+1,83+1,11+1,08+1,325+2,11+0,89)*2,26-"okno"(2,26-0,92)*1,445-		30,359			
	VV		"nika"0,65*1,2					
	VV		Mezisoučet		89,294			
	VV		"skladba S10 stávající zdivo s omítkou"					
	VV		"m.č. 81b"((1,7+1,37)*2-0,6-0,7)*0,1		0,484			
	VV		"m.č. 80a"2,56*(2,38-1,5)		2,253			
	VV		"m.č. 80b"(1,32*2+1,06+1,07)*(2,38-1,5)+(1,105*2+1,06+1,07)*(2,38-2,26)		4,718			
	VV		"m.č. 82"1,195*(2,38-1,5)+(3,821-1,195-0,15+2,451)*(2,38-2,26)		1,643			
	VV		"m.č. 82a"(1,625*2+0,885+0,944+0,29+2,38+0,385)*(2,38-2,26)		0,976			
	VV		Mezisoučet		10,074			
	VV		Součet		99,368			
102	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	135,195		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 80a"(2,56+0,565)*1,5		4,688			
	VV		"m.č. 80b"(2,55+2,205+1,96+0,225)*1,5+1,47*0,93+(0,225+0,45+1,08*4+1,05*2+1,06*2+2,205)*2,26-"dveře"(0,65*2)*4+"parapet"1,47*0,03		32,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.81a"(1,685+2,415)*2*2,65-"dveře"(1,005*2,2+0,6*2)		18,319			
	VV		"m.č.81b"((1,7+1,37)*2-0,6)*1,5		8,310			
	VV		"m.č.82"((2,48+1,195)*2-(1+0,8))*1,5		8,325			
	VV		"m.č.82a"(6*2+0,29+1,83+1,54+1,11*2+1,08*2+1,325*2+2,11*2+0,835*2+0,89*6)*2,26-"dveře"(0,65*4+0,6*4+0,8)*2-"okno"(2,26-0,92)*1,445		63,123			
	VV		Součet		135,195			
103	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	99,368		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.80a"(2,56+0,565)*1,5		4,688			
	VV		"m.č.80b"(2,55+2,205+1,96+0,225)*1,5+1,47*0,93+(0,225+0,45+1,08*2+1,05+1,06)*2,26-"niky"0,65*1,2*2		21,393			
	VV		"m.č.81a"(1,685+2,415)*2*2,65-"dveře"(1,005*2,2+0,6*2)		18,319			
	VV		"m.č.81b"((1,7+1,37)*2-0,6-0,7)*1,5-"otvor"0,7*1,5		6,210			
	VV		"m.č.82"((2,48+1,195)*2-(1+0,8))*1,5		8,325			
	VV		"m.č.82a"(6+0,29+1,83+1,11+1,08+1,325+2,11+0,89)*2,26-"okno"(2,26-0,92)*1,445-"nika"0,65*1,2		30,359			
	VV		Mezisoučet		89,294			
	VV		"skladba S10 stávající zdivo s omitkou"					
	VV		"m.č.81b"((1,7+1,37)*2-0,6-0,7)*0,1		0,484			
	VV		"m.č.80a"2,56*(2,38-1,5)		2,253			
	VV		"m.č.80b"(1,32*2+1,06+1,07)*(2,38-1,5)+(1,105*2+1,06+1,07)*(2,38-2,26)		4,718			
	VV		"m.č.82"1,195*(2,38-1,5)+(3,821-1,195-0,15+2,451)*(2,38-2,26)		1,643			
	VV		"m.č.82a"(1,625*2+0,885+0,944+0,29+2,38+0,385)*(2,38-2,26)		0,976			
	VV		Mezisoučet		10,074			
	VV		Součet		99,368			
104	K	985331210R	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 6 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,400		0,00	
	VV		"dodávka výztuže vykázána ve věncích"					
	VV		"výztuž věnečku"0,15*8*2		2,400			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
105	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	33,870		0,00	CS ÚRS 2018 01
106	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	169,350		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,87*5 'Přepočtené koeficientem množství		169,350			
107	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,870		0,00	CS ÚRS 2018 01
108	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	643,530		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,87*19 'Přepočtené koeficientem množství		643,530			
109	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	6,572		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	6,355		0,00	CS ÚRS 2018 01
111	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	20,943		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"celk.hmotnost"33,87		33,870			
	VV		"beton"6,572		-6,572			
	VV		"cihel.kce"6,355		-6,355			
	VV		Součet		20,943			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
112	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	17,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
113	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	0,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S12"0,8		0,800			
114	M	58581211	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	kg	2,640		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		2,640			
115	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	6,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S12"(0,9*2+0,885)*2,38		6,390			
116	M	58581211	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	kg	21,087		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,39*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		21,087			
117	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	7,445		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S12"					
	VV		"stěny"2,38*2		4,760			
	VV		"podlaha"(0,885+0,9*2)		2,685			
	VV		Součet		7,445			
118	M	28355022	páska pružná těsnící š 120mm	m	7,445		0,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S12"2		2,000			
120	M	28355025R	páska pružná těsnící š 120mm- vnitřní roh	kus	2,000		0,00	
121	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
123	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
124	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	721140907	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
126	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
127	K	721171925R	Potrubí z PP přechod na litinové potrubí DN 100	kus	4,000		0,00	
128	K	721171937R	Potrubí z PVC KG DN 125 přechod na potrubí litinové DN 150	kus	1,000		0,00	
129	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
130	K	721174042R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 včetně tvarovek, upevňovacích objímek se zvukově izolačním elementem	m	7,000		0,00	
131	K	721174043R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 včetně tvarovek, upevňovacích objímek se zvukově izolačním elementem	m	18,000		0,00	
132	K	721174044R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70 včetně tvarovek, upevňovacích objímek se zvukově izolačním elementem	m	5,000		0,00	
133	K	721174045R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100 včetně tvarovek, upevňovacích objímek se zvukově izolačním elementem	m	15,000		0,00	
134	K	721176135R	Potrubí kanalizační z PP odpadní zavěšené DN 100 včetně tvarovek a objímek	m	7,000		0,00	
135	K	721176233R	Potrubí kanalizační z PVC KG svodné zavěšené DN 125	m	2,000		0,00	
136	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
137	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
138	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
139	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
140	K	721210817	Demontáž vpustí vanových DN 70	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"sprcha"1			1,000			
141	K	721213112R	Nerezový odtokový sprchový žlab 750x60 mm odtok vody za minutu 60 l, zdvojená zápachová uzávěra, výška zápachové uzávěry 50 mm	kus	1,000		0,00	
142	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	56,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
143	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
144	K	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
D		<b>722</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>	
145	K	722173925R	Napojení na stávající stoupací potrubí studené vody	kus	2,000		0,00	
146	K	722174042R	Potrubí 3vrstvé vodovodní plastové polypropylénové s čedičovým vláknem PP-RCT 20x2,8 ( vč. montážního materiálu, podchytávek,tvarovek)	m	39,000		0,00	
VV		"studená voda"25			25,000			
VV		"teplá voda"14			14,000			
VV		Součet			39,000			
147	K	722174043R	Potrubí 3vrstvé vodovodní plastové polypropylénové s čedičovým vláknem PP-RCT 25x3,5 ( vč. montážního materiálu, podchytávek,tvarovek)	m	33,000		0,00	
VV		"studená voda"15			15,000			
VV		"teplá voda"18			18,000			
VV		Součet			33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	722174044R	Potrubí 3vrstvé vodovodní plastové polypropylénové s čedičovým vláknem PP-RCT 32x4,4 ( vč. montážního materiálu, podchytávek,tvarovek)	m	34,000		0,00	
	VV		"studená voda"20		20,000			
	VV		"teplá voda"14		14,000			
	VV		Součet		34,000			
149	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"studená voda"25		25,000			
150	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"studená voda"15+20		35,000			
151	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"teplá voda"14		14,000			
152	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"teplá voda"18+14		32,000			
153	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
154	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
155	K	722200010R	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50 s vysekáním ze zdi	m	78,000		0,00	
156	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
157	K	722231201R	Pojistná sestava DN 15 k bojleru	soubor	1,000		0,00	
158	K	722235073R	Zpětná klapka DN 20	kus	1,000		0,00	
159	K	722235074R	Zpětná klapka DN 25	kus	1,000		0,00	
160	K	722235573R	Kohout vod.kulový s filtrem FILTR BALL, DN 25- uzávěr pro pisoáry	kus	1,000		0,00	
161	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
162	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
163	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
164	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
165	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
166	K	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

167	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka 3"6		6,000			
168	K	725112025R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny bez splachovacího kruhu, ale překonzolovaný okraj mísy s tehologií New Flesh,prkénko s víkem s pozvolným sklápěním,spotřeba 1,5 l nebo 4,5l, překonzolování 540 mm	soubor	7,000		0,00	
169	K	725112031R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním pro ZTP, prkénko bez víka,překonzolování 700 mm	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	725114913R	Demontáž závěsné klozetové mísy a sedátka pro invalidy	kus	1,000		0,00	
171	K	725121526R	Pisoárový záchodek s integrovaným zdrojem splachuje automaticky po použití, 1 x 24 hod. spláchne automaticky pokud není použit	soubor	3,000		0,00	
172	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka 3"3		3,000			
173	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka 3"5		5,000			
174	K	725210822R	Demontáž krytu sifonu umyvadel	soubor	2,000		0,00	
	VV		"poznámka 3"2		2,000			
175	K	725210826	Demontáž umývátok bez výtokových armatur	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka 3"1		1,000			
176	K	725211613R	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby uvnitř pravouhlé 60x46 cm bílé s otvorem, výpusť bez zátky, sifon chrom	soubor	5,000		0,00	
177	K	725211682R	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 65x55 cm, výpusť bez zátky, speciální sifon pro postižené zabudovaný ve zdi	soubor	1,000		0,00	
178	K	725211703R	Umývátko keramické bílé stěnové 45x35 cm sifon umyvadlový chrom	soubor	1,000		0,00	
179	K	725240815R	Demontáž sprchových dveří nebo zástěn	soubor	1,000		0,00	
	VV		"poznámka 3"1		1,000			
180	K	725245108R	Sprchové dveře jednokřídlé výšky 1950 mm a šířky 850 mm, šíře vstupu 490 mm, číré tvrzené sklo kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T10	soubor	1,000		0,00	
181	K	725291801R	Demontáž stávajících invalidních madel, sklopných nebo pevných	soubor	3,000		0,00	
182	K	725292101R	Demontáž stávajících koupelnových doplňků a vybavení (např.zrcadel,dávkovačů mýdel,zásobníků ručníků,držáků apod.)	soubor	1,000		0,00	
183	K	725291812R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo pevné tvaru U dl 813 mm nerez brus kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T6	soubor	1,000		0,00	
184	K	725291822R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo sklopné tvaru U dl 813 mm nerez brus kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T5	soubor	2,000		0,00	
185	K	725299101R	Montáž koupelnových doplňků - zásobníků,dávkovačů apod.	kus	34,000		0,00	
186	M	55431-T8R	dávkovač tekutého mýdla nástěnný 300ml kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T8	kus	7,000		0,00	
187	M	55431-T11R	mechanický dávkovač papírových ručníků (500 ks) kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T11	kus	3,000		0,00	
188	M	55431-T12R	zásobníky toaletních papírů nerez mat 19 cm kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T12	kus	8,000		0,00	
189	M	55431-T13R	zásobník hygienických PE sáčků nerez mat kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T13	kus	5,000		0,00	
190	M	55431-T14R	koš odpadkový otevřený závěsný 27 l nerez mat kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T14	kus	3,000		0,00	
191	M	55431-T15R	WC kartáč válcové pouzdro na postavení i zavěšení kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T15	kus	8,000		0,00	
192	K	725331212R	Výlevka bez výtokových armatur nerezová se zadní stěnou a mřížkou připevněná na zed' (455 x 340 x 217 mm) vč.sifonu	soubor	1,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	725334301R	Vtok DN32 (nálevka) se zápachovou uzávěrkou a s přidavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav (kulička)	kus	1,000		0,00	
194	K	725501101R	Dělící stěna pro pisoáry z bezpeč.skla rozměry: 75,4 x 43,2 cm kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T4	soubor	2,000		0,00	
195	K	725530826	Demontáž ohřivač elektrický akumulací do 800 litrů	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
196	K	725532121R	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 150 l / 2 kW včetně ukotvení do zdiva	soubor	1,000		0,00	
197	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
198	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"poznámka 3"1			1,000			
199	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"poznámka 3"6			6,000			
200	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"k výlevce"1			1,000			
201	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
202	K	725822622R	Baterie umyvadlová stojánková s prodlouženou pákou pro ZTP	soubor	1,000		0,00	
203	K	725822675R	Baterie umyvadlová integrovaná bezdotyková frekvence 200/den/5 let, se směšovačem , bateriový provoz (baterie pod umyvadlem)	soubor	5,000		0,00	
204	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"poznámka 3"1			1,000			
205	K	725841361R	Baterie sprchová termostatická nástěnná se sprchovým setem 3 funkce	soubor	1,000		0,00	
206	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"poznámka 3"7			7,000			
207	K	725989101R	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	4,000		0,00	
208	M	55347214R	<i>dvířka revizní ocelové bílé 150 x 200</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>		<i>0,00</i>	
209	M	553472122R	<i>dvířka revizní pod obklad 150 x 200</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	
210	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
211	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>0,00</b>	
212	K	726111032R	Instalační předstěna - klozet s ovládním ze předu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce- tlačítko chrom,souprava s otvorem pro vřazovani tablet k nádržím 12cm	soubor	5,000		0,00	
213	K	726131044R	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1140 mm s ovládním ze předu do lehkých stěn s kovovou kci- tlačítko chrom,souprava s otvorem pro vřazovani tablet k nádržím 12cm	soubor	2,000		0,00	
214	K	726132101R	Ovládací tlačítko chrom,souprava s otvorem pro vřazovani tablet k nádržím 12cm	soubor	1,000		0,00	
215	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
216	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	998726292	Příplatek k přesunu hmot procentní 726 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

**D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 0,00**

218	K	733110103R	Ocelové trubky bezešvé hladké závitové DN 20 dle ČSN 420250 včetně svarů, tvarovek a oblouků, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 193/2007, případně návlekovou izolací v ekvivalentních tloušťkách	m	22,000		0,00	
219	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
220	K	733190105R	Tlaková zkouška těsnosti s protokolárním záznamem jejího výsledku	soubor	1,000		0,00	
221	K	783614411R	Nátěr potrubí po tlakové zkoušce, 1x základní nátěr, 1x emailování	m	2,000		0,00	
222	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
223	K	998733293	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

**D 734 Ústřední vytápění - armatury 0,00**

224	K	734221695R	Termostatická hlavice RTW-K s připojením na ventily M30x1,5	kus	2,000		0,00	
225	K	734260134R	Přímý radiátorový ventil DN 20 (3/4") kv = 0,31 až 1,41	kus	2,000		0,00	
226	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
227	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00**

228	K	735155-K3R	Nástěnné otopné těleso 6 řadé výška/délka 600/1100mm dle PD ozn.K3	kus	2,000		0,00	
229	K	735164-K7R	Montáž a dodávka elektrický topný žebříček 60x164 cm, bílý s el.topnou tyčí s regulátorem (termostatem), napuštěn termonosnou látkou, příkon radiátoru 600W - kompletní provedení dle PD ozn.K7	kus	1,000		0,00	
230	K	735171801R	Demontáž nástěnného otopného tělesa elektrického přímotopného délky do 1500 mm vč.držáku	kus	1,000		0,00	
231	K	735495101R	Uzavření, vypustění a odvodnění části systému ústředního vytápění budovy, kde bude probíhat výměna	soubor	1,000		0,00	
232	K	735117310R	Odpojení otopného tělesa od systému	kus	2,000		0,00	
233	K	735115810R	Úplná demontáž otopného tělesa litinového článkového s ventily včetně odvozu a likvidace	kus	2,000		0,00	
234	K	735291801R	Odřezání závěsů a držáků rozbrušovací pilou, začištění místa	kus	8,000		0,00	
235	K	735191911R	Napuštění systému ústředního vytápění v části, kde probíhala úprava	soubor	1,000		0,00	
236	K	735191917R	Propláchnutí systému	kus	2,000		0,00	
237	K	735191916R	Topná zkouška dle ČSN 060310	kus	1,000		0,00	
238	K	735191913R	Předání místa úpravy provozovateli	soubor	1,000		0,00	
239	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
240	K	998735293	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšený přesun do 500 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

**D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	741001001R	Demontáž stávající elektroinstalace včetně likvidace	hod	20,000		0,00	
242	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachováním funkčnosti	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka 2"2		2,000			
243	K	741371841	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka 2"6		6,000			
244	K	741371871	Demontáž svítidla byt se standard patičí skleněného lustr typu do 2 zdrojů bez zachováním funkčnosti	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"poznámka 2"3		3,000			
245	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
246	K	998741292	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D</b>		<b>741.1</b>	<b>Osvětlovací tělesa</b>				<b>0,00</b>	
247	K	741370010R	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných	kus	13,000		0,00	
248	M	34812120R	Závěsné svítidlo koule, základna kov, povrch chrom lesk, difuzor sklo, triplex opál, pro žárovku 1x200W, E27 A60, 230V, IP20, d=500mm, trubkový závěs ozn.Ss	kus	13,000		0,00	
249	K	741372031R	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných	kus	7,000		0,00	
250	M	34818355R	Nástěnné svítidlo v kabinkách, chrom, šířka 600 mm, LED ozn.Sn	kus	7,000		0,00	
251	K	741372032R	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných nad zrcadli	kus	6,000		0,00	
252	M	34818356R	Nástěnné svítidlo nad zrcadlem, plast barvy lesklý chrom, teplota chromatičnosti (K): 2700K, LED 110 x 280 x 69 mm ozn.Sn	kus	6,000		0,00	
253	K	741372081R	Montáž a dodávka přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W (NLILDS023S) ozn.N	kus	4,000		0,00	
254	K	741372082R	Montáž a dodávka nástěnné autonomní nouzové LED sv. piktogramové nerez (NLVMW003SC) ozn.N1	kus	4,000		0,00	
255	K	741372003R	Montáž svítidlo LED pásek na stěně komplet (pásek, difuzor, zdroj) ozn.Sn	m	2,000		0,00	
256	K	741377001R	Drobný a montážní materiál, včetně kotevního materiálu, světelných zdrojů, recyklačního poplatku	soubor	1,000		0,00	
<b>D</b>		<b>741.2</b>	<b>Koncové prvky elektroinstalace</b>				<b>0,00</b>	
257	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
258	M	34535535R	spínač jednopólový 230V/ 10A, 50Hz,IP20, řazení 1 bílá/ledová bílá - komplet	kus	8,000		0,00	
259	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
260	M	34555133R	zásuvka 1násobná 230V/ 16A, 50Hz,IP20, bílá/ledová bílá - komplet	kus	1,000		0,00	
261	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
262	M	34555143R	zásuvka 2násobná 230V/ 16A, 50Hz,IP20, bílá/ledová bílá - komplet	kus	6,000		0,00	
263	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	M	34535920R	Pohybový senzor pro ovládání osvětlení 230V/10A, 50Hz, IP20 bílá - komplet	kus	5,000		0,00	
265	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
266	M	34535951R	Relé s časovým doběhem a cyklovačem např. DT 8-R	kus	5,000		0,00	
267	K	741340001R	Drobný a montážní materiál	soubor	1,000		0,00	
<b>D 741.3 Kabley</b>							<b>0,00</b>	
268	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
269	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5Jx1,5mm2	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
270	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
271	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx2,5mm2	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
272	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
273	M	34111032R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx1,5mm2	m	140,000		0,00	
274	M	34111031R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Ox1,5mm2	m	50,000		0,00	
275	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
276	M	34141305R	vodič CYY 2,50mm2	m	200,000		0,00	
277	K	741129001R	Drobný a montážní materiál	soubor	1,000		0,00	
<b>D 741.4 Elektroinstalační materiál</b>							<b>0,00</b>	
278	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
279	M	34571515R	Krabice přístrojová KP 64/2	kus	15,000		0,00	
280	K	741115001R	Drobný a montážní materiál	soubor	1,000		0,00	
<b>D 741.5 Rozvaděče a rozvaděčová výzbroj</b>							<b>0,00</b>	
281	K	741260001R	Uprava stávajícího rozvaděče RP-8 (v 1np objektu) v rozsahu projektu dle v.č. D.1.4 EL - b.03, včetně konstrukčních úprav jako doplnění lišty DIN, vyřezání otvorů do zákrytového plechu atp...	soubor	1,000		0,00	
282	K	741115001R	Drobný a montážní materiál	soubor	1,000		0,00	
<b>D 741.6 Ostatní</b>							<b>0,00</b>	
283	K	741190004R	Požární utěsnění- pěna	kus	2,000		0,00	
284	K	741990095R	Zdrhovací pásky délka 200 mm na rozvody do podhledů(1 balení =100ks)	balení	1,000		0,00	
285	K	74181000R	Revizní zpráva pro elektroinstalaci	hod	12,000		0,00	
286	K	741811031R	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	soubor	1,000		0,00	
287	K	741811041R	Uvedení do provozu	soubor	1,000		0,00	
288	K	741850101R	Dokumentace skutečného provedení ve 3-ech paré	soubor	1,000		0,00	
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>							<b>0,00</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	751133022R	Montáž a dodávka odvodního diagonálního ventilátoru s regulací výkonu vstupním signálem 0-10V. V = 325 m3/h, ΔP = 130 Pa, N = 40 W, 230 V, předpokládaný signál 8 V dle PD ozn.1.01	kus	1,000		0,00	
290	K	751133023R	Montáž a dodávka odvodního diagonálního ventilátoru s regulací výkonu vstupním signálem 0-10V. V = 370 m3/h, ΔP = 150 Pa, N = 40 W, 230 V, předpokládaný signál 10 V dle PD ozn.1.02	kus	1,000		0,00	
291	K	751344102R	Montáž a dodávka tlumičů hluku pro kruhové potrubí MAA 160/600 dle PD ozn.1.03	kus	4,000		0,00	
292	K	751398022R	Montáž a dodávka mřížka 600x150 , hliníková rozteč lamel 20 mm, s práškovým nátěrem, odstín dle požadavku architekta ozn.1.04	kus	4,000		0,00	
293	K	751322022R	Montáž a dodávka odvodního ventilu D=125, včetně upevňovacího kroužku dle PD ozn.1.05	kus	1,000		0,00	
294	K	751322023R	Montáž a dodávka odvodního ventilu D=160, včetně upevňovacího kroužku dle PD ozn.1.06	kus	1,000		0,00	
295	K	751322021R	Montáž a dodávka odvodního ventilu D=100, včetně upevňovacího kroužku dle PD ozn.1.07	kus	4,000		0,00	
296	K	751537022R	Montáž a dodávka kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al průměr 125 mm, tzv. husí krk např.Samivac dle PD ozn.1.08	m	3,000		0,00	
297	K	751514796R	Montáž a dodávka výdechové hlavice D 160 dle PD ozn.1.09	kus	2,000		0,00	
298	K	751511051R	Montáž a dodávka potrubí čtyřhranné do obvodu 1500 mm- procento tvarovek 42 % dle PD ozn.1.10-1.13	m2	4,000		0,00	
299	K	751511171R	Montáž a dodávka spiropotrubí průměru 100 mm , včetně 15% tvarovek	m	6,000		0,00	
300	K	751511172R	Montáž a dodávka spiropotrubí průměru 125 mm , včetně 42% tvarovek	m	3,000		0,00	
301	K	751511173R	Montáž a dodávka spiropotrubí průměru 140 mm , včetně 50% tvarovek	m	1,000		0,00	
302	K	751511174R	Montáž a dodávka spiropotrubí průměru 160 mm , včetně 10% tvarovek	m	42,000		0,00	
303	K	751577101R	Montážní těsnící spojovací materiál, závěsy, podpěry	kg	40,000		0,00	
304	K	751691001R	Zaregulování systému	soubor	1,000		0,00	
305	K	751691002R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	
306	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
307	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

0,00

308	K	763121430R	SDK stěna přesazená tl 120 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	2,536		0,00	
	VV		"m.č.80b"(1,006+1,007)*1,26		2,536			
309	K	763121501R	Doplnění SDK stěnou prostoru nad světlíkem deska 1xA 12,5 s ocel.kci včetně otvorů pro umístění větracích mřížek kompletní provedení dle PD	kus	1,000		0,00	
310	K	763121716R	SDK stěna přesazená vytvoření parapetu šířky do 15 cm opláštěním deskou 1x H2 včetně rohových profilů	m	2,013		0,00	
	VV		"m.č.80b"(1,006+1,007)		2,013			
311	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,536		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80b"(1,006+1,007)*1,26		2,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	763131401R	SDK podhled obloukový desky 2xGKB 6,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,000		0,00	
	VV		"skladba S9"					
	VV		"m.č.82a"10		10,000			
313	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S8"					
	VV		"m.č.80a"7,3		7,300			
	VV		"m.č.81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č.82"9,15		9,150			
	VV		Součet		20,550			
314	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	39,524		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S8"					
	VV		"m.č.80a"(3,88+2,16)*2		12,080			
	VV		"m.č.81a"(2,4+1,685)*2		8,170			
	VV		"m.č.82"(3,821+2,48)*2+(2,451+0,885)*2		19,274			
	VV		Součet		39,524			
315	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	20,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S8"					
	VV		"m.č.80a"7,3		7,300			
	VV		"m.č.81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č.82"9,15		9,150			
	VV		Součet		20,550			
316	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 500x500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
317	M	59030-K6R	<i>dvířka revizní do SDK impeg. s jednoduchým zámkem 500x500mm dle tabulky zámečnických výrobků ozn.K6</i>	kus	2,000		0,00	
318	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
319	M	59030731	<i>konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
320	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
321	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

D 766

Konstrukce truhlářské

0,00

322	K	766622822R	Demontáž okna jednoduchého dřevěného nad dveřmi 1320x1120 mm včetně odvozu na dílnu	kus	1,000		0,00	
323	K	76662-01R	Montáž, repase a snížení stávajícího dřevěného nadsvětlíku na rozměr 1290x840 mm, (odstranění nátěrů, truhlářské vyspravení a úprava, nové nátěry, nové zasklení ) kompletní provedení dle PD ozn.O1	m2	1,000		0,00	
324	K	76662-02R	Montáž, výroba a dodávka dřevěného nadsvětlíku 1290x840 mm otevíravého s rámem, zasklení bezp.sklem tl.6 mm s vnitřní folií v matném provedení vč.mosazného kování K5, kompletní provedení dle PD ozn.O2	m2	1,000		0,00	
325	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dveře D6"5		5,000			
	VV		"dveře D7"3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
326	M	61165-D6R	dveře vnitřní dřevěné plné s rámem falcové 1křídle průchozí šířka/výška 70x220cm levé, barva slonová kost kompletní provedení dle tabulky otvorových výplní ozn.D6	kus	5,000		0,00	
327	M	61165-D7R	dveře vnitřní dřevěné plné s rámem falcové 1křídle průchozí šířka/výška 70x220cm pravé, barva slonová kost kompletní provedení dle tabulky otvorových výplní ozn.D7	kus	3,000		0,00	
328	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
329	K	766664972R	Montáž a dodávka nerezového madla dl.800 mm na dveře D2 kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T16	kus	1,000		0,00	
330	K	76666-D1R	Repase stávajících profilovaných 1 kříd. dřevěných plných dveří a zárubně průchozí šířka/výška 100,5x220cm (odstranění nátěrů, truhlářské vyspravení, nové nátěry) kompletní provedení dle PD ozn.D1	kus	1,000		0,00	
331	K	76666-D2R	Repase stávajících profilov. 1kříd. dřevěných plných dveří a zárubně průchozí šířka/výška 100,5x220cm (odstranění nátěrů, truhlářské vyspravení, nové nátěry, seřiznutí a doplnění vyrovnávacího kusu spodní části dveř.křídla) kompletní provedení dle PD ozn.D2	kus	1,000		0,00	
332	K	76666-D3R	Repase stávajících profilovaných 1 kříd. dřevěných plných dveří a zárubně průchozí šířka/výška 100,5x220cm (odstranění nátěrů, truhlářské vyspravení, nové nátěry) kompletní provedení dle PD ozn.D3	kus	1,000		0,00	
333	K	76666-D4R	Repase stávajících profilovaných 1kříd. dřevěných prosklených dveří a zárubně průchozí šířka/výška 100,5x220cm (odstranění nátěrů, truhlářské vyspravení, nové nátěry, výměna zasklení) kompletní provedení dle PD ozn.D4	kus	1,000		0,00	
334	K	76666-D5R	Montáž, výroba a dodávka repliky stávajících profilovaných prosklených dřevěných dveří a zárubně z masivu průchozí šířka/výška 100,5x220cm kompletní provedení dle PD ozn.D5	kus	1,000		0,00	
335	K	766670021R	Montáž kliky a štítku	kus	13,000		0,00	
	VV		"K1"5		5,000			
	VV		"K2"8		8,000			
	VV		Součet		13,000			
336	M	54914-K1R	dobová replika zdobných klik vchodových dveří litá mosaz kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků ozn.K1	kus	5,000		0,00	
337	M	54914-K2R	dobová replika kování WC dveří litá mosaz kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků ozn.K2	kus	8,000		0,00	
338	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dveře D6"5		5,000			
	VV		"dveře D7"3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
339	M	61182-D6R	zárubně obložková pro dveře 1křídlové průchozí šířka/výška 70x220cm tl stěny 75 mm, barva slonová kost kompletní provedení dle tabulky otvorových výplní ozn.D6	kus	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	M	61182-D7R	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové průchozí šířka/výška 70x220cm tl stěny 75 mm, barva slonová kost kompletní provedení dle tabulky otvorových výplní ozn.D7	kus	3,000		0,00	
341	K	766691916R	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 včetně odvozu na dílnu	kus	4,000		0,00	
	VV		"D1"1		1,000			
	VV		"D2"1		1,000			
	VV		"D3"1		1,000			
	VV		"D4"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
342	K	766691931	Seřízení dřevěného okenního nebo dveřního otvíracího a sklápěcího křídla	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající dveře"4		4,000			
343	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
344	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>0,00</b>	
345	K	771584123	Montáž podlah z mozaiky glazované lepené flexibilním lepidlem	m2	0,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S12"0,8		0,800			
346	M	59761275R	dlažba keramická mozaika dle PD glazovaná 25x25mm šedo bílá 10 ks/m2	m2	0,880		0,00	
	VV		0,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,880			
347	K	771589191	Příplatek k montáž podlah z mozaiky za plochu do 5 m2	m2	0,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
348	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
349	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 773 Podlahy z litého teraca</b>							<b>0,00</b>	
350	K	773433200R	Soklíky z barevného litého teraca rovné tl 20 mm výšky do 150 mm s pozábkem kompletní provedení včetně ochranné impregnace ,voskování, dopravy,likvidace odpadu	m	24,055		0,00	
	VV		"skladba S11"					
	VV		"m.č. 80a"0,4+3,88-0,7+2,16+0,46+1,32-1		6,520			
	VV		"m.č. 80b"(2,205-0,7*2)*2+2,485*2-1+0,225*2		6,030			
	VV		"m.č. 82"2,48-1+1,12+0,96+2,701-0,7+1,54-1		6,101			
	VV		"m.č. 82a"1,54-1+0,944+0,27+1,45+3,6-0,7*2		5,404			
	VV		Součet		24,055			
351	K	773541261R	Podlaha z přírodního litého teraca tl.20 mm barevná drt' dle PD kompletní provedení včetně ochranné impregnace,voskování, dopravy,likvidace odpadu	m2	42,554		0,00	
	VV		"skladba S11"					
	VV		"m.č. 80a"7,3		7,300			
	VV		"m.č. 80b"11,3		11,300			
	VV		"m.č. 81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č. 81b"2,4		2,400			
	VV		"m.č. 82"9,15-"sprcha"0,9*0,885		8,354			
	VV		"m.č. 82a"9,1		9,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,554			
352	K	77399000R	Skládaný lem z mramorové mozaiky- kostičky 12x12x12 mm kompletní provedení dle PD včetně dopravy, likvidace odpadu,penetrace a voskování	m	73,000		0,00	
	VV		"skladba S11"					
	VV		"m.č.80a"12,3		12,300			
	VV		"m.č.80b"20,3		20,300			
	VV		"m.č.81a"6,7		6,700			
	VV		"m.č.81b"4,8		4,800			
	VV		"m.č.82"10,8+"sprcha"3,5		14,300			
	VV		"m.č.82a"14,6		14,600			
	VV		Součet		73,000			
353	K	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
354	K	998773292	Příplatek k přesunu hmot procentní 773 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
355	K	781320111R	Montáž obkladů horní hrany vnitřních stěn a parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických velkoformátových lepených flexibilním lepidlem	m	13,175		0,00	
	VV		"horní hrana snížené příčky"(2,205*2+1,32+1,105+0,885+3,325)		11,045			
	VV		"m.č.80b parapet"(1,07+1,06)		2,130			
	VV		Součet		13,175			
356	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	108,467		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80a"2,56*2,38		6,093			
	VV		"m.č.80b"(1,32*2+1,06+1,07)*2*2,38-"SDK"1,2*0,12*4-"dveře"0,7*2,2*2		19,049			
	VV		+(1,105*2+1,06+1,07)*2,38*2-"dveře"0,7*2,2*2		17,578			
	VV		"m.č.81a"(2,4+1,685)*2*2,38-"dveře"1,005*2,2		17,234			
	VV		"m.č.81b"(1,37+1,7)*2*1,6-"dveře"0,7*1,6		8,704			
	VV		"m.č.82"3,821*2,38+(0,9+1,551+0,885)*2*2,38-"dveře"0,7*2,2		23,433			
	VV		"m.č.82a"(0,29+2,38+0,385)*2,38+(0,885+1,625)*2*2,38*2-"dveře"0,7*2,2*2		28,086			
	VV		Mezisoučet		120,177			
	VV		-"zrcadla"(2,1*0,95*2+0,7*0,95*2)		-5,320			
	VV		-"mozaika"(0,9*2+0,885)*2,38		-6,390			
	VV		Součet		108,467			
357	M	597610025R	obkládačky keramické dle PD přes 2 do 4 ks/m2	m2	126,555		0,00	
	VV		"stěny"108,467		108,467			
	VV		"horní hrana snížené příčky"(2,205*2+1,32+1,105+0,885+3,325)*0,12		1,325			
	VV		"m.č.80b parapet"(1,07+1,06)*0,12		0,256			
	VV		Součet		110,048			
	VV		110,048*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		126,555			
358	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	92,563		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80a"2,56*2,38		6,093			
	VV		"m.č.80b"(1,32*2+1,06+1,07)*2*2,38-"SDK"1,2*0,12*4-"dveře"0,7*2,2*2		19,049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+(1,105*2+1,06+1,07)*2,38*2-"dveře"0,7*2,2*2		17,578			
	VV		"m.č.81b"(1,37+1,7)*2*1,6-"dveře"0,7*1,6		8,704			
	VV		"m.č.82"3,821*2,38+(1,551*2+0,885)*2,38-"dveře"0,7*2,2		17,043			
	VV		"m.č.82a"(0,29+2,38+0,385)*2,38+(0,885+1,625)*2*2,38*2-"dveře"0,7*2,2*2		28,086			
	VV		Mezisoučet		96,553			
	VV		-"zrcadla"(2,1*0,95*2)		-3,990			
	VV		Součet		92,563			
359	K	781484114	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 25x25 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	6,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sprcha"(0,9*2+0,885)*2,38		6,390			
360	M	59761275R	dlažba keramická mozaika dle PD glazovaná 25x25mm šedo bílá 10 ks/m2	m2	7,029		0,00	
	VV		6,39*1,1 Přečtené koeficientem množství		7,029			
361	K	781489191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z mozaiky za plochu do 10 m2	m2	6,390		0,00	CS ÚRS 2018 01
362	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,330		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T9"0,7*0,95*2		1,330			
363	M	63465-T9R	zrcadlo rozměr 700x950mm s broušenými hranami kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T9	kus	2,000		0,00	
364	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	3,990		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T7"2,1*0,95*2		3,990			
365	M	63465-T7R	zrcadlo rozměr 2100x950mm s broušenými hranami kompletní provedení dle tabulky vybavení interiéru ozn.T7	kus	2,000		0,00	
366	K	781491811	Odstranění profilu ukončovacího rohového	m	12,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80b"5,5		5,500			
	VV		"m.č.82a"6,8		6,800			
	VV		Součet		12,300			
367	K	781491815	Odstranění profilu ukončovacího	m	36,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.80a"4,6		4,600			
	VV		"m.č.80b"7		7,000			
	VV		"m.č.81a"6,6		6,600			
	VV		"m.č.81b"5,5		5,500			
	VV		"m.č.82"5,5		5,500			
	VV		"m.č.82a"7,5		7,500			
	VV		Součet		36,700			
368	K	781494611R	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	7,735		0,00	
	VV		"dle detailu zakončení vnitřní příčky"					
	VV		(2,205*2+3,325)		7,735			
369	K	781494711R	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	17,943		0,00	
	VV		"SDK předstěny WC"1,106+1,107		2,213			
	VV		"roh m.č.81b"1,6		1,600			
	VV		"dle detailu zakončení vnitřní příčky"					
	VV		(1,07*2+1,06*2+1,32*2+1,105*2+0,885*2+1,625*2)		14,130			
	VV		Součet		17,943			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	3,570		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sprchový kout"(0,9+0,885)*2		3,570			
371	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
372	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D</b>	<b>783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>0,00</b>	
373	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,361		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozn.9 IPE 80"1,1*0,328		0,361			
<b>D</b>	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>0,00</b>	
374	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	137,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" stěny jako oprava"123,6		123,600			
	VV		"stropy bez podhledu"11,7+2,4		14,100			
	VV		Součet		137,700			
375	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	137,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oškrábání"137,7		137,700			
376	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"chodba pro elektro a nátěr zárubní"60		60,000			
377	M	58124846R	fólie pro malířské potřeby textilní, PG 4030-03, 1 x 3 m	m2	63,000		0,00	
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
378	K	784450051R	Dvojnásobné malby s penetrací z interiérové nátěrové hmoty na bázi vápna	m2	206,068		0,00	
	VV		"stěny jako přeštukování"161,167		161,167			
	VV		"stropy jako přeštukování"2,4+11,7		14,100			
	VV		"SDK podhledy"20,55+10+"SDK doplnění nad světlíkem"1,32*0,19		30,801			
	VV		Součet		206,068			
379	K	784452932R	Oprava stávajících maleb v místnostech výšky do 5,00 m	m2	69,850		0,00	
	VV		"skladba S8"					
	VV		"m.č.80a"6,6		6,600			
	VV		"m.č.81a"4,1		4,100			
	VV		"m.č.82"9,15		9,150			
	VV		Mezisoučet		19,850			
	VV		"stávající chodba v místě vedení elektro k rozvaděči"15		15,000			
	VV		"1PP"35		35,000			
	VV		Součet		69,850			
<b>D</b>	<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>0,00</b>	
<b>D</b>	<b>46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>0,00</b>	
380	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
381	K	460680612	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stěn šířky do 5 cm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
382	K	460680622	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 5 cm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
383	K	460690095R	Vrtání prostupů do zdiva cihelného pro elektroinstalaci do pr.50mm	m	1,600		0,00	
384	K	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
385	K	460710032	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úpravy sociálních prostor v 1NP objektu Strakovi akademie

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 61  
Místo: p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

CC-CZ:  
Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úpravy sociálních prostor v 1NP objektu Strakovi akademie

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště 0,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost 0,00

---

VRN6 - Územní vlivy 0,00

---

VRN7 - Provozní vlivy 0,00

---

VRN9 - Ostatní náklady 0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy sociálních prostor v 1NP objektu Strakovi akademie

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013294000	Ostatní dokumentace- dílenská a výrobní dokumentace	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN3 Zařízení staveniště							0,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN6 Územní vlivy							0,00	
5	K	063503000	Práce ve stíněném prostoru	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jádrové vrty pro VZT v stávajícím nefunkčním komíně"1		1,000			
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN9 Ostatní náklady							0,00	
7	K	091404000	Práce na památkovém objektu	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**V nabídce se nepředkládá**

### **Dokumentace pro výběr zhotovitele**

Dokumentace pro výběr zhotovitele je samostatnou přílohou této výzvy ve formátu ZIP.

## Seznam výkresů

Č.	Název výkresu	Měřítko
5.10	POUŽITÉ PRVKY (3)	
D.1.1a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1b-1	PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1b-2	ŘEZ A - A' - BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1b-3	ŘEZ B - B' - BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1b-4	ŘEZ C - C' - BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1b-5	ŘEZ D - D' - BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1b-6	PŮDORYS 1.NP - KOORDINAČNÍ	
D.1.1b-7	PŮDORYS 1.NP - NÁVRH	1:50
D.1.1b-8	POHLEDY P1, P2	1:50
D.1.1b-9	ŘEZ A - A' - NÁVRH	1:50
D.1.1b-10	ŘEZ B - B' - NÁVRH	1:50
D.1.1b-11	ŘEZ C - C' - NÁVRH	1:50
D.1.1b-12	ŘEZ D - D' - NÁVRH	1:50
D.1.1b-13	VÝKRES PODLAHY	1:50, 1:10
D.1.1c-1	DETAIL DVEŘÍ D4, NAVRHOVANÉ	1:10, 1:2
D.1.1c-2	DETAIL DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM	1:10
D.1.1c-3.1	SKLADBY KONSTRUKCÍ	
D.1.1c-4.1	TABULKA VYBAVENÍ INTERIÉRU	
D.1.1c-5.1	TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
D.1.1c-6.1	TABULKA PŘEKLADŮ	
D.1.1c-7.1	TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ	

## OBSAH

Č.	Název výkresu	Měřítko
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.4	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:1000
<b>D.1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
<b>D.1.4 ZTI</b>	<b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>	
<b>D.1.4 EL</b>	<b>ELEKTROINSTALACE</b>	
<b>D.1.4 VZT</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	

# ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH PROSTOR V 1.NP OBJEKTU STRAKOVY AKADEMIE

par. č. 680/4, k.ú. Malá Strana

Stavebník: Česká republika - Úřad vlády České republiky,  
nábřeží Eduarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana

## DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE (PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE)

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vypracoval :



**Atelier pozemního stavitelství s. r. o.**  
Thákurova 3, Praha 6

**Ing. Pavel Šlechta**  
zak. číslo: **APS-394/18**

Praha, ZÁŘÍ 2018

**OBSAH:****A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA****A.1. Identifikační údaje**

## A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.1a *Název stavby*A.1.1b *Místo stavby*

## A.1.2 Údaje o stavebníkovi

## A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení****A.3 Seznam vstupních podkladů****B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

B.a Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace

B.b Požadavky na zpracování plánu BOZP

B.c Zvláštní podmínky realizace prací v ochranném nebo bezpečnostním pásmu

B.d Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště, požadavky stavebníka (Objednatele) na provádění stavby.

B.e Ochrana životního prostředí při výstavbě

**B.1. Popis území stavby**

B.1a Charakteristika stavebního pozemku

B.1b Údaje o souladu s územním rozhodnutím

B.1c Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

B.1d Údaje o výjimce z požadavků na využití území

B.1e Závazná stanoviska dotčených orgánů

B.1f Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

B.1g Ochrana území podle jiných právních předpisů

B.1h Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolované území

B.1i Vliv stavby na okolní stavby a pozemky

B.1j Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

B.1k Požadavky na zábory ZPF nebo pozemků určených k funkci lesa

B.1l Územně technické podmínky

B.1m Věcné a časové vazby stavby

B.1n Seznam pozemků na kterých se stavba provádí

B.1o Seznam pozemků na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

**B.2. Celkový popis stavby**

B.2.a Nová stavba nebo změna dokončené stavby

B.2.b Účel užívání stavby

B.2.c Trvalá nebo dočasná stavba

B.2.d Výjimky z technických požadavků na stavby a požadavků na bezbariérové užívání

B.2.e Závazná stanoviska dotčených orgánů – zohlednění podmínek

- B.2.f Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů
- B.2.g Navrhované parametry stavby
- B.2.h Základní bilance stavby
- B.2.i Základní předpoklady výstavby
- B.2.j Orientační náklady stavby



## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1. Údaje o stavbě

##### a) NÁZEV STAVBY

„Úpravy sociálních prostor v 1.NP objektu Strakovy akademie“

##### b) MÍSTO STAVBY

Úřad vlády České republiky,  
nábřeží Eduarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana  
k.ú. Malá Strana [727091]  
č.parcely 680/4

#### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Česká republika - Úřad vlády České republiky,  
nábřeží Eduarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana  
IČO: 00006599  
Zastupuje: Mgr. Ing. Filip Minář, ředitel Odboru technicko-hospodářského,  
Na základě vnitřního předpisu

#### A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Atelier pozemního stavitelství s.r.o.  
Thákurova 3/676, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
IČO: 04640403  
DIČ: CZ04640403  
Zastupuje: Ing. Pavel šlechta – jednatel společnosti
- b) Hlavní projektant: Ing. Pavel Šlechta č.a.- 0003372 ČKAIT  
aut.inženýr. pozem.staveb  
GSM 728741585
- c) Stavební řešení: Ing.arch. David Skála  
Ing. Pavel Šlechta č.a.- 0003372 ČKAIT  
Zdravotní technika: Ing. Helena Bakešová č.a.- 0008781 ČKAIT  
aut. inženýr pro techn. prostředí staveb,  
spec. techn.prostředí  
Elektro : Ondřej Zach – č.a. 0011172 ČKAIT  
aut. technik pro techn. prostředí staveb  
spec. elektrotechnická zařízení  
VZT : Ing. Vladimír Brejcha – č.a. 0000452 ČKAIT  
aut. inženýr pro techn. prostředí staveb  
specializace technická zařízení

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Není navrhováno – obnova, stavební úpravy stávajících prostor malého rozsahu

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Archivní dokumentace Úřadu vlády České republiky
- Doměření skutečného stavu  
Zpracovatel: Atelier pozemního stavitelství s.r.o.  
Datum: 03/2018
- Fotodokumentace pořízená zpracovatelem PD  
Datum: 03-05/2018
- Studie, vizualizace ve variantách  
Zpracovatel: Atelier pozemního stavitelství s.r.o.  
Datum: 04/2018
- Zápis z konzultace v NPÚ ÚOP v Praze ze dne 4.4.2018
- Určení výsledné varianty Zadavatelem (varianta A + změny)  
Datum: 05/2018
- Závazné stanovisko MHMP OPP č.j. MHMP 1204385/2018  
Sp. Zn. S-MHMP 825310/2018 Půlpánová ze dne: 3.8.2018
- Souhlas s provedením ohlášení stavebního záměru,  
Spis. Zn. S UMCP1/174957/2018/V7S-Hd-3/128 z 31.8.2018,  
Vydal : Městská část Praha 1, Úřad městské části, Odbor výstavby

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **B.a Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace**

- Zhotovitelem bude předložen k odsouhlasení Objednateli a projektantovi technologický postup truhlářské repase stávajících truhlářských konstrukcí včetně nátěrových hmot (fyzický vzorek nátěru): kazetové dřevěné masivní dveře včetně obložek v dostatečném předstihu.  
Před zahájením výroby nových truhlářských výrobků – dveří s obložkami, nadsvětlík, bude odsouhlasena povrchová úprava, tzn. nátěrová hmota (fyzický vzorek nátěru) v dostatečném předstihu.
- Zhotovitel předloží vzorky litého mosazného kování k odsouhlasení Objednateli a projektantovi v dostatečném předstihu.
- Zhotovitel předloží před zahájením pokládky litého teraca technologický postup provádění a vzorky teraca v souladu s návrhem v PD k odsouhlasení Objednateli a projektantovi v dostatečném předstihu.
- Zhotovitel předloží fyzické vzorky obkladů a ukončovacích profilů k odsouhlasení Objednateli a projektantovi v dostatečném předstihu.
- Zhotovitel předloží k odsouhlasení Objednateli a projektantovi veškeré typy svítidel, přístrojů, zařizovacích předmětů ZTI a prvků vybavení prostor.

### **B.b Požadavky na zpracování plánu BOZP**

Požadavky BOZP ve stavebnictví se řídí z.č. 309/2006 Sb. a NV 591/2006 Sb. Za realizaci opatření k prevenci rizik v oblasti BOZP zodpovídá zhotovitel, zvl. je nutno brát v úvahu, že stavební práce probíhají v budově za provozu.

Stavba splňuje podmínky pro koordinátora BOZP.

### **B.c Zvláštní podmínky realizace prací v ochranném nebo bezpečnostním pásmu**

Stavba se v takových pásmech nenachází – jedná se o stavební úpravy ve stávajícím objektu. Zvláštní podmínky nejsou vyžadovány ani předpokládány. Podmínky pro přístup pracovníků do objektu budou stanoveny ve smlouvě o dílo.

### **B.d Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště, požadavky stavebníka (Objednatele) na provádění stavby.**

Práce budou prováděny za provozu budovy, skládky a meziskládky materiálu budou realizovány na nádvoří objektu s vjezdem z veřejné komunikace za bezpečnostních opatření, plynoucích z funkce objektu. Trasy dopravy materiálu v objektu budou určeny stavebníkem (Objednatelem),

stejně tak pohyb osob v objektu. Zásahy do rozvodů inženýrských sítí v budově budou koordinovány s podmínkami správy budovy a to především s ohledem na provoz budovy. Zařízení staveniště bude částečně umístěno na nádvoří, částečně v prostorech určených k rekonstrukci. Nejkratší dopravní trasa mezi rekonstruovanými prostory a nádvořím by byla při použití okna ze stávajících dámských záchodů za předpokladu, že nebude poškozena okenní výplň – tzn., že bude účinně ochráněna. V době zpracování dokumentace probíhá celková oprava pláště budovy, včetně výměny výplní okenních otvorů. V případě řešeného prostoru zatím nerealizováno. Bude nutná koordinace se zhotovitelem obnovy fasády prostřednictvím Objednatele. Objednatel určí prostory pro šatovány a hygienu v objektu, nebo si zhotovitel zajistí vlastní prostory na nádvoří objektu – např. staveništní buňky s napojením na síť.

Hlučné práce budou prováděny mimo pracovní dobu úřadu.

### **B.e Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Bude dodrženo Nařízení vlády č.272/2011 Sb. - o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, (prováděcí předpis k zákonu č.258/2000 Sb.) ve znění pozdějších předpisů.

Zátěž, kterou přidají navrhované stavební úpravy v interiéru budovy a svému okolí je minimální. Práce budou prováděny zásadně v koordinaci s provozními potřebami Úřadu vlády v denní dobu cca od 7.0 hod. do 18.0 hod. s tím, že hlučné práce budou prováděny mimo pracovní dobu úřadu a budou respektovat hlukové limity dané hyg. předpisem pro denní a noční dobu.

Prašnost při transportu bourané suti bude eliminována krytým shozem při využití okenního otvoru, do kontejneru umístěného na dvoře objektu. Transport bude prováděn také společnými prostory objektu – po chodbě – do exteriéru po obchozí trase kolem objektu na mezideponii na nádvoří. V případě nutnosti bude prováděno skrápění předmětných venkovních ploch. Vozidla budou před výjezdem z pozemku na veřejnou komunikaci čištěna tak, aby neznečišťovala veřejné prostranství.

Odtokové poměry se navrhovanými stavebními úpravami v interiéru budovy nemění – není posuzovaným kritériem.

## **B.1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

### **B.1a Charakteristika stavebního pozemku**

Předmětné prostory sociálního zařízení se nacházejí ve Strakově akademii v 1. NP - WC muži, ženy a invalidní kabina.

Strakova akademie je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v ÚSKP pod číslem 39105/1-600. Budova se nachází v památkové rezervaci.

### **B.1b Údaje o souladu s územním rozhodnutím**

Není předmětem – stávající objekt.

**B.1c Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Jedná se o stavební úpravy ve stávajícím objektu. Nemění se účel užívání.

**B.1d Údaje o výjimce z požadavků na využití území**

Není předmětem – stávající objekt.

**B.1e Závazná stanoviska dotčených orgánů**

Podmínky závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 1204385/2018, Sp. Zn. S-MHMP 825310/2018 Půlpánová ze dne: 3.8.2018 jsou zahrnuty v PD:

- 1) Drážky pro rozvody budou provedeny frézováním či řezáním, prostupy vrtáním. – *Podmínka splněna, veškeré rozvody provedení el. Budou buď v původních drážkách či ve frézovaných nikoli zasekávaných drážkách. Rozvody UT budou uloženy do řezané niky.*
- 2) Povrchy stěn budou vyspraveny materiály na vápenné bázi, nové vrchní malby budou prodyšné, vápenné nebo klížené.  
- *Pro svrchní nátěry bude ve všech prostorách WC a to včetně stropů použita interiérová barva na bázi vápna s příslušnou penetrací.*

**B.1f Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů**

- Archivní dokumentace Úřadu vlády České republiky
- Doměření skutečného stavu  
Zpracovatel: Atelier pozemního stavitelství s.r.o.  
Datum: 03/2018
- fotodokumentace pořízená zpracovatelem PD
- pochozí vizuální průzkum zpracovatelem PD

**B.1g Ochrana území podle jiných právních předpisů**

Budova se nachází v památkové rezervaci a je zapsaná v ÚSKP.

**B.1h Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolované území**

Objekt se nachází mimo aktivní záplavové zóny – novelizace UP. Objekt není na poddolovaném území.

**B.1i Vliv stavby na okolní stavby a pozemky**

Není předmětem – stávající objekt, úpravy v interiéru.

**B.1j Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin**

Není předmětem – stávající objekt, úpravy v interiéru.

**B.1k Požadavky na zábory ZPF nebo pozemků určených k funkci lesa**

Není předmětem – stávající objekt, úpravy v interiéru.

**B.1l Územně technické podmínky**

Objekt je dopravně obslužný vjezdem na nádvoří objektu z ulice nábřeží Eduarda Beneše. Dále je přístup zajištěn společnými prostory objektem k sociálnímu zázemí.

Dešťové vody – není předmětem stavebních úprav.

Splaškové vody – stávající ležaté a svislé trasy kanalizačního potrubí v prostoru sociálního zázemí budou využity pro dopojení sanitárních zařizovacích předmětů. Přepojení se dotkne i tras v 1.PP.

Vodovod – napojení na stávající rozvody v objektu, v prostoru sociálního zázemí.

Elektroinstalace - napojení na stávající rozvody v prostoru sociálního zázemí, respektive prostory jsou napojeny z rozvodnice RP-8 v chodbě objektu.

**B.1m Věcné a časové vazby stavby**

Vyvolané a související investice nejsou v této úrovni známy. Koordinace s obnovou fasády a výměnou oken bude řešena prostřednictvím Objednatele.

**B.1n Seznam pozemků na kterých se stavba provádí**

par.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

**B.1o Seznam pozemků na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Není předmětem – stávající objekt, úpravy v interiéru.

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B.2.a Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o změnu dokončené stavby, respektive o stavební úpravy stávajících sociálních prostor – WC ženy, muži, invalidní kabina. Není zasahováno do nosných konstrukcí.

### **B.2.b Účel užívání stavby**

Navrhované stavební úpravy sociálních prostor – WC ženy, muži, invalidní kabina, spočívají v záměně prostor muži za ženy z důvodu vhodnějšího dispozičního uspořádání. Invalidní kabina zůstává v původní poloze, do úklidové místnosti je navržen samostatný přístup (vybourání otvoru v nenosné přičce) přes zádveří-předsíň budoucího WC žen, místo stávajícího vstupu přes invalidní kabinu.

Účel užívání se nemění.

### **B.2.c Trvalá nebo dočasná stavba**

Stavba trvalá.

### **B.2.d Výjimky z technických požadavků na stavby a požadavků na bezbariérové užívání**

Výjimky z technických požadavků na stavby a z technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nejsou vyžadovány, ani navrhovány. Invalidní kabina stávající – beze změn, přístup bezbariérový.

### **B.2.e Závazná stanoviska dotčených orgánů – zohlednění podmínek**

Požadavky dotčených orgánů – dokumentace je zpracována v souladu se Závazným stanoviskem MHMP OPP č.j. MHMP 1204385/2018, Sp. Zn. S-MHMP 825310/2018 Půlpánová ze dne 3.8.2018 a následně v souladu se Souhlasem s provedením ohlášení stavebního záměru, Spis. Zn. S UMCP1/174957/2018/V7S-Hd-3/128 z 31.8.2018, Vydal: Městská část Praha 1, Úřad městské části, Odbor výstavby.

Požadavky jsou zpracovány ve výkresové dokumentaci a v technické zprávě stavebně technického řešení stavby.

### **B.2.f Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**

- Stavba je nemovitou kulturní památkou zapsanou v ÚSKP
- Stavba není v pásmu záplavového území ve smyslu zákona č.254/2001 Sb., ani po aktualizaci návrhu záplavového území dle ÚP

**B.2.g Navrhované parametry stavby**

Celková plocha	43,5 m <sup>2</sup>
Celkový obestavěný prostor	166,8 m <sup>3</sup>

**B.2.h Základní bilance stavby**

Bourané konstrukce celkem viz. soupis prací a výkonů  
(zdivo příček, obklady, dlažby)

Navrhované konstrukce viz. soupis prací a výkonů  
(zdivo příček, obklady, teraco včetně soklů)

Hospodaření s dešťovou vodou – práce v interiéru – není sledovaným kritériem.

Emise – beze změn.

Energetická náročnost - není sledovaným kritériem.

Vzhledem k použití efektivnějších zařizovacích předmětů bude docházet k šetření spotřeby pitné vody a el. energie.

**B.2.i Základní předpoklady výstavby**

Zahájení stavby 10 / 2018 (nejdříve)

Dokončení 10 / 2020 (nejpozději)

Etapizace pro malý rozsah není navrhována, ani předpokládána.

**B.2.j Orientační náklady stavby**

Náklady na stavbu – předmětem výběrového řízení na zhotovitele.

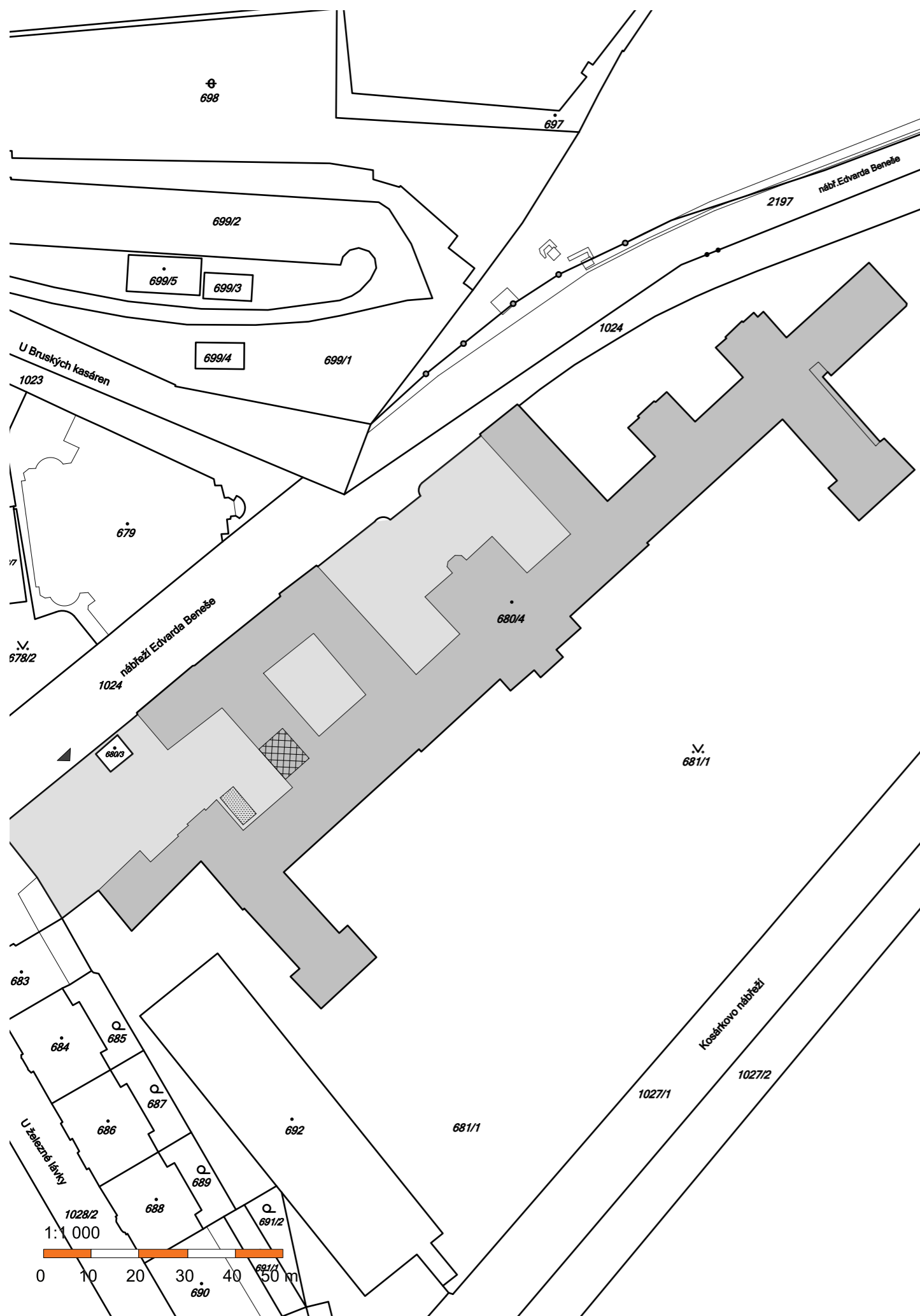
---

**Pokud projektová dokumentace obsahuje odkaz na konkrétní výrobek, materiál či výrobce, jedná se pouze o doporučení standardu, zhotovitel není konkrétním údajem vázán a může výrobek, materiál nebo výrobce nahradit jiným stejné nebo lepší kvality. Pokud bude použit uvedený standard, není třeba další posuzování, pokud zhotovitel navrhne jiný výrobek, materiál nebo výrobce, vyhrazuje si projektant právo posoudit shodu s projektovanými parametry a návrh schválit.**


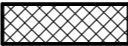
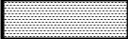


# KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:1000



## LEGENDA

-  ŘEŠENÁ PARCELA 680/4 k.ú. Malá Strana
-  ŘEŠENÁ ČÁST SOCIÁLNÍCH PROSTOR
-  MOŽNÁ PLOCHA PRO MEZIDEPONII

+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>			

ČÁST:	<b>C</b>
<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	



ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>C.4</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:1000</b>	

## KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

# ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH PROSTOR V 1.NP OBJEKTU STRAKOVY AKADEMIE

p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

**S t a v e b n í k :**

Česká republika - Úřad vlády České republiky  
Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Malá Strana

## DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE (PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE)

**D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**V y p r a c o v a l :**



**Atelier pozemního stavitelství s. r. o.**

Thákurova 3, Praha 6

Ing. Pavel Šlechta  
zak. číslo: APS-368/17

Praha, ZÁŘÍ 2018

**OBSAH:**

D.1.1a-1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
D.1.1a-1.1	Údaje o stavbě .....	3
D.1.1a-1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
D.1.1a-1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
D.1.1a-2	ÚČEL OBJEKTU .....	4
D.1.1a-2.1	Stávající stav .....	4
D.1.1a-2.1	Bourací práce .....	5
D.1.1a-2.2	Navrhované funkční řešení .....	6
D.1.1a-2.2.1	ZEDNICKÉ PRÁCE .....	7
D.1.1a-2.2.2	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE .....	8
D.1.1a-2.2.3	NÁŠLAPNÉ VRSTVY .....	9
D.1.1a-2.2.4	OBKLADY .....	10
D.1.1a-2.2.5	OTVOROVÉ VÝPLNĚ – DVEŘE, NADSVĚTLÍK .....	11
D.1.1a-2.2.6	VNITŘNÍ OMÍTKY, SDK KONSTRUKCE .....	13
D.1.1a-2.2.7	MALBY, NÁTĚRY .....	14
D.1.1a-3	OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, POUŽITÉ NORMY .....	15

## D.1.1a-1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### D.1.1a-1.1 Údaje o stavbě

**Název stavby:** ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH PROSTOR V 1.NP  
OBJEKTU STRAKOVY AKADEMIE

**Místo stavby:** p.č. 680/4, k.ú. Malá Strana

**Předmět dokumentace:** stavební úpravy sociálních prostor, dispoziční změny

**Charakter stavby:** změna dokončené stavby, stavební úpravy

### D.1.1a-1.2 Údaje o stavebníkovi

Česká republika - Úřad vlády České republiky,  
nábřeží Eduarda Beneše 128/4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana

IČO: 00006599

Zastupuje: Mgr. Ing. Filip Minář, ředitel Odboru technicko-hospodářského,  
Na základě vnitřního předpisu

### D.1.1a-1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### a) Atelier pozemního stavitelství s.r.o.

Thákurova 3/676, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČO: 04640403

DIČ: CZ04640403

Zastupuje: Ing. Pavel šlechta – jednatel společnosti

b) Hlavní projektant: Ing. Pavel Šlechta č.a.- 0003372 ČKAIT aut.inženýr.  
pozem.staveb

GSM 728741585

c) Stavební řešení: Ing.arch. David Skála

Ing. Pavel Šlechta č.a.- 0003372 ČKAIT

## D.1.1a-2 ÚČEL OBJEKTU

### D.1.1a-2.1 Stávající stav

Úpravy stávajících sociálních prostor v 1.NP, v jihozápadním křídle nezasahují do provozního uspořádání budovy, nenarušují okolní provoz, nezasahují do fasády budovy. Jedná se pouze o interiérové úpravy ve stávajících sociálních prostorech a o související úpravy v kotelně a dílně údržby v 1.PP.

Stávající WC ženy a muži, invalidní kabina, jsou provozně řešeny s oddělenými vstupy. Z hlavní chodby je přístup do WC mužů a do kabiny pro invalidy, přes kterou je přístup do úklidové komory. Z boční chodby je vstup do WC ženy, kde je zároveň situována samostatně sprcha včetně WC a umyvadla pro sousedící ordinaci lékaře.

WC muži – předsíň s umyvadly, pisoáry s dvěma kabinami v druhé samostatné místnosti s oknem.

WC ženy jsou přístupné přes malou předsíňku, 3 kabiny a dvě umyvadla v nice jsou umístěny v místnosti s oknem.

Poslední úpravy proběhly podle použitých materiálů a vybavení cca před 20-ti lety. Světlá výška prostor je 4,05 až 4,75 m, na pánských záchodech je cihelná klenba. Polopříčky mezi kabinkami vysoké 2,26 m jsou tvořeny z plných pálených cihel. Původní zachovalé prvky – jedná se o masivní kazetové dveře s profilovanými obložkami a jednodušší patkou obložek. Dveře z předsíně do místnosti s kabinami (WC muži) jsou opět masivní, kazetové, ze dvou třetin prosklené s jednoduchým nadsvětlíkem. Některá dveřní křídla jsou do šikma podříznutá, s prahy, patky obložek jsou degradovány v kontaktu s podlahou, nátěry dožilé – stav odpovídá době užívání a občasně údržbě. Dveřní křídla jsou vystrojena novodobými klikami různých druhů. Dveře do kabin jsou v dřevěných trámkových zárubních, hladkých, dveřní křídla hladká, pod nátěr. Stávající špaletová okna budou vyměněna = součást rekonstrukce vnějšího pláště. Bude nutná časová koordinace, aby nedošlo k znehodnocení prací v interiéru, nebo naopak nebyla poškozena nová okna.

Sanitární vybavení – jsou instalovány WC mísy se spodním odpadem, s nádržkou posazenou na zadním okraji mísy, jednoduchá umyvadla půlkruhového tvaru se stojánkovou baterií, pisoáry typu Golem. Teplá voda je zajišťována elektrickým boilerem, umístěným v místnosti 81b. Veškeré sanitární prvky jsou v současnosti funkční. Odpadní svislé potrubí od WC mís a umyvadel prochází podlahou kde je pod stropem 1.PP ležatými rozvody na závěsech vedeno ke stávajícím svislým svodům. Svislé odpadní potrubí od pisoárů v místnosti 64 je zaneseno a nedostatečné dimenze.

Všechny prostory jsou vydlážděny a obloženy shodným světle béžovým obkladem s mramorovým vzorem shodného formátu 200x200 mm.

Vytápění je zajištěno z centrální otopné soustavy – litinové radiátory pod okny, v invalidní kabině elektrický přímotop.

Osvětlovací tělesa jsou různých druhů – zářivkové, žárovkové, na závěsech s mléčnou koulí, žárovkové nástěnné. U každého umyvadla je instalováno lepené

zrcadlo v obkladu, dávkovač mýdla a držák na ručníky s košem – nerez. Nerezové vybavení prostor bude demontováno a předáno Objednateli.

Všechny rozvody vody jsou zapuštěny do stěn, nové trubní rozvody budou vedeny v původních drážkách po odstranění původních rozvodů, nebo v nových drážkách, vytvořených frézováním či řezáním diamantovou technikou – podmínka MHMP OPP! V 1.PP je v místnosti 64 viditelný přívod teplé a studené vody, nicméně není jasná návaznost.

### **D.1.1a-2.1 Bourací práce**

Bourací práce v prostoru stávajícího sociálního zázemí v 1.NP, v jihozápadním křídle, budou prováděny šetrně, především hlučné práce budou prováděny mimo pracovní dobu Úřadu vlády, v koordinaci s technickým odborem úřadu. Dále budou probíhat méně rozsáhlé bourací práce v 1.PP v kotelně a zámečnické dílně. Budou demontovány ležaté rozvody pod stropem, vybouráno svislé odpadní potrubí z úrovně 1.NP do úrovně ležatých rozvodů pod podlahou 1.PP – k tomu bude vybourána v podlaze dílny šachtička pro vysazení odbočky a odpojení svislého odpadního potrubí.

Budou vybourány vyznačené vnitřní příčky/polopříčky, odsekány stávající obklady stěn až na cihelné zdivo, včetně očištění ocelovým kartáčem a proškrábání spár do hl. 20 mm. Pod novými obklady, nebo sokly bude omítka odstraněna stejným postupem. V místnosti 82a bude vybourán stávající zděný sprchový kout včetně vaničky až na hrubou podlahu. Mezi místnostmi 80a a 81b bude probourán nový otvor v příčce, otvor bude podchycen válcovaným nosníkem IPE 80, spodní pásnice ve výšce 2250 mm nad podlahou, nosník bude zaplentován + keramické pletivo. Následně proběhne vybourání dveřního otvoru. Budou vybourány stávající dveře mezi m.č. 81b a 81a. Pro osazení geberitů zapuštěním do zdi bude vyřezána nika o rozměrech 650x1200x100 mm diamantovou technikou a ručně dobourána, následně před osazením geberitové sestavy zednický začistěna.

Plnoplošně budou odstraněny veškeré vrstvy maleb a přemaleb.

V místnostech budou vybourány stávající podlahová souvrství až na stávající ž.b stropní desku - dlažba / podklad původní teraco - předpoklad. Celkově bude vybouráno 60 mm konstrukcí pod aktuální niveletu podlahy, v míst. č. 82. a 82a bude vybouráno 80 mm. Dále budou provedeny jádrové vrty průměru 150 mm diamantovou technikou do podlahové ž.b. desky pro navrhované odpadní potrubí od nových pozic WC mís. Již dále nevyužitelné otvory v ž.b. stropní desce budou zaslepeny pomocí navázání výztuže a zalití betonem C16/20. Bude napojeno odpadní potrubí a rozvody vody z místností 80b do místnosti 82a buď původní trasou po odstraněných rozvodech, nebo novými trasami vytvořenými jádrovým vrtem diamantovou technikou.

Během bouracích prací budou mechanicky – např. zadeskováním, nebo PE folií s výztužnou sklotkaninou ochráněna okna, zvl. v případě, že budou osazena již okna nová.

Stávající zařizovací sanitární prvky budou demontovány a v případě vhodnosti uloženy pro další použití – podle pokynů Objednatele. Budou demontovány veškeré

mísy WC, pisoáry a umyvadla. Budou demontovány další doplňkové prvky vybavení. V místnosti 82a budou demontovány prosklené dveře do sprchového koutu a baterie sprchového koutu – dle pokynů Objednatele, případně uloženy k dalšímu použití. V místnosti 81a budou demontována veškerá madla pro invalidy, umyvadlo a další vybavení, el. přímotop a mísa WC. Stávající geberit bude ponechán na místě včetně ovládání a ochráněn proti poškození dalšími stavebními pracemi. Bude nadále sloužit svému účelu.

Budou vybourány veškeré novodobé dveřní výplně s dřevěnými rámy zárubní. Historická kazetová dveřní křídla budou vysazeny a odvezeny do dílny mimo staveniště k pečlivé repasi. Obložkové profilované zárubně dveří budou ponechány na místě, zbaveny stávajících nátěrů, očištěny, přebroušeny a truhlářsky repasovány na místě. Dále budou demontovány veškeré osvětlovací prvky a veškeré vnitřní rozvody elektřiny, včetně přístrojových krabic. Budou demontovány veškeré rozvody vody a přípojovacího odpadního potrubí.

Stávající litinové radiátory budou demontovány a uloženy k dalšímu využití v jiných částech budovy – např. při lokálních opravách topného systému atp.. Stoupací potrubí UT, předsazené před stěnou bude vypuštěno a vyřezáno 30-40 mm pod stropem a cca 30 mm pod niveletou podlahy. Do zdi bude vyfrézována nika o šířce 180 mm a hloubce 100 mm po celé výšce místnosti – určena pro uložení překládaného stoupacího UT potrubí.

### **D.1.1a-2.2 Navrhované funkční řešení**

Stavební úpravy spočívají v odstranění již morálně dožilého interiéru - dlažeb obkladů, sanitárních dílů a vybavení, osvětlovacích těles a novodobých dveří do kabin WC. Podlahy jsou navrhovány z litého teraca v různém geometrickém a barevném provedení (pás mramorových kostiček oddělujících bordury), především ale navazují na stávající nášlapné povrchy ve společných prostorech objektu – v chodbách. Dále jsou navrhovány výměny zařizovacích sanitárních předmětů. Jsou navrženy WC mísy, tzv. rim free, s jednostranným proudem, mírným překonzolováním okraje mísy a s vhazováním dezinfekčních tablet přes tlačítko splachovače do geberitové nádržky. Dále jsou navrženy bezdotykové směšovací stojánkové baterie. Navržena je dispoziční záměna stávajícího WC mužů a žen a to z důvodu výhodnějšího dispozičního uspořádání pro ženy, kterých je v podlaží více než mužů. Historické kazetové, obložkové dveře budou zachovány a náročně repasovány, prosklený nadsvětlík snížen a doplněn o další křídlo (špaletový nadsvětlík) pro možnost osazení odtahové mřížky směrem do místnosti 80b. Viditelná svislá vedení UT budou zapuštěna do stěn a litinové žebrové radiátory budou nahrazeny novými, typu plan. Světlá výška místností bude v některých případech snížena podhledy SDK, v budoucím WC muži bude realizována falešná klenba SDK. Původní cihelná klenba v budoucím WC žen bude zachována.

WC kabina pro invalidy a místnost pro úklid zůstane zachována v původní poloze. Do úklidové místnosti bude ale přesunut vstup z předsíně WC žen, m.č.80a.



Větrání okny je doplněno o odtahové ventilátory – mřížky umístěny jak ve svislé poloze, tak talířové ventily zapuštěny v podhledech SDK vodorovně. Přístup k ventilátoru nad podhledem – budou osazena revizní dvířka v podhledu SDK.

Teplá voda bude připravována v el. bojleru, umístěném v úklidové komoře. Při realizaci nových rozvodů bude v maximální míře využito stávajících tras – nik ve zdivu, v případě vytváření nových tras bude do stávajícího zdiva zasahováno pouze frézováním a prostupy budou vrtány. Bude osazen nový boiler, nové rozvody vody, nové připojovací odpadní potrubí - viz část D.1.4 ZTI. Budou provedeny nové rozvody elektřiny - viz. část D.1.4 EL. Budou provedeny rozvody vzduchotechniky a osazena vzduchotechnická zařízení - viz D.1.4 VZT.

Do vysekaných nik ve stěnách bude přeloženo nové stoupací a připojovací potrubí UT, ocelové trubky budou navařeny na stávající rozvody pod stropem a u podlahy.

#### **D.1.1a-2.2.1 ZEDNICKÉ PRÁCE**

V prostorách budou nově vyžděny příčky z pórobetonového zdiva tloušťky 75 nebo 150 mm a 200 mm (v případě příček sahajících až ke stropu) na systémovou maltu. Příčky budou založeny na vyrovnané hrubé podlaze (betonová mazanina v pásu pod příčkami) zbavené veškerých nečistot a nesoudržných částí. Příčky WC kabin, dosahující výšky 2380 mm nad novou podlahu budou zakončeny věncem vyztuženým 2xR6, výztuž bude pomocí vrtů a chemické malty zavázána do stávajícího okolního nosného zdiva.

Niky po nových instalačních rozvodech – el., voda, kanalizace, budou zednický zaplentovány, jemný štuk viditelných ploch bude dotažen ke stávajícím vrstvám štuky – nikdy nebude přetahován přes stávající malby a stávající štuk, vždy začištěn do původní roviny. Navrženo je následně celoplošné přeštukování.

Nově osazená trubní vedení – voda, UT, budou izolována trubkovým polyuretanovým izolantem min. tl. 12 mm a zednický zaplentovány. Budou osazeny nové konzoly pro nová otopná tělesa K3 (dle pokynů výrobce) a dopojena na otopnou soustavu.

Pro osazení upraveného nadsvětlíku bude nika pomocí cihelného překladu 14,5 délky 1500 mm výškově rozdělena.

Nad nový dveřní otvor ve stávající příčce bude osazen válcovaný nosník IPE80, dl. 1100 mm – podchytávka.

Otvor po vybouraných dveřích mezi 81a a 81b bude zazděn z cihel plných na MVC.

#### **Technické pokyny**

- dodavatel si musí s projektantem vyjasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením a podáním nabídky projednat s projektantem



- konstrukce musí být vyprojektovány a vyrobeny podle směrnic výrobce systému, včetně požadavku na dilatační celky a jejich systémové řešení
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen před zahájením stavebních a montážních prací provést kontrolu rozměrů na stavbě
- veškeré zděné konstrukce budou realizovány v toleranci směrové, výškové a plošné dle příslušných norem
- budou používány převážně vápenné zdící a omítkové směsi s minimálním přídatkem bílého cementu
- omítky budou štukové, ruční zpracování (na zdivo YTONG provedená základní vrstva lepidla s výztužnou tkaninou)

### D.1.1a-2.2.2 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

Jedná se převážně o prvky kování dveří a okna nadsvětlíku a pomocné konstrukce.

Kličky a štítky jsou navrženy zdobné z lité leštěné mosazi, jako tvarové repliky používané na mnoha místech v objektu. Viz. projektová dokumentace.

Kličky jednoduché (K2) budou vyrobeny z lité mosazi, leštěné.

#### **KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE SOUČÁSTÍ KOMPLETIZOVANÉ DODÁVKY DVEŘÍ – POZOR - NUTNÁ KOORDINACE S TABULKOU OTVOROVÝCH VÝPLNÍ!**

Dále se jedná o pomocné kotvicí konstrukce a ukončovací lišty obkladů, radiátory a jejich vystrojení, revizní dvířka, stoupací a přípojovací potrubí UT atp.

### Technické pokyny

- dodavatel si musí s projektantem vyjasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením a podáním nabídky projednat s projektantem
- konstrukce musí být vyprojektovány a vyrobeny podle směrnic výrobce systému, nebo dle schválené dílenské dokumentace
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
- montáž zámečnických konstrukcí bude provedena tak, aby bylo možno podchytit pohyby a deformace stavebních konstrukcí, a přitom nedocházelo k poškození od těchto pohybů a deformací
- před započítím instalace zámečnických prvků musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby byla zabezpečena jejich montáž a následná funkčnost
- napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu

- před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech zámečnických konstrukcí a konstrukcí a prvků dotčených zámečnickými pracemi
- veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice
- dodavatel předloží ke schválení Objednateli a projektantovi veškeré atypické prvky ve vzorcích – kliky, štítky, klíčky. Po schválení vzorků je možné dodávku uskutečnit, tzn. předloží vzorky v dostatečném časovém předstihu, aby nebyl ohrožen termín dokončení díla.
- Objednatel a projektant si vyhrazují právo po předložení vzorků na změny, v případě že nebude naplněno očekávání dle PD, nebo budou estetické pochybnosti, nebo jiné, zatím nespecifikované důvody

### D.1.1a-2.2.3 NÁŠLAPNÉ VRSTVY

#### **Teraco lité**

Plnoplošně bude provedena teracová litá podlaha včetně teracového soklu. Na stávající odhalenou ž.b. stropní desku (předpoklad : odbouráno 60 až 80 mm souvrství stávající podlahy) bude realizována nová vyrovnávací vrstva a na ní aplikováno dle technologického předpisu dodavatele a podle návrhu PD lité teraco - viz D.1.1b – 13 VÝKRES PODLAHY. Podlahy budou provedeny ve světle šedém odstínu, s tmavou bordurou, oddělenou páskem bílých mramorových kostiček. Teracový sokl výšky 150 mm s pozlábkem o poloměru 20 mm bude zapuštěn do líce omítky a bude proveden v místech, kde na podlahu nenavazuje keramický obklad stěn. Sokl v barvě bordury. Napojení nové lité teracové podlahy na stávající v chodbě bude provedeno vždy pod dveřním křídlem – původní teraco bude zaříznuto diamantovým kotoučem a dolito do roviny. Prahy se nebudou realizovat. Teracový sokl v místě budoucích obložek bude vynechán, nebo dodatečně šetrně vyříznut před montáží dveří. Veškeré teraco povrchy budou před předáním k užívání nataženy voskovou penetrací. Dodavatel předá pokyny k údržbě teraca.

#### **Keramická dlažba**

Sprchový kout bude proveden z keramické mozaiky BM 850, 30,5x42,5 šedá/bílá. Spárovací hmota flexibilní, světle šedá. Pod mozaiku bude provedena hydroizolační stěrka včetně systémového vytažení plnoplošně pod obklad stěn sprchového koutu. Pro napojení hydroizolační stěrky na odtokový nerezový kanálek bude použito těsnících pásek – podle schématu výrobce. Dlažba bude provedena ve sklonu 2% ke žlábků od lomové hrany s teracem. Spára mezi mozaikou a teracem bude zatmelena TPT – pod rámem sprchových dveří.

#### **Technické pokyny**

- dodavatel si musí s projektantem dojasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením a podáním nabídky

- dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením a podáním nabídky projednat s projektantem
- celková kvalita nášlapných vrstev - rovinatost, rovnoměrnost, spárování atd. se řídí příslušnými normami a prováděcími předpisy
- pokládka teraco podlahy včetně soklů, úprava podkladních vrstev, rovinatost a finální provedení včetně navázání na stávající povrchy se řídí příslušnými normami a technologickým předpisem dodavatele, vizuálně musí být rovná, rovnoměrné zrnitosti, bez poruch - prasklin
- veškeré práce spojené s provedením teraco podlahy provede odborná firma s dostatečnými zkušenostmi v oboru provádění litých teracových podlah, práci s teracem je třeba chápat jako vysoce odborný řemeslný výkon
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě.
- barevnost použitých materiálů bude odsouhlasena Objednatelem a projektantem
- konečný povrch nášlapných vrstev by měl být lehce omyvatelný, rovný, hladký, kompaktní s konstantní strukturou a barevností, beze spár a bez prasklin.
- napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům ČSN, zejména jde o pohyb spár.
- před zahájením pokládky podlah musí dodavatel stavebních prací provést vyčištění všech konstrukcí a prvků dotčených zednickými a montážními pracemi tak, aby lité teraco bylo po vybroušení již připraveno pouze k finální úpravě
- veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice
- Objednatel a projektant si vyhrazují právo po předložení vzorků na změny, v případě že nebude naplněno očekávání dle PD, nebo budou estetické pochybnosti, nebo jiné, zatím nespecifikované důvody

#### D.1.1a-2.2.4 OBKLADY

Obklady keramické, velkoformátové 800 X 400 X 9 mm, obdélníkové, na stříh, vodorovné členění, odstín moka, vzhled imitace stěrky, kalibrované, se zaručenou rovinatostí. Spárovací hmota antracitová, šířka spáry max. 2,5 mm. Nad umyvadla v předsíních budou osazeny zrcadla vlepením do líce obkladu. Zakončení obkladů bude řešeno nerezovou ukončovací lištou, stejně tak veškeré vnější rohy obdélníkovou ukončovací nerezovou lištou. V patě obkladů, nasedajících na teracovou podlahu, bude spára vyplněna trvale pružným tmelem v barvě spárovací hmoty.

## Technické pokyny

- dodavatel si musí s projektantem dojasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením a podáním nabídky projednat s projektantem
- celková kvalita obkladů - rovinatost, rovnoměrnost, spárování atd. se řídí příslušnými normami a prováděcími předpisy – OBKLADAČKY KALIBROVANÉ, SE ZARUČENOU ROVINATOSTÍ.
- Obkladačské práce, úprava podkladních vrstev, rovinatost a finální provedení včetně navázání na stávající povrchy se řídí příslušnými normami a technologickým předpisem dodavatele, vizuálně musí být plocha obkladů rovná, bez odskoků, hrany přímé, souvislé, navazování ukončovacích liš v místech pohledově neexponovaných, nejlépe lišty v přímých liniích bez spojů.
- Spáry pravidelné, předepsané šíře, rovnoměrně vyplněné spárovací hmotou, bez bublin, bez prohlubní
- veškeré práce spojené s provedením obkladů provede odborná firma s dostatečnými zkušenostmi v oboru, práci je třeba chápat jako vysoce odborný řemeslný výkon
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě.
- Druh a barevnost všech použitých materiálů pro obkladačské práce bude odsouhlasena Objednatelem a projektantem, fyzické vzorky budou předloženy v dostatečném časovém předstihu k odsouhlasení tak, aby neovlivnily termín dokončení prací
- napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům ČSN, zejména jde o pohyb spár
- Objednatel a projektant si vyhrazují právo po předložení vzorků na změny, v případě že nebude naplněno očekávání dle PD, nebo budou estetické pochybnosti, nebo jiné, zatím nespecifikované důvody

### D.1.1a-2.2.5 OTVOROVÉ VÝPLNĚ – DVEŘE, NADSVĚTLÍK

Bude vyjmut nadsvětlík nade dveřmi mezi místnostmi 80a / 80b a upraven dle PD. Po stavebních úpravách otvoru bude nad nadsvětlík z místnosti 80b instalována mřížka VZT. Jednoduché prosklení nadsvětlíku bude doplněno o otvíravé křídlo, lícující s obložkou – vznikne „špaletový“ nadsvětlík, snížený oproti původnímu rozměru. Prosklení – dveře i nadsvětlík – mléčné sklo. Do meziprostoru bude vložen LED pásek

Stávající kazetové dveře s obložkami budou repasovány, opatřeny novým olejosyntetickým nátěrem v odstínu slonová kost – lesk, budou osazeny nové

replikové kazetové dveře s dvoutřetinovým mléčným prosklením mezi předsíní a WC muži, stávající a replikové historické dveře budou osazeny litými mosaznými klikami s děleným štítkem – obdoba klik v objektu. Budou vybaveny zámkem a vložkami FAB.

Do jednotlivých kójí WC budou osazeny jednodušší kazetové dveře (rámová konstrukce křídla s hladkou výplní) do obložkové zárubně, s jednodušším litým kováním, opět s děleným štítkem se zámkem v provedení pro WC kabiny – zajišťovací klička s možností venkovního vyproštění.

## Technické pokyny

- dodavatel zkontroluje, že navrhovaná velikost a hmotnost křídel vyhovuje pro navrženou soustavu
- dodavatel si musí s projektantem dojasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením a podáním nabídky projednat s projektantem
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
- dimenze skel jsou uvedeny v projektu orientačně
- dodavatel zajistí, že průhyb příčlích a sloupků nepřekročí hodnoty požadované dodavatelem skla a ČSN
- těsnící konstrukce musí splňovat požadavky na namáhání pro konstrukce oken a umožňovat výměnu
- montáž konstrukcí bude provedena tak, aby bylo možno podchytit pohyby a deformace stavebních konstrukcí, a přitom nedocházelo k zatížení konstrukce od těchto pohybů a deformací
- pro dotěsnění dílců a konstrukcí budou použity trvale pružné tmely a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím
- při těsnění oken a dalších konstrukcí ke stavebnímu objektu se dodavatel musí řídit ČSN
- dodavatel před zahájením prací na repasi předloží podrobný technologický postup k odsouhlasení Objednateli a projektantovi, včetně vzorku finální povrchové úpravy
- před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech dotčených konstrukcí a prvků, vč. zasklení
- veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice
- Objednatel a projektant si vyhrazují právo po předložení technologického postupu a vzorků na změny, v případě že nebude naplněno očekávání dle PD, nebo budou estetické pochybnosti, nebo jiné, zatím nespecifikované důvody

## D.1.1a-2.2.6 VNITŘNÍ OMÍTKY, SDK KONSTRUKCE

### Omítky

V místech po vybouraných obkladech a v plochách budoucích obkladů bude aplikován křížový podhoz a vápenná jádrová omítka s přidáním minimálního obsahu bílého cementu. Tloušťka doplňované omítky v plochách po původních obkladech bude přizpůsobena dle stávajících vrstev pro dosažení normové rovinatosti povrchu omítek. Dále budou již všechny budoucí omítkové plochy (nové i původní) celoplošně přeštukovány jemným štukem po aplikaci penetračního kotvícího nátěru. Pro dosažení očekávané rovinatosti bude povrch omítek před aplikací štukem dle potřeby zbroušen.

Omítky na příčkách z pórobetonového zdiva budou provedeny jako štukové, podkladní vrstva lepidlo + výztužná síťovina přebroušená před aplikací štukem.

### Podhledy SDK

Budou instalovány podhledy SDK na přímých závěsech v místnostech 80a, 81a, 81b, 82. V místnosti 82a bude provedena falešná SDK klenba na roštu Knauf z ohybatelných desek Knauf 6,5. Dále bude naistalována předstěna do místnosti 80b pro vedení odpadu a pro osazení geberitu – výška cca 1200 mm. Předstěna bude provedena dle technického předpisu Knauf a opláštěná SDK deskami. Budou použity desky voděodolné – green ve všech případech.

### Technické pokyny

- dodavatel si musí s projektantem dojasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením a podáním nabídky projednat s projektantem
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
- před počátkem omítání musí dodavatel přezkoumat vhodnost podkladu pro dané materiály a způsob zpracování a v případě nedostatků je včas a před omítáním odstranit.
- zkouška omítaných ploch bude provedena pohledem
- dodavatel má povinnost písemně sdělit své obavy odběrateli ohledně realizace omítacích prací s poukazem na očekávané nedostatky, které mohou vzniknout nekvalitním podkladem a předložit alternativní řešení k nápravě
- střídání různých materiálů v podkladu omítky a také nevyplněné spáry budou brány jako problematické podklady omítky, tzn. je třeba do omítek osadit armovací tkaninu.
- Kovové díly podléhající korozi (např. hřebíky, upevňovací dráty aj.) musí být odstraněny, aby nezasahovaly do vrstvy omítky.



- O zkoušce podkladu na staveništi bude veden zkušební protokol.
- Při provádění omítek bude dodržen technologický postup, technické a prováděcí pokyny výrobce omítek. Budou dodrženy veškeré platné ČSN.
- Hotová omítka musí splňovat specifické vlastnosti produktu a požadavky dle norem.
- Omítka musí být pevně spojena se svým podkladem.
- Hotové (tj. dostatečně suché) povrchy omítek musí vykazovat žádaný charakter a rovnoměrný vzhled, který odpovídá odborné řemeslné práci.
- Před prováděním omítek bude detailně projednán očekávaný konečný vzhled s odběratelem za účasti projektanta
- Nepravidelnosti povrchové struktury a v rovinatosti nesmí být při normálním světle viditelné. Vyžadované rozměrové tolerance dle normy nesmějí být překročeny na všech plochách bez ohledu na otvory, vestavěné díly apod.
- Bubliny v hotové ploše omítky jsou nepřípustné.
- Hrany musí probíhat přímočaře a nesmí být odskočené, nebo křivé.
- Veškeré spáry SDK konstrukcí budou zatmeleny sádkokartonářským tmelem a zbroušeny do roviny
- Konstrukce SDK budou prováděny systémově, dle technologického předpisu dodavatele, respektive výrobce
- Při provádění klenby z SDK bude důsledně dodržen technologický předpis výrobce, případně další doplňující informace

#### D.1.1a-2.2.7 MALBY, NÁTĚRY

Veškeré povrchy stěn, stropů, kleneb a podhledů budou opatřeny finálním nátěrem interiérovou malbou na bázi vápna a obsahem kaseinu (podmínka MHMP OPP - např. Tecnocalce). Nátěr bude nanesen v jedné penetrační vrstvě a dvou finálních vrstvách. Nátěr nebude nanášen na jakékoli prvky vnitřního vybavení a stavební díly – obložení, teraco sokly, otvorové výplně atp.

Veškeré prostupy potrubí otopné soustavy zdívkou budou opatřeny izolací, v úrovni omítky začistišeny a přemalovány. Pro napojení otvorových výplní bude použit pružný akrylový tmel, přetíratelný.

Nátěrový systém je uveden v tabulkách otvorových výplní. Bude použita olejosyntetická barva, lesk, odstín slonová kost, např. v kvalitě nátěrových hmot Tikurila.

Bude použita barva na dřevěné konstrukce, také barva na ocelové konstrukce – panty, ocelové potrubí UT atp.

#### Technické pokyny

- dodavatel si musí s projektantem dojasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením a podáním nabídky projednat s projektantem
- nátěrové hmoty musí být aplikovány podle směrnic výrobce systému

- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením a podáním nabídky
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě.
- povrch podkladu (omítka nebo stěrka) musí být rovný, zbavený nečistot, nerovností a prachu, s konstantní nasákavostí. V případě větších nerovností je třeba povrchy přebrousit.
- barevnost materiálu – bílá malba, v případě nátěrů – slonová kost.
- konečný povrch materiálu by měl být rovný, hladký, kompaktní s konstantní strukturou a barevností, beze spár, trhlin.
- U nátěrů je nepřípustná „pomerančová kůra“
- Před započítáním prací nutno ochránit ostatní konstrukce před znečištěním nátěrovými systémy
- před započítáním maleb musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby bylo zabezpečeno jejich provádění a následná funkčnost bez zbytečných oprav
- napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům ČSN.
- před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech konstrukcí a prvků dotčených prováděním maleb a nátěrů.
- veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice
- nátěry budou prováděny ručně – štětcem
- dodavatel před zahájením prací předvede finální vzorky maleb a nátěrů, typ nátěrových hmot k odsouhlasení Objednateli a projektantovi
- Objednatel a projektant si vyhrazují právo po předložení technologického postupu a vzorků na změny, v případě že nebude naplněno očekávání dle PD, nebo budou estetické pochybnosti, nebo jiné, zatím nespecifikované důvody

### **D.1.1a-3 OBECNÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, POUŽITÉ NORMY**

Řešení respektuje Nařízení č.10/2016 Sb. hl.m. Prahy, Obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy) Vyhl. č. 268/2011 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, Vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Dále je navrhované řešení podmíněno zejména dodržováním následujících předpisů:

- Nařízení vlády č.272/2011 Sb. - o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, (prováděcí předpis k zákonu č.258/2000 Sb.)
- Zákon č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví v platném znění
- Nařízení vlády č.361/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ( prováděcí předpis k zákonu č.309/2007 Sb a 262/2006 Sb.)



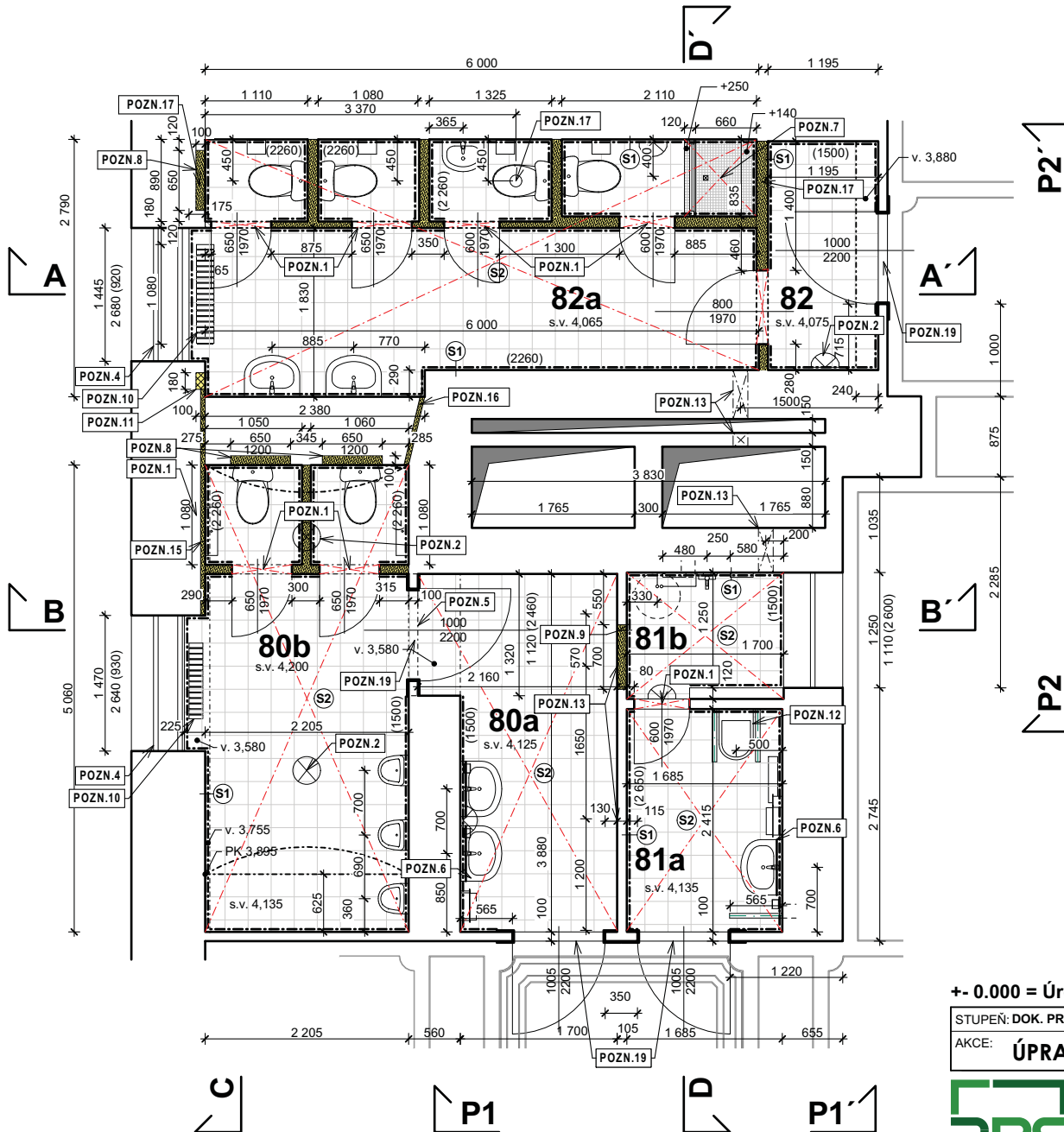
- Vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 601/2006 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, s důrazem na práce ve výškách.
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích včetně všech Příloh
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 332000-4-41 až 56 a ČSN EN 61 140.

---

**Pokud projektová dokumentace obsahuje odkaz na konkrétní výrobek, materiál či výrobce, jedná se pouze o doporučení standardu, zhotovitel není konkrétním údajem vázán a může výrobek, materiál nebo výrobce nahradit jiným stejně nebo lepší kvality. Pokud bude použit uvedený standard, není třeba další posuzování, pokud zhotovitel navrhne jiný výrobek, materiál nebo výrobce, vyhrazuje si projektant právo posoudit shodu s projektovanými parametry a návrh schválit.**

# PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE

M 1:50



## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU		BOURANÉ PŘÍČKY
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU CP		VYBOURÁNÍ SOUVRSTVÍ PODLAH DO HLoubKY 80mm

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	POZN.
80a	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	7,30 m <sup>2</sup>	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA, OBK. (S1)	S.V. 4,125
80b	WC MUŽI	11,30 m <sup>2</sup>	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA, OBK. (S1) (S3)	S.V. 4,200
81a	WC HANDICAPOVANÍ	4,10 m <sup>2</sup>	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA, OBK. (S1)	S.V. 4,135
81b	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40 m <sup>2</sup>	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA, OBK. (S1)	S.V. 4,135
82	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	3,00 m <sup>2</sup>	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA, OBK. (S1)	S.V. 4,750
82a	WC ŽENY	15,40 m <sup>2</sup>	DLAŽBA (S2)	VÝMALBA, OBK. (S1)	S.V. 4,065
<b>CELKEM</b>		<b>43,50 m<sup>2</sup></b>			

## POZNÁMKY

- POZN.1** VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VČETNĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA  
**POZN.2** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, (ODSTRANIT PŘÍVOD EL PROUDU)  
**POZN.3** ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH TZB PRVKŮ  
**POZN.4** VÝMĚNA OKEN VČETNĚ OKENNÍCH PARAPETŮ PROBĚHNE V RÁMCI OPRAVY FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - NUTNÁ KOORDINACE  
**POZN.5** NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI BUDE VYJMUT A UPRAVEN A OSAZEN MLČNÝM SKLEM. VIZ D.1.1c - 2  
**POZN.6** DEMONTÁŽ ZRCADEL, DRŽÁKŮ NA RUČNÍKY, DRŽÁKŮ NA MÝDLO  
**POZN.7** BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT  
**POZN.8** VYBOURÁNÍ NIKY PRO GEBERIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (CP) ŠxvXH 650x1200x100, OTVOR BUDE ZEDNICKY ZAČISTIT  
**POZN.9** DO PŘÍČKY BUDE ZASEKÁN PROFIL IPE80 DÉLKY 1100 PRO VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VYKLÍNOVÁNÍ, ZAZDĚNÍ, ZAPLENTOVÁNÍ  
**POZN.10** STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ŽEBROVÉ RADÁTORY BUDOU DEMONTOVÁNY, NEBUDOU VYUŽITÝ  
**POZN.11** BUDE ODBORNĚ ODSTRANĚNO SVISLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ UT (PO VYPUŠTĚNÍ OS) A UŘEZÁNO POD STROPEM A V NICE VYBOURANÉ DO ZDIVA, NIKA (180x100 od VÝŠKY 150mm KE STROPU)  
**POZN.12** STÁVAJÍCÍ ZÁCHOD PRO INVALIDY BUDE DEMONTOVÁN A BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÁ MADLA, ZACHOVÁN ZŮSTANE GEBERIT I SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM SPLACHOVÁNÍ A NEROZOVÝM KRYTEM  
**POZN.13** DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE VEDEN VRT DIMANTOVOU TECHNIKOU ; PRŮMĚRU 100 - 180 mm, VE VÝŠCE 3550mm NAD PODLAHOU PRO POTR. VZT  
**POZN.14** VYBOURÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE O DĚLOVCE 100mm POD ÚROVĚŇ PODLAHY A ŠÍŘI 100mm PRO ULOŽENÍ VODOVODU, DRÁŽKA BUDE VYŘEZÁNA  
**POZN.15** VYŘEZÁNÍ DRÁŽKY PRO VEDENÍ UT 60x60mm A NAVZJÍCÍ VRT DIMANTOVOU TECHNIKOU D 80mm NÁSLEDNĚ DOPOJENÍ DO NIKY PRO SVISLÉ POTRUBÍ  
**POZN.16** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO ZDI Z CP ŠÍŘE 740mm, PRO VEDENÍ ODPADU D100mm v.450mm A 2x PRO VEDENÍ VODOVODU D80mm  
**POZN.17** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO PODLAHY DN 150 SKRZ 100mm ŽELEZOBETONU TRÁMOVÉHO STROPU  
**POZN.18** DEMONTÁŽ REPRODUKTORŮ ROZHLASU, ULOŽENÍ KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI  
**POZN.19** STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÉ DVEŘE ZŮSTANOU VE SVĚ POLOZE A BUDOU BĚHEM BOURÁNÍ OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ  
**POZN.20** VEŠKERÉ NIKY, PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU PROVÁDĚNY ŘEZÁNÍM A VRTÁNÍM NIKOLI SEKÁNÍM ZDIVA

+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP



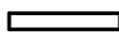

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018	ČÁST: <b>D.1.1b</b>
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6		Č. VÝKRESU		Č. PARÉ
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta		<b>D.1.1b-1</b>		
VYPRACOVAL: Ing. Arch David Skála		MĚŘITKO		
OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie		<b>1:50</b>		
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1				

PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE

# ŘEZ A - A' - BOURACÍ PRÁCE

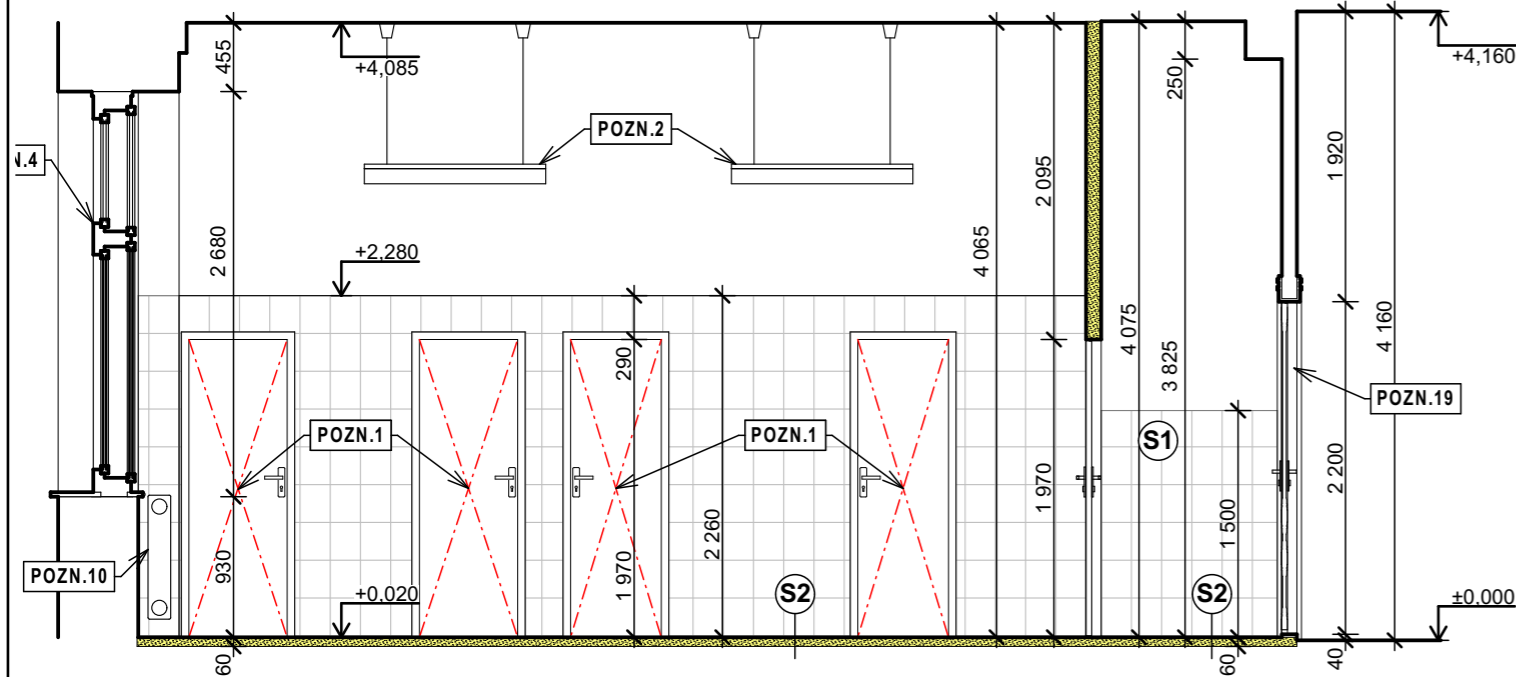
M 1:50

## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU		BOURANÉ PŘÍČKY
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU CP		VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VČETNĚ ZÁRUBNĚ

## POZNÁMKY

- POZN.1** VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VČETNĚ DVEŘNÍHO KRÍDLA  
**POZN.2** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, (ODSTRANIT PŘÍVOD EL PROUDU)  
**POZN.3** ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH TZB PRVKŮ  
**POZN.4** VÝMĚNA OKEN VČETNĚ OKENNÍCH PARAPETŮ PROBĚHNE V RÁMCI OPRAVY FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - NUTNÁ KOORDINACE  
**POZN.5** NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI BUDE VYJMUT A UPRAVEN A OSAZEN MLÉČNÝM SKLEM. VIZ D.1.1c - 2  
**POZN.6** DEMONTÁŽ ZRCADEL, DRŽÁKŮ NA RUČNÍKY, DRŽÁKŮ NA MÝDLO  
**POZN.7** BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT  
**POZN.8** VYBOURÁNÍ NIKY PRO GEBERIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (CP) ŠxVxH 650x1200x100, OTVOR BUDE ZEDNICKY ZAČÍSTIT  
**POZN.9** DO PŘÍČKY BUDE ZASEKÁN PROFIL IPE80 DÉLKY 1100 PRO VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VYKLÍNOVÁNÍ, ZAZDĚNÍ, ZAPLENTOVÁNÍ  
**POZN.10** STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ŽEBROVÉ RADÁTORY BUDOU DEMONTOVÁNY, NEBUDOU VYUŽITY  
**POZN.11** BUDE ODBORNĚ ODSTRANĚNO SVISLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ UT (PO VYPUŠTĚNÍ OS) A UŘEZÁNO POD STROPEM A V NICE VYBOURANÉ DO ZDIVA, NIKA (180x100 od VÝŠKY 150mm KE STROPU)  
**POZN.12** STÁVAJÍCÍ ZÁCHOD PRO INVALIDY BUDE DEMONTOVÁN A BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÁ MADLA, ZACHOVÁN ZŮSTANE GEBERIT I SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM SPLACHOVÁNÍ A NEROZOVÝM KRYTEM  
**POZN.13** DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE VEDEN VRT DIMANTOVOU TECHNIKOU ; PRŮMĚRU 100 - 180 mm, VE VÝŠCE 3550mm NAD PODLAHOU PRO POTR. VZT  
**POZN.14** VYBOURÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE O DHOUBCE 100mm POD ÚROVEŇ PODLAHY A ŠÍŘI 100mm PRO ULOŽENÍ VODOVODU, DRÁŽKA BUDE VYŘEZÁNA  
**POZN.15** VYŘEZÁNÍ DRÁŽKY PRO VEDENÍ UT 60x60mm A NAVZUJÍCÍ VRT DIAMANTOVOU TECHNIKOU D 80mm NÁSLEDNĚ DOPOJENÍ DO NIKY PRO SVISLÉ POTRUBÍ  
**POZN.16** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO ZDI Z CP ŠÍŘE 740mm, PRO VEDENÍ ODPADU D100mm v.450mm A 2x PRO VEDENÍ VODOVODU D80mm  
**POZN.17** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO PODLAHY DN 150 SKRZ 100mm ŽELEZOBETONU TRÁMOVÉHO STROPU  
**POZN.18** DEMONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU, ULOŽENÍ KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI  
**POZN.19** STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÉ DVEŘE ZŮSTANOU VE SVÉ POLOZE A BUDOU BĚHEM BOURÁNÍ OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ  
**POZN.20** VEŠKERÉ NIKY, PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU PROVÁDĚNY ŘEZÁNÍM A VRTÁNÍM NIKOLI SEKÁNÍM ZDIVA



+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			

ČÁST:	<b>D.1.1b</b>
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	



ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.1b-2</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:50</b>	

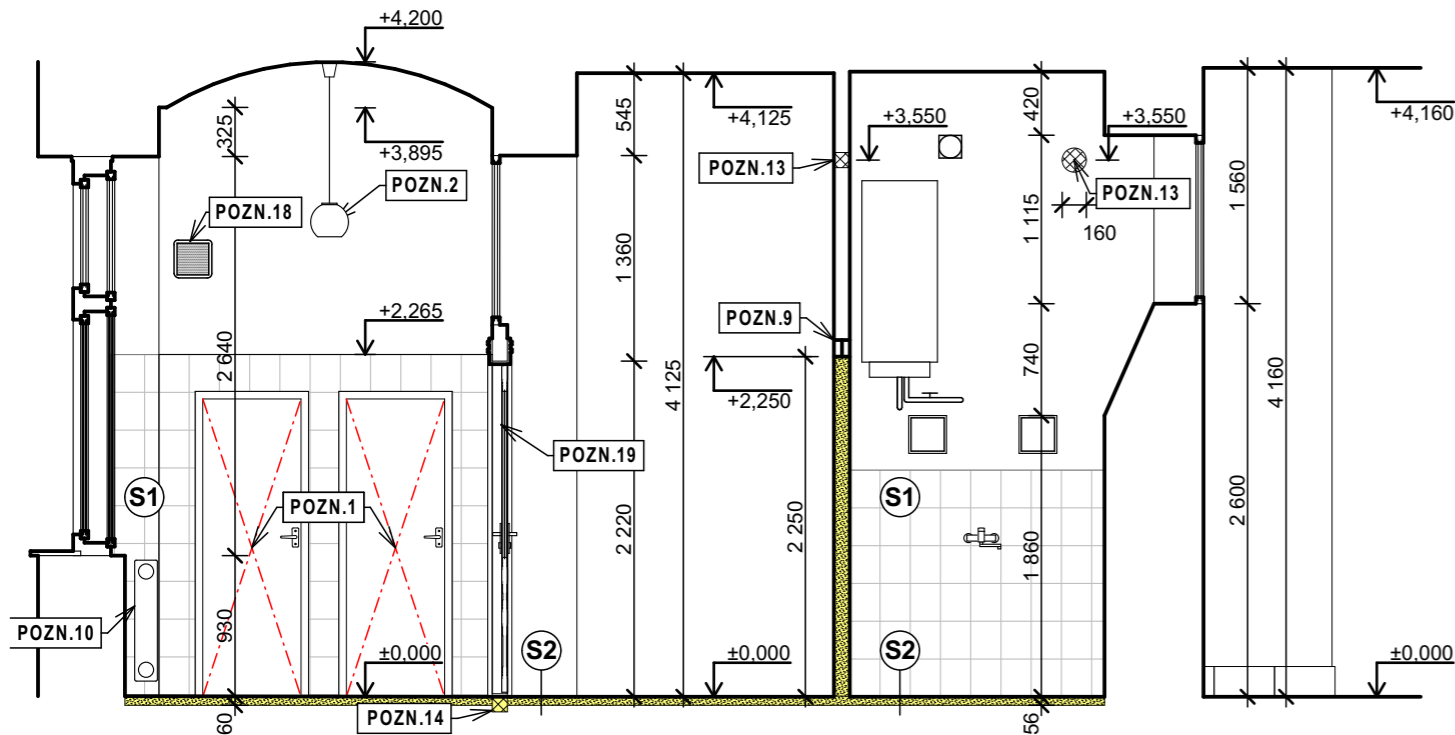
ŘEZ A - A' - BOURACÍ PRÁCE

# ŘEZ B - B' - BOURACÍ PRÁCE

M 1:50

## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU		BOURANÉ PŘÍČKY
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU CP		VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VČETNĚ ZÁRUBNĚ



## POZNÁMKY

- POZN.1** VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VČETNĚ DVEŘNÍHO KRÍDLA  
**POZN.2** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, (ODSTRANIT PŘÍVOD EL PROUDU)  
**POZN.3** ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH TZB PRVKŮ  
**POZN.4** VÝMĚNA OKEN VČETNĚ OKENNÍCH PARAPETŮ PROBĚHNE V RÁMCI OPRAVY FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - NUTNÁ KOORDINACE  
**POZN.5** NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI BUDE VYJMUT A UPRAVEN A OSAZEN MLÉČNÝM SKLEM. VIZ D.1.1c - 2  
**POZN.6** DEMONTÁŽ ZRCADEL, DRŽÁKŮ NA RUČNÍKY, DRŽÁKŮ NA MÝDLO  
**POZN.7** BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT  
**POZN.8** VYBOURÁNÍ NIKY PRO GEBERIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (CP) ŠxvxH 650x1200x100, OTVOR BUDE ZEDNICKY ZAČISTIT  
**POZN.9** DO PŘÍČKY BUDE ZASEKÁN PROFIL IPE80 DÉLKY 1100 PRO VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VYKLÍNOVÁNÍ, ZAČLENĚNÍ, ZAPLENTOVÁNÍ  
**POZN.10** STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ŽEBROVÉ RADÁTORY BUDOU DEMONTOVÁNY, NEBUDOU VYUŽITY  
**POZN.11** BUDE ODBORNĚ ODSTRANĚNO SVISLÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ UT (PO VYPUŠTĚNÍ OS) A UŘEZÁNO POD STROPEM A V NICE VYBOURANÉ DO ZDIVA, NIKA (180x100 od VÝŠKY 150mm KE STROPU)  
**POZN.12** STÁVAJÍCÍ ZÁCHOD PRO INVALIDY BUDE DEMONTOVÁN A BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÁ MADLA, ZACHOVÁN ZŮSTANE GEBERIT I SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM SPLACHOVÁNÍ A NEROZOVÝM KRYTEM  
**POZN.13** DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE VEDEN VRT DIMANTOVOU TECHNIKOU ; PRŮMĚRU 100 - 180 mm, VE VÝŠCE 3550mm NAD PODLAHOU PRO POTR. VZT  
**POZN.14** VYBOURÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE O DHOUBCE 100mm POD ÚROVEŇ PODLAHY A ŠÍŘI 100mm PRO ULOŽENÍ VODOVODU, DRÁŽKA BUDE VYŘEZÁNA  
**POZN.15** VYŘEZÁNÍ DRÁŽKY PRO VEDENÍ UT 60x60mm A NAVZUJÍCÍ VRT DIAMANTOVOU TECHNIKOU D 80mm NÁSLEDNĚ DOPOJENÍ DO NIKY PRO SVISLÉ POTRUBÍ  
**POZN.16** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO ZDI Z CP ŠÍŘE 740mm, PRO VEDENÍ ODPADU D100mm v.450mm A 2x PRO VEDENÍ VODOVODU D80mm  
**POZN.17** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO PODLAHY DN 150 SKRZ 100mm ŽELEZOBETONU TRÁMOVÉHO STROPU  
**POZN.18** DEMONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU, ULOŽENÍ KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI  
**POZN.19** STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÉ DVEŘE ZŮSTANOU VE SVÉ POLOZE A BUDOU BĚHEM BOURÁNÍ OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ  
**POZN.20** VEŠKERÉ NIKY, PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU PROVÁDĚNY ŘEZÁNÍM A VRTÁNÍM NIKOLI SEKÁNÍM ZDIVA

+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			

ČÁST:	<b>D.1.1b</b>
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	



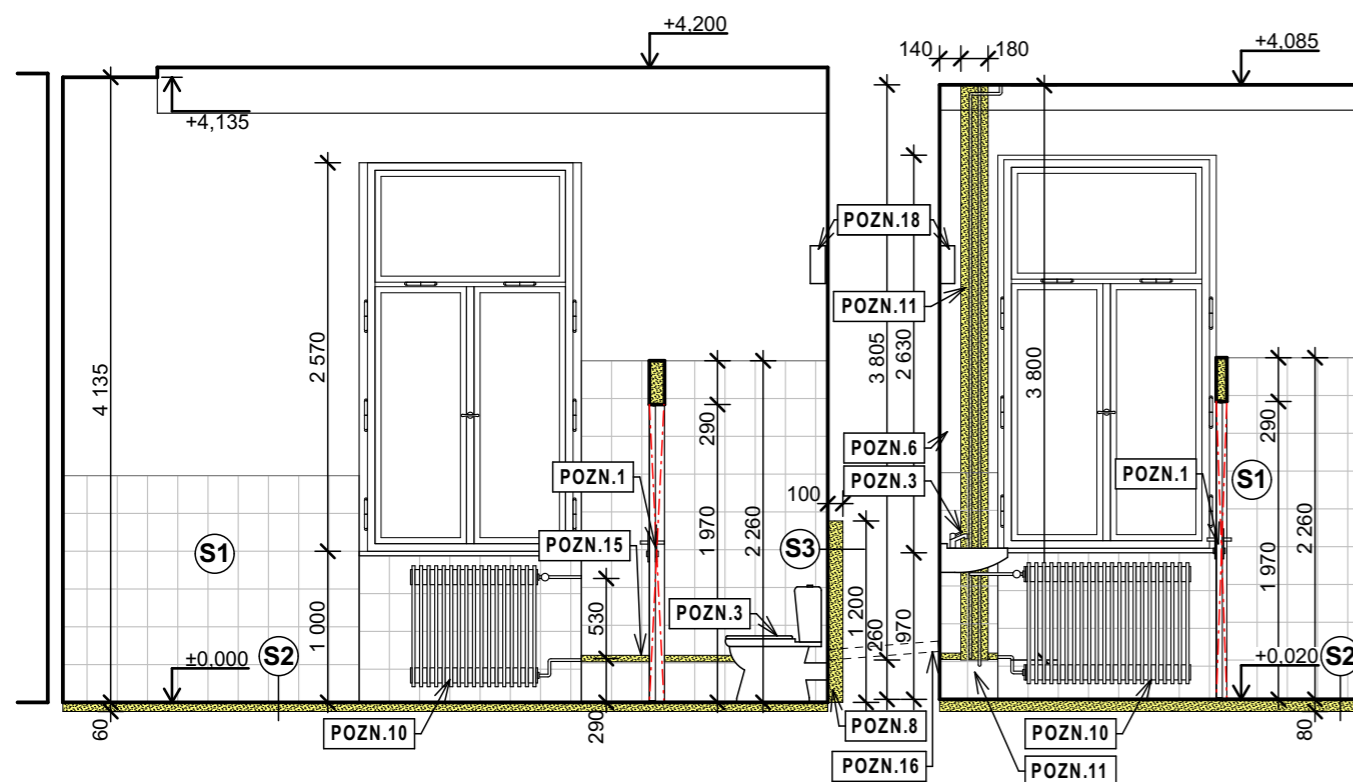
ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.1b-3</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:50</b>	

ŘEZ B - B' - BOURACÍ PRÁCE

# ŘEZ C - C' - BOURACÍ PRÁCE

M 1:50



## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU		STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU CP		BOURANÉ PŘÍČKY		VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VČETNĚ ZÁRUBNĚ
--	----------------------------------	--	--------------------------------	--	----------------	--	--

## POZNÁMKY

- POZN.1** VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VČETNĚ DVEŘNÍHO KRÍDLA  
**POZN.2** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, (ODSTRANIT PŘÍVOD EL PROUDU)  
**POZN.3** ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH TZB PRVKŮ  
**POZN.4** VÝMĚNA OKEN VČETNĚ OKENNÍCH PARAPETŮ PROBĚHNE V RÁMCI OPRAVY FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - NUTNÁ KOORDINACE  
**POZN.5** NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI BUDE VYJMUT A UPRAVEN A OSAZEN MLÉČNÝM SKLEM. VIZ D.1.1c - 2  
**POZN.6** DEMONTÁŽ ZRCADEL, DRŽÁKŮ NA RUČNÍKY, DRŽÁKŮ NA MÝDLO  
**POZN.7** BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT  
**POZN.8** VYBOURÁNÍ NIKY PRO GEBERIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (CP) ŠxVxH 650x1200x100, OTVOR BUDE ZEDNICKY ZAČÍSTIT  
**POZN.9** DO PŘÍČKY BUDE ZASEKÁN PROFIL IPE80 DÉLKY 1100 PRO VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VYKLÍNOVÁNÍ, ZAČDĚNÍ, ZAPLETOVÁNÍ  
**POZN.10** STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ŽEBROVÉ RADÁTORY BUDOU DEMONTOVÁNY, NEBUDOU VYUŽITY  
**POZN.11** BUDE ODBORNĚ ODSTRANĚNO SVISLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ UT (PO VYPUŠTĚNÍ OS) A UŘEZÁNO POD STROPEM A V NICE VYBOURANÉ DO ZDIVA, NIKA (180x100 od VÝŠKY 150mm KE STROPU)  
**POZN.12** STÁVAJÍCÍ ZÁCHOD PRO INVALIDY BUDE DEMONTOVÁN A BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÁ MADLA, ZACHOVÁN ZŮSTANE GEBERIT I SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM SPLACHOVÁNÍ A NEROZOVÝM KRYTEM  
**POZN.13** DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE VEDEN VRT DIMANTOVOU TECHNIKOU ; PRŮMĚRU 100 - 180 mm, VE VÝŠCE 3550mm NAD PODLAHOU PRO POTR. VZT  
**POZN.14** VYBOURÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE O DHOUBCE 100mm POD ÚROVEŇ PODLAHY A ŠÍŘI 100mm PRO ULOŽENÍ VODOVODU, DRÁŽKA BUDE VYŘEZÁNA  
**POZN.15** VYŘEZÁNÍ DRÁŽKY PRO VEDENÍ UT 60x60mm A NAVZUJÍCÍ VRT DIAMANTOVOU TECHNIKOU D 80mm NÁSLEDNĚ DOPOJENÍ DO NIKY PRO SVISLÉ POTRUBÍ  
**POZN.16** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO ZDI Z CP ŠÍŘE 740mm, PRO VEDENÍ ODPADU D100mm v.450mm A 2x PRO VEDENÍ VODOVODU D80mm  
**POZN.17** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO PODLAHY DN 150 SKRZ 100mm ŽELEZOBETONU TRÁMOVÉHO STROPU  
**POZN.18** DEMONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU, ULOŽENÍ KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI  
**POZN.19** STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÉ DVEŘE ZŮSTANOU VE SVÉ POLOZE A BUDOU BĚHEM BOURÁNÍ OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ  
**POZN.20** VEŠKERÉ NIKY, PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU PROVÁDĚNY ŘEZÁNÍM A VRTÁNÍM NIKOLI SEKÁNÍM ZDIVA

+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			

ČÁST:	<b>D.1.1b</b>
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	



ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

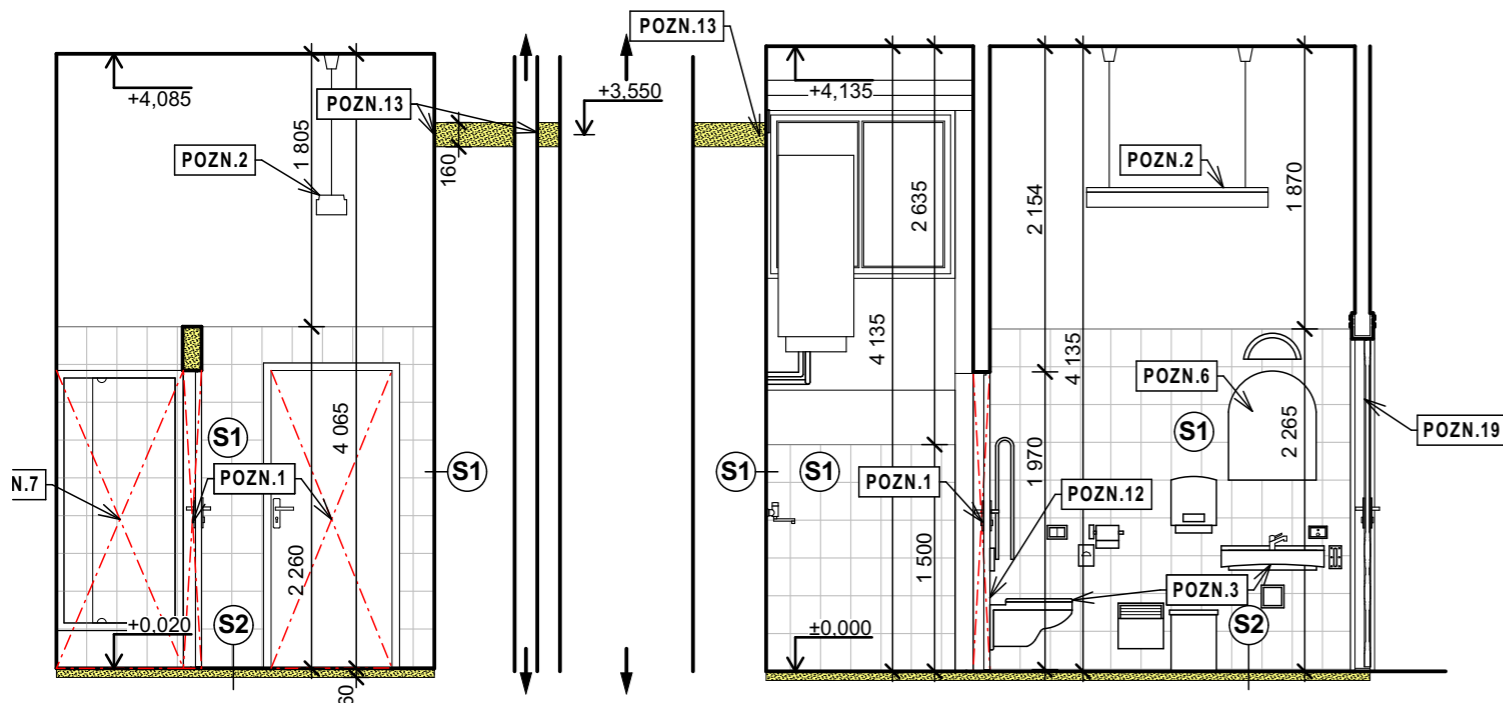
Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.1b-4</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:50</b>	

ŘEZ C - C' - BOURACÍ PRÁCE



# ŘEZ D - D' - BOURACÍ PRÁCE

M 1:50



## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU		BOURANÉ PŘÍČKY
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU CP		VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VČETNĚ ZÁRUBNĚ

## POZNÁMKY

- POZN.1** VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VČETNĚ DVEŘNÍHO KRÍDLA  
**POZN.2** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, (ODSTRANIT PŘÍVOD EL PROUDU)  
**POZN.3** ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH TZB PRVKŮ  
**POZN.4** VÝMĚNA OKEN VČETNĚ OKENNÍCH PARAPETŮ PROBĚHNĚ V RÁMCI OPRAVY FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - NUTNÁ KOORDINACE  
**POZN.5** NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI BUDE VYJMUT A UPRAVEN A OSAZEN MLÉČNÝM SKLEM. VIZ D.1.1c - 2  
**POZN.6** DEMONTÁŽ ZRCADEL, DRŽÁKŮ NA RUČNÍKY, DRŽÁKŮ NA MÝDLO  
**POZN.7** BUDE VYBOURÁN STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ SPRCHOVÝ KOUT  
**POZN.8** VYBOURÁNÍ NIKY PRO GEBERIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (CP) ŠxvxH 650x1200x100, OTVOR BUDE ZEDNICKY ZAČÍSTIT  
**POZN.9** DO PŘÍČKY BUDE ZASEKÁN PROFIL IPE80 DÉLKY 1100 PRO VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VYKLÍNOVÁNÍ, ZAŽDĚNÍ, ZAPLETOVÁNÍ  
**POZN.10** STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ ŽEBROVÉ RADÁTORY BUDOU DEMONTOVÁNY, NEBUDOU VYUŽITY  
**POZN.11** BUDE ODBORNĚ ODSTRANĚNO SVISLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ UT (PO VYPUŠTĚNÍ OS) A UŘEZÁNO POD STROPEM A V NICE VYBOURANÉ DO ZDIVA, NIKA (180x100 od VÝŠKY 150mm KE STROPU)  
**POZN.12** STÁVAJÍCÍ ZÁCHOD PRO INVALIDY BUDE DEMONTOVÁN A BUDOU ODSTRNĚNY VEŠKERÁ MADLA, ZACHOVÁN ZŮSTANE GEBERIT I SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM SPLACHOVÁNÍ A NEROZOVÝM KRYTEM  
**POZN.13** DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE VEDEN VRT DIMANTOVOU TECHNIKOU ; PRŮMĚRU 100 - 180 mm, VE VÝŠCE 3550mm NAD PODLAHOU PRO POTR. VZT  
**POZN.14** VYBOURÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE O DHOUBCE 100mm POD ÚROVEŇ PODLAHY A ŠÍŘI 100mm PRO ULOŽENÍ VODOVODU, DRÁŽKA BUDE VYŘEZÁNA  
**POZN.15** VYŘEZÁNÍ DRÁŽKY PRO VEDENÍ UT 60x60mm A NAVZUJÍCÍ VRT DIAMANTOVOU TECHNIKOU D 80mm NÁSLEDNĚ DOPOJENÍ DO NIKY PRO SVISLÉ POTRUBÍ  
**POZN.16** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO ZDI Z CP ŠÍŘE 740mm, PRO VEDENÍ ODPADU D100mm v.450mm A 2x PRO VEDENÍ VODOVODU D80mm  
**POZN.17** VRTÁNÍ OTVORŮ DIMANTOVOU TECHNIKOU DO PODLAHY DN 150 SKRZ 100mm ŽELEZOBETONU TRÁMOVÉHO STROPU  
**POZN.18** DEMONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU, ULOŽENÍ KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI  
**POZN.19** STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÉ DVEŘE ZŮSTANOU VE SVÉ POLOZE A BUDOU BĚHEM BOURÁNÍ OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ  
**POZN.20** VEŠKERÉ NIKY, PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU PROVÁDĚNY ŘEZÁNÍM A VRTÁNÍM NIKOLI SEKÁNÍM ZDIVA

± 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			

ČÁST:	<b>D.1.1b</b>
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	



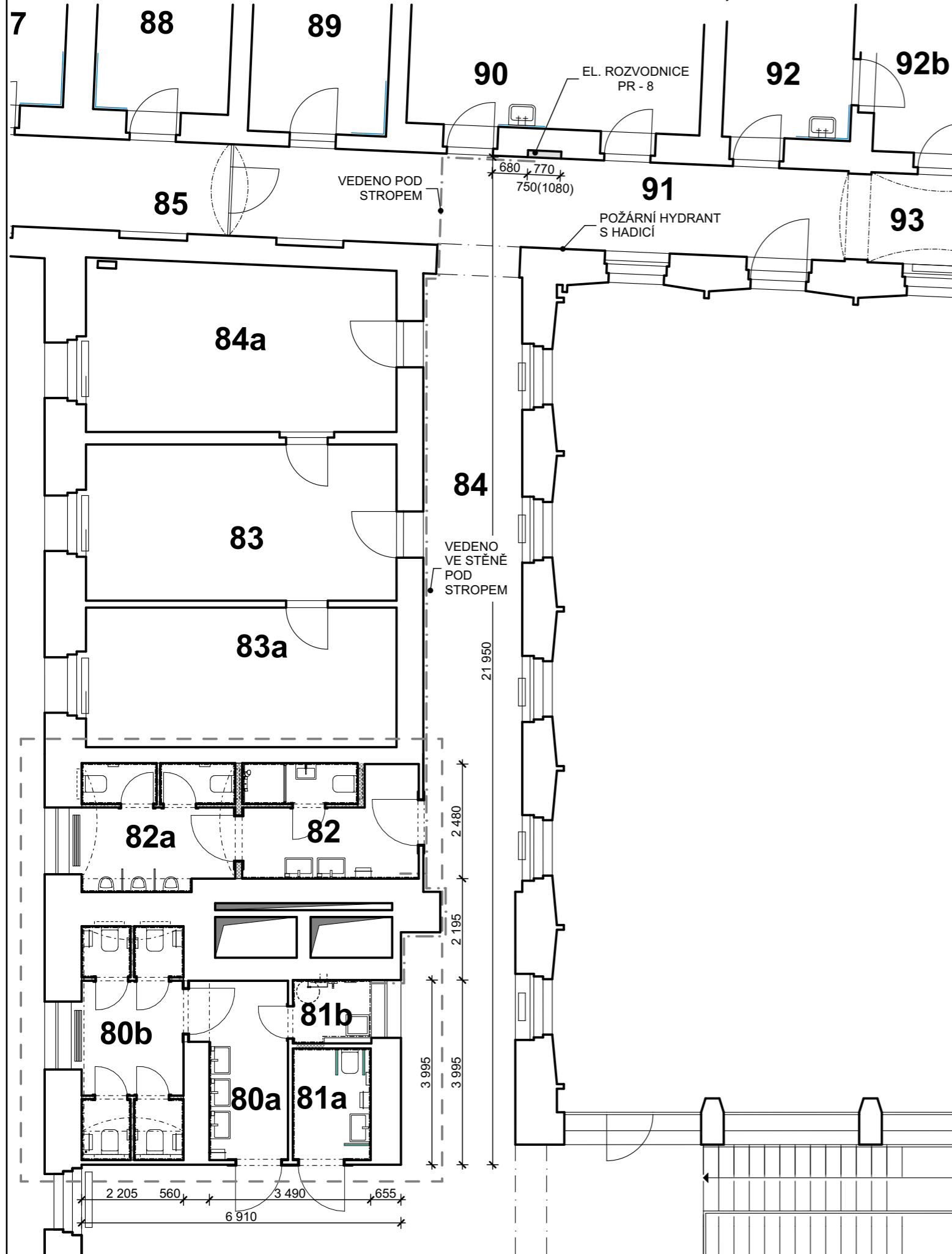
ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.1b-5</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:50</b>	

ŘEZ D - D' - BOURACÍ PRÁCE

# PŮDORYS 1.NP - KOORDINAČNÍ

M 1:100, 1:1500

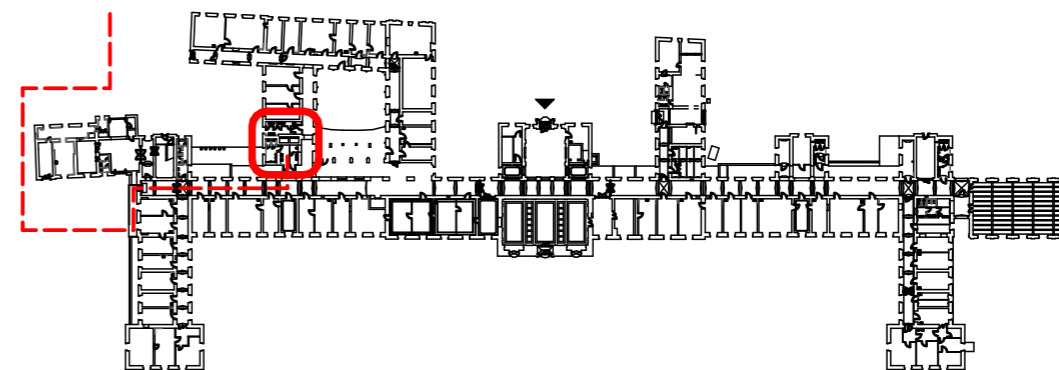


## LEGENDA

- TRASA VEDENÍ NN (viz. D.1.4 EL)
- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

## SCHEMA STRAKOVY AKADEMIE M 1:1500

----- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA ZÁSOBOVÁNÍ



+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			

ČÁST: <b>D.1.1b</b>
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL: Ing. Arch David Skála
OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.1b-6</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:100, 1:1500</b>	

# PŮDORYS 1.NP - KOORDINAČNÍ

# PŮDORYS 1.NP - NÁVRH M 1:50

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
80a	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	7,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB,OBKL. S6 S7 S10	SDK S8	S.V. 3,580
80b	WC ŽENY	11,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB,OBKL. S5 S7 S10	MALBA S7	S.V. 4,200
81a	WC HANDICAPOVANÍ	4,10 m <sup>2</sup>	TERACO S11	MALB,OBKL. S7 S10	SDK S8	S.V. 3,500
81b	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40 m <sup>2</sup>	TERACO S11	MALB,OBKL. S6 S7 S10	MALBA S7	S.V. 4,135
82	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	9,15 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB,OBKL. S5 S7 S10 S12	SDK S8	S.V. 3,500
82a	WC MUŽI	9,10 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB,OBKL. S5 S7 S10	SDK S8	S.V. 4,065
<b>CELKEM</b>		<b>43,35 m<sup>2</sup></b>				

## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU
	PŘÍČKOVKA YTONG 75
	PŘÍČKOVKA YTONG 150/200
	DOZDÍVKA CP NA VÝŠKU 65mm
	VEDENÍ VZT NAD PODHLEDEM (viz.D1.4 - VZDUCHOTECHNIKA)

## POZNÁMKY

- POZN.30** BUDE NOVĚ OSAZENO STOUPACÍ POTRUBÍ UT, NAPOJENO POD STROPEM, OBALENO MIRELONOVOU POTRUBNÍ IZOLACÍ, ZAPLENTOVÁNO, NIKA BUDE ZAROVNÁNA DLE S6, RADIÁTORY PŘIPOJENY VODOROVNÝM POTRUBÍM
- POZN.31** NÁSTĚNNÉ RADIÁTORY HEATROLL WALL 1100x600 mm
- POZN.32** OBLOUKOVÁ KLENBA KNAUF Z OHÝBATELNÝCH DESEK KNAUF 2x6,5mm A CD PROFILŮ O POLOMĚRU 2800 mm
- POZN.33** REVIZNÍ DVIŘKA S UZÁVĚREM VODY BUDOU ZACHOVÁNA BEZE ZMĚNY
- POZN.34** DO PODHLEDŮ BUDOU UMÍSTĚNY NEREZOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY ČÁST D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA
- POZN.35** STÁVAJÍCÍ NADSVĚTLÍK BUDE VYJMUT A ZMENŠEN DLE VÝKRESU D.1.1C - 2 DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A NAD NĚJ BUDE OSAZENA 2x KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NAPOJENÁ NA ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
- POZN.36** UKONČUJÍCÍ VĚNĚČEK PŘÍČKY BUDE NA OKRAJÍCH ZAPUŠTĚN DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VÝZTUŽ BUDE VLEPENA NA CHEM. MALTU DO HLOUBKY 150mm
- POZN.37** PŘEDSTĚNA PRO GEBERIT VÝŠKY 1200 mm, SDK 1x 12,5 mm VODĚODOLNÝ, PLNOPLOŠNĚ PŘESTĚRKOVÁNA, OBLOŽENA OBKLADEM
- POZN.38** VODOVODNÍ POTRUBÍ VEDENO V KANÁLU V PODLAZE OCHRÁNĚNO MIRELONOVOU IZOLACÍ TL:15mm, ULOŽENO DO BETONOVÉ MAZANINY
- POZN.39** STARÉ PROSTUPY PODLAHOU BUDOU PODBENĚNY Z VRCHU, BUDE NAVÁZÁNA NOVÁ VÝZTUŽ A BUDOU ZABETONOVÁNY C16/20
- POZN.40** MOVÁ TERACO PODLAHA BUDE PŘÍMO NAVÁZÁNA NA STAROU TERACO PODLAHU V CHODBĚ, BUDE NAPOJENA NA ODŘEZANOU PODLAHU SLITÍM OBOU DESEK
- POZN.41** ZPĚTNÁ MONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU
- POZN.42** OSAZENA MŘÍŽKA VZT 600x150 SPRODNÍ HRANA +3,550

+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			

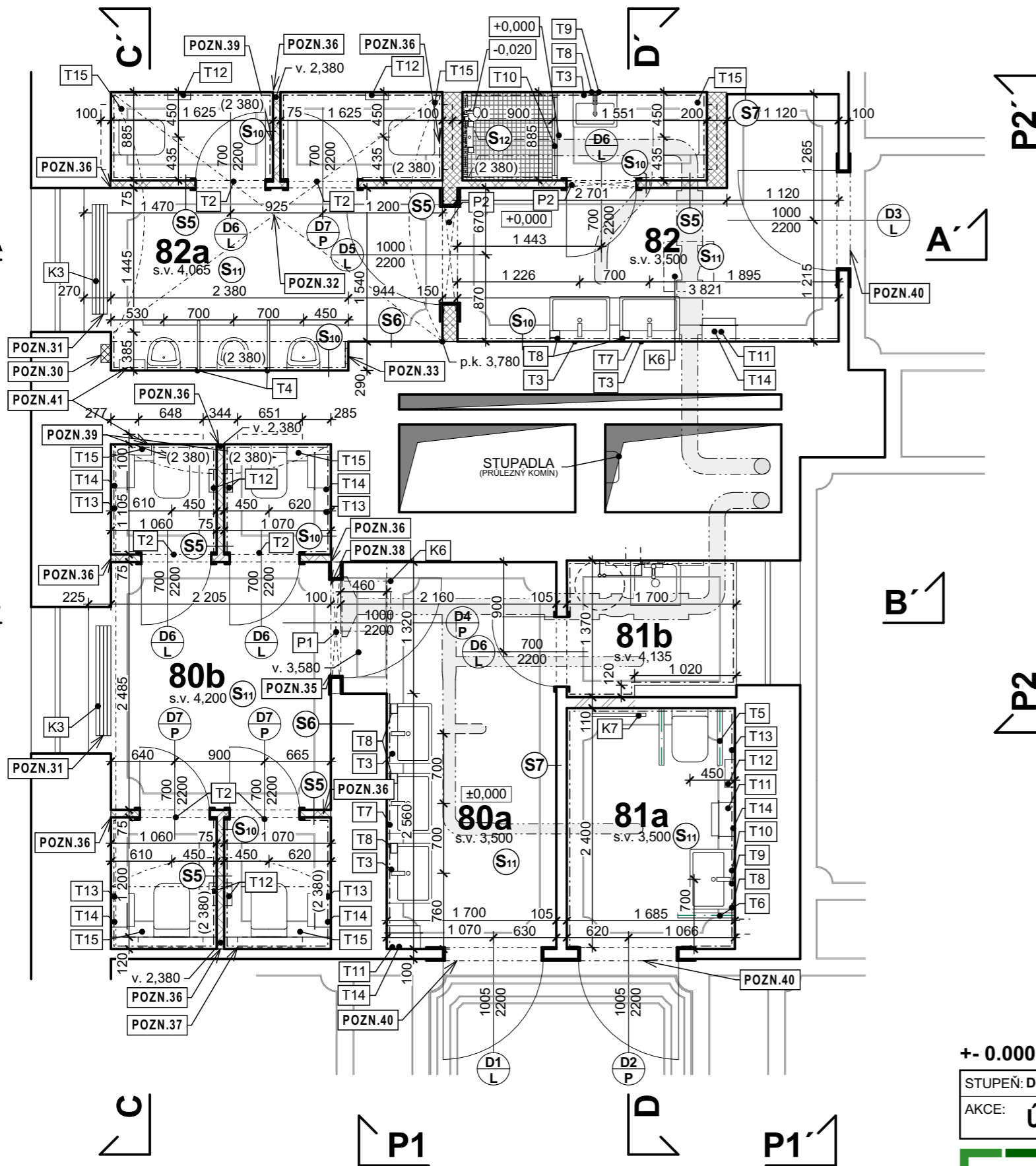
ČÁST: <b>D.1.1b</b>
<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>



ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL: Ing.Arch David Skála
OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

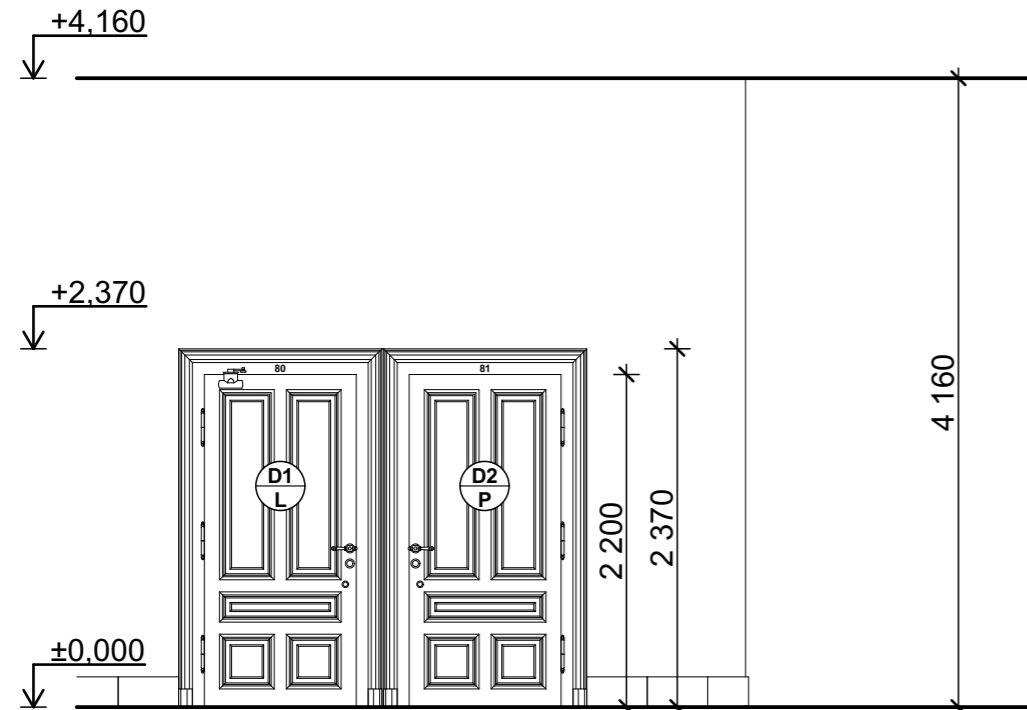
Č. VÝKRESU <b>D.1.1b-7</b>	Č. PARÉ
MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	

## PŮDORYS 1.NP - NÁVRH

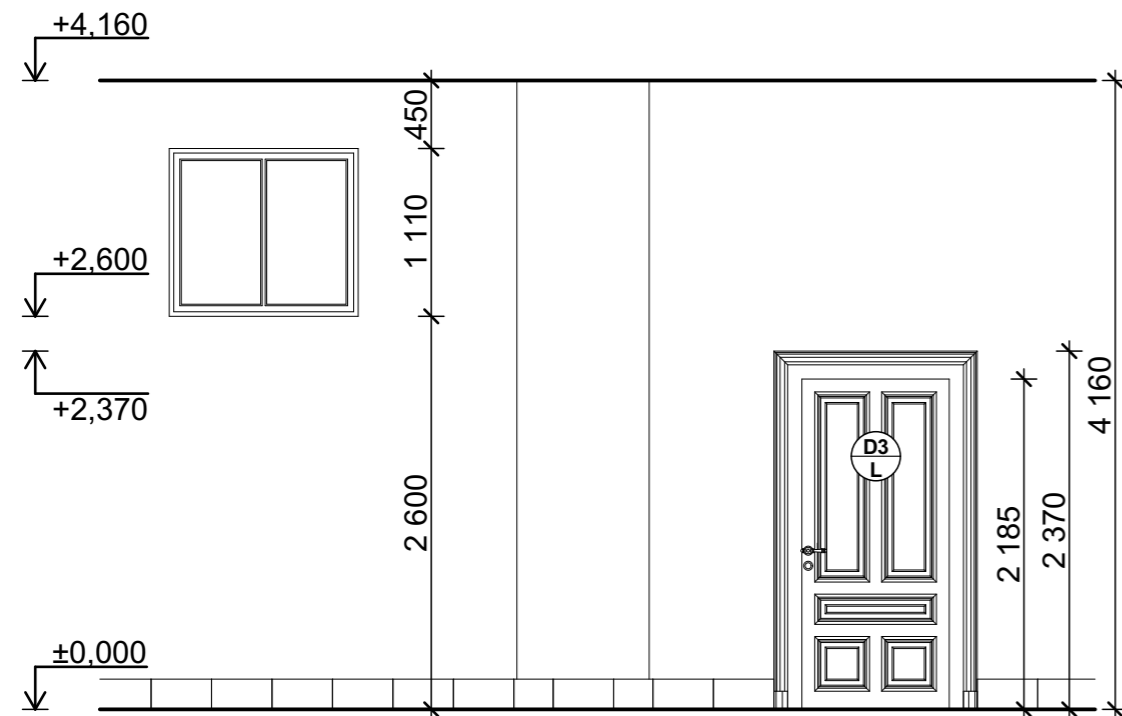




POHLED P1



POHLED P2



+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE | Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18 | FORMÁT: 2x A4 | DATUM: 09/2018

AKCE: **ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE**

ČÁST: **D.1.1b**

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta

VYPRACOVAL: Ing. Arch David Skála

OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie

LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU

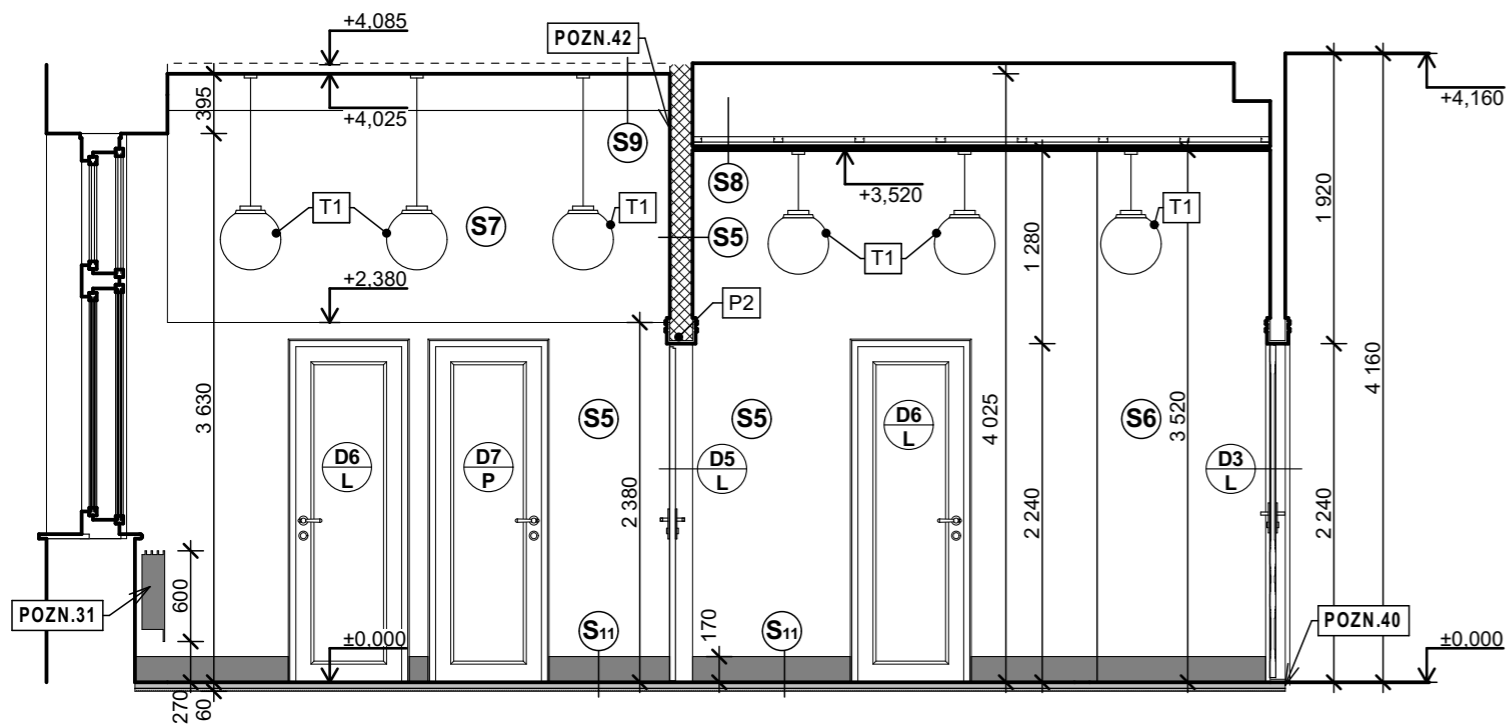
**D.1.1b-8**

Č. PARÉ

MĚŘÍTKO

**1:50**

# ŘEZ A - A' - NÁVRH M 1:50



## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU
- PŘÍČKOVKA YTONG 75
- PŘÍČKOVKA YTONG 150/200
- DOZDÍVKA CP NA VÝŠKU 65mm
- VEDENÍ VZT NAD PODHLEDEM (viz.D1.4 - VZDUCHOTECHNIKA)

## POZNÁMKY

- POZN.30** BUDE NOVĚ OSAZENO STOUPACÍ POTRUBÍ UT, NAPOJENO POD STROPEM, OBALENO MIRELONOVOU POTRUBNÍ IZOLACÍ, ZAPLENTOVÁNO, NIKA BUDE ZAROVNÁNA DLE S6, RADIÁTORY PŘIPOJENY VODOROVNÝM POTRUBÍM
- POZN.31** NÁSTĚNNÉ RADIÁTORY HEATROLL WALL 1100x600 mm
- POZN.32** OBLOUKOVÁ KLENBA KNAUF Z OHÝBATELNÝCH DESEK KNAUF 2x6,5mm A CD PROFILŮ O POLOMĚRU 2800 mm
- POZN.33** REVIZNÍ DVÍŘKA S UZÁVĚREM VODY BUDOU ZACHOVÁNA BEZE ZMĚNY
- POZN.34** DO PODHLEDŮ BUDOU UMÍSTĚNY NEREZOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY ČÁST D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA
- POZN.35** STÁVAJÍCÍ NADSVĚTLÍK BUDE VYJMUT A ZMENŠEN DLE VÝKRESU D.1.1C - 2 DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A NAD NĚJ BUDE OSAZENA 2x KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NAPOJENÁ NA ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
- POZN.36** UKONČUJÍCÍ VĚNĚČEK PŘÍČKY BUDE NA OKRAJÍCH ZAPUŠTĚN DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VÝZTUŽ BUDE VLEPENA NA CHEM. MALTU DO HLOUBKY 150mm
- POZN.37** PŘEDSTĚNA PRO GEBERIT VÝŠKY 1200 mm, SDK 1x 12,5 mm VODĚODOLNÝ, PLNOPLOŠNĚ PŘESTĚRKOVÁNA, OBLOŽENA OBKLADEM
- POZN.38** VODOVODNÍ POTRUBÍ VEDENO V KANÁLU V PODLAZE OCHRÁNĚNO MIRALONOVOU IZOLACÍ TL:15mm, ULOŽENO DO BETONOVÉ MAZANINY
- POZN.39** STARÉ PROSTUPY PODLAHOU BUDOU PODBENĚNY Z VRCHU, BUDE NAVÁZÁNA NOVÁ VÝZTUŽ A BUDOU ZABETONOVÁNY C16/20
- POZN.40** MOVÁ TERACO PODLAHA BUDE PŘÍMO NAVÁZÁNA NA STAROU TERACO PODLAHU V CHODBĚ, BUDE NAPOJENA NA ODŘEZANOU PODLAHU SLITÍM OBOU DESEK
- POZN.41** ZPĚTNÁ MONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU
- POZN.42** OSAZENA MŘÍŽKA VZT 600x150 SPRODNÍ HRANA +3,550

± 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			

ČÁST:	<b>D.1.1b</b>
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	



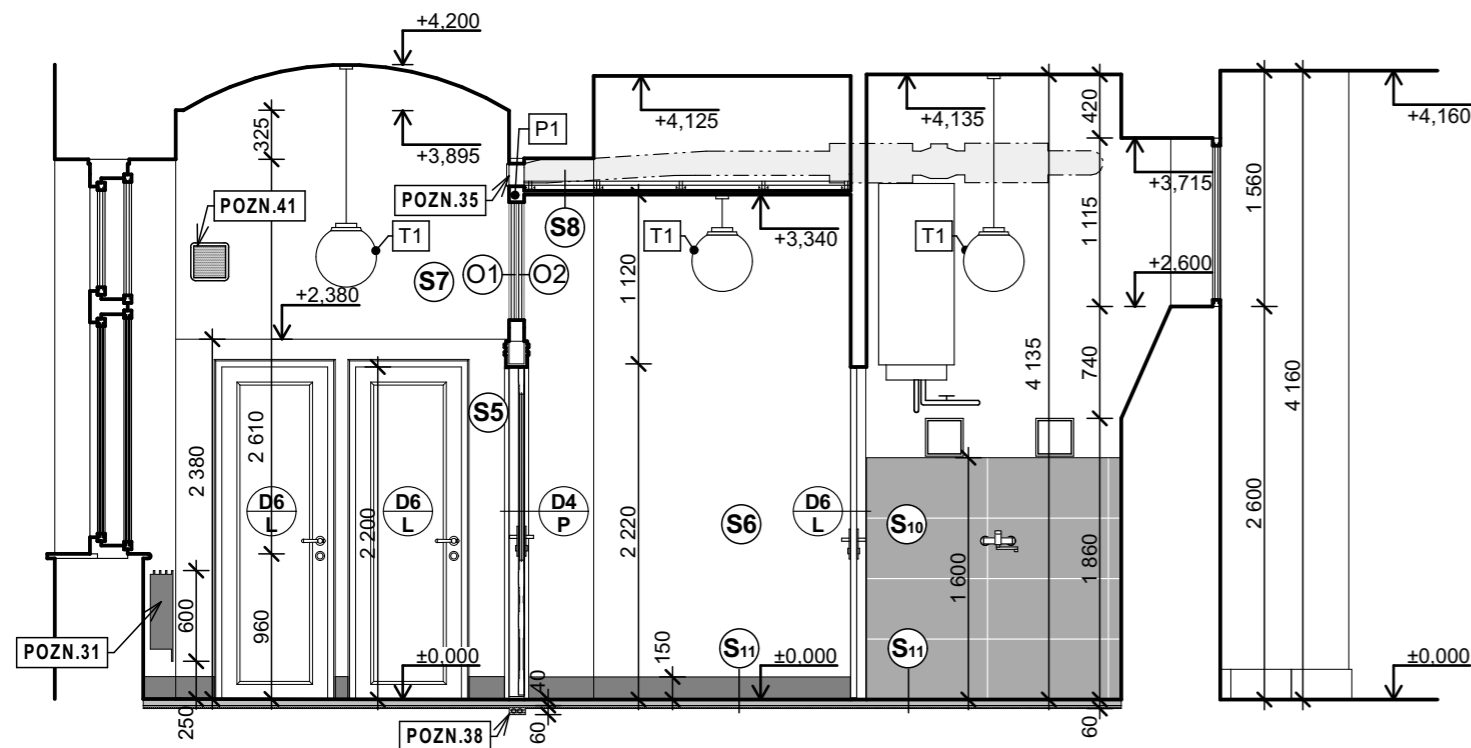
ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing.Arch David Skála
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.1b-9</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:50</b>	


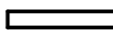


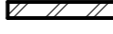

ŘEZ A - A' - NÁVRH

# ŘEZ B - B' - NÁVRH

M 1:50



## LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU
-  STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU
-  PŘÍČKOVKA YTONG 75
-  PŘÍČKOVKA YTONG 150/200
-  DOZDÍVKA CP NA VÝŠKU 65mm
-  VEDENÍ VZT NAD PODHLEDEM (viz.D1.4 - VZDUCHOTECHNIKA)

## POZNÁMKY

- POZN.30** BUDE NOVĚ OSAZENO STOUPAČÍ POTRUBÍ UT, NAPOJENO POD STROPEM, OBALENO MIRELONOVOU POTRUBNÍ IZOLACÍ, ZAPLENTOVÁNO, NIKA BUDE ZAROVNÁNA DLE (S6), RADIÁTORY PŘIPOJENY VODOROVNÝM POTRUBÍM
- POZN.31** NÁSTĚNNÉ RADIÁTORY HEATROLL WALL 1100x600 mm
- POZN.32** OBLOUKOVÁ KLENBA KNAUF Z OHÝBATELNÝCH DESEK KNAUF 2x6,5mm A CD PROFILŮ O POLOMĚRU 2800 mm
- POZN.33** REVIZNÍ DVÍŘKA S UZÁVĚREM VODY BUDOU ZACHOVÁNA BEZE ZMĚNY
- POZN.34** DO PODHLEDŮ BUDOU UMÍSTĚNY NEREZOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY ČÁST D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA
- POZN.35** STÁVAJÍCÍ NADSVĚTLÍK BUDE VYJMUT A ZMENŠEN DLE VÝKRESU D.1.1C - 2 DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A NAD NĚJ BUDE OSAZENA 2x KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NAPOJENÁ NA ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
- POZN.36** UKONČUJÍCÍ VĚNĚČEK PŘÍČKY BUDE NA OKRAJÍCH ZAPUŠTĚN DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VÝZTUŽ BUDE VLEPENA NA CHEM. MALTU DO HLOUBKY 150mm
- POZN.37** PŘEDSTĚNA PRO GEBERIT VÝŠKY 1200 mm, SDK 1x 12,5 mm VODĚODOLNÝ, PLNOPLOŠNĚ PŘESTĚRKOVÁNA, OBLOŽENA OBKLADEM
- POZN.38** VODOVODNÍ POTRUBÍ VEDENO V KANÁLU V PODLAZE OCHRÁNĚNO MIRELONOVOU IZOLACÍ TL:15mm, ULOŽENO DO BETONOVÉ MAZANINY
- POZN.39** STARÉ PROSTUPY PODLAHOU BUDOU PODBENĚNY Z VRCHU, BUDE NAVÁZÁNA NOVÁ VÝZTUŽ A BUDOU ZABETONOVÁNY C16/20
- POZN.40** MOVÁ TERACO PODLAHA BUDE PŘÍMO NAVÁZÁNA NA STAROU TERACO PODLAHU V CHODBĚ, BUDE NAPOJENA NA ODŘEZANOU PODLAHU SLITÍM OBOU DESEK
- POZN.41** ZPĚTNÁ MONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU
- POZN.42** OSAZENA MŘÍŽKA VZT 600x150 SPRODNÍ HRANA +3,550

± 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			

ČÁST: <b>D.1.1b</b>
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



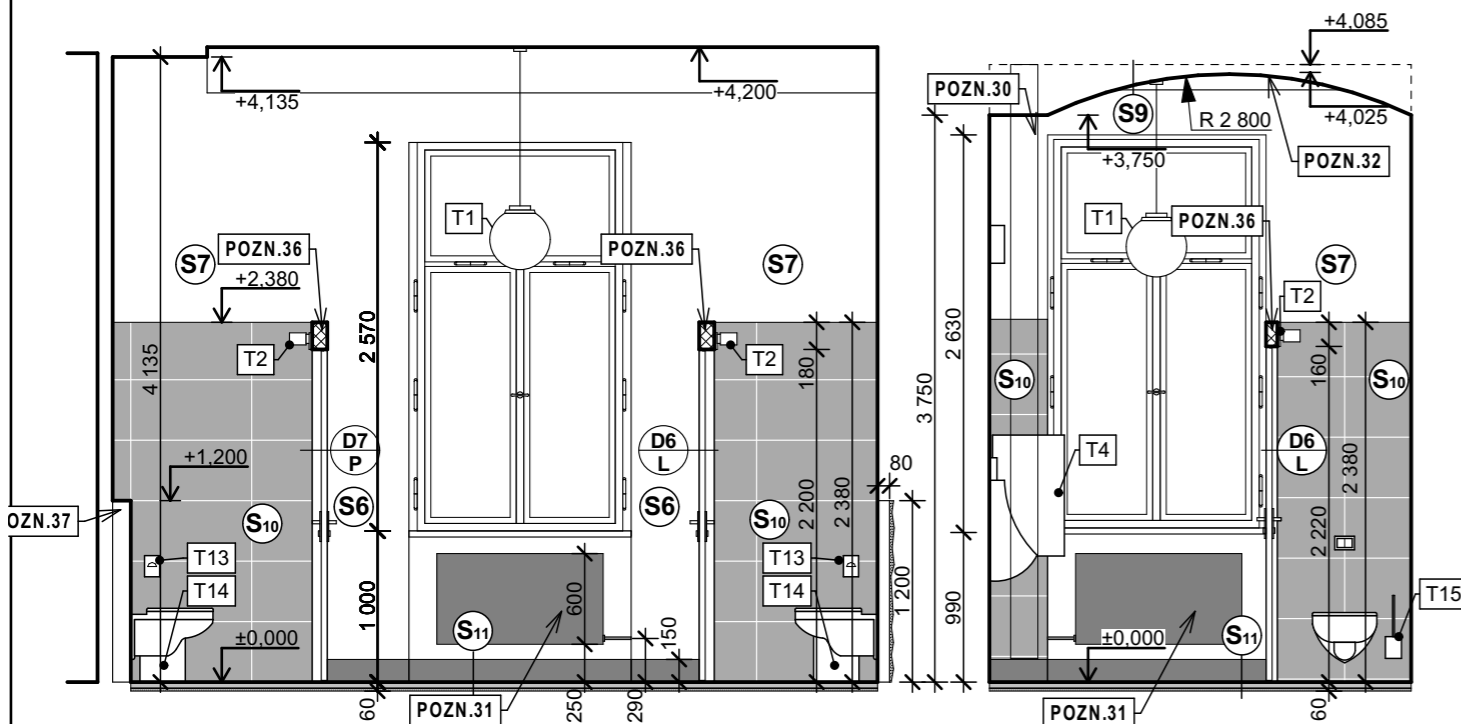
ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL: Ing. Arch David Skála
OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU <b>D.1.1b-10</b>	Č. PARÉ
MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	

ŘEZ B - B' - NÁVRH

# ŘEZ C - C' - NÁVRH

M 1:50, 1:10



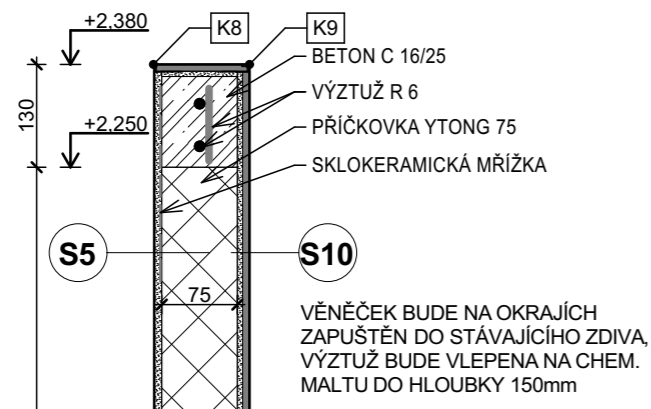
## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU
- PŘÍČKOVKA YTONG 75
- PŘÍČKOVKA YTONG 150/200
- DOZDÍVKA CP NA VÝŠKU 65mm
- VEDENÍ VZT NAD PODHLEDEM (viz.D1.4 - VZDUCHOTECHNIKA)

## POZNÁMKY

- POZN.30** BUDE NOVĚ OSAZENO STOUPACÍ POTRUBÍ UT, NAPOJENO POD STROPEM, OBALENO MIRELONOVOU POTRUBNÍ IZOLACÍ, ZAPLETOVÁNO, NIKA BUDE ZAROVNÁNA DLE (S6), RADIÁTORY PŘIPOJENY VODOROVNÝM POTRUBÍM
- POZN.31** NÁSTĚNNÉ RADIÁTORY HEATROLL WALL 1100x600 mm
- POZN.32** OBLOUKOVÁ KLENBA KNAUF Z OHÝBATELNÝCH DESEK KNAUF 2x6,5mm A CD PROFILŮ O POLOMĚRU 2800 mm
- POZN.33** REVIZNÍ DVÍŘKA S UZÁVĚREM VODY BUDOU ZACHOVÁNA BEZE ZMĚNY
- POZN.34** DO PODHLEDŮ BUDOU UMÍSTĚNY NEREZOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY ČÁST D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA
- POZN.35** STÁVAJÍCÍ NADSVĚTLÍK BUDE VYJMUT A ZMENŠEN DLE VÝKRESU D.1.1C - 2 DVEŘE S NADVĚTLÍKEM A NAD NĚJ BUDE OSAZENA 2x KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NAPOJENÁ NA ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
- POZN.36** UKONČUJÍCÍ VĚNĚČEK PŘÍČKY BUDE NA OKRAJÍCH ZAPUŠTĚN DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VÝZTUŽ BUDE VLEPENA NA CHEM. MALTU DO HLOUBKY 150mm
- POZN.37** PŘEDSTĚNA PRO GEBERIT VÝŠKY 1200 mm, SDK 1x 12,5 mm VODĚODOLNÝ, PLNOPLOŠNĚ PŘESTĚRKOVÁNA, OBLOŽENA OBKLADEM
- POZN.38** VODOVODNÍ POTRUBÍ VEDENO V KANÁLU V PODLAZE OCHRÁNĚNO MIRALONOVOU IZOLACÍ TL:15mm, ULOŽENO DO BETONOVÉ MAZANINY
- POZN.39** STARÉ PROSTUPY PODLAHOU BUDOU PODBENĚNY Z VRCHU, BUDE NAVÁZÁNA NOVÁ VÝZTUŽ A BUDOU ZABETONOVÁNY C16/20
- POZN.40** MOVÁ TERACO PODLAHA BUDE PŘÍMO NAVÁZÁNA NA STAROU TERACO PODLAHU V CHODBĚ, BUDE NAPOJENA NA ODŘEZANOU PODLAHU SLITÍM OBOU DESEK
- POZN.41** ZPĚTNÁ MONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU
- POZN.42** OSAZENA MŘÍŽKA VZT 600x150 SPRODNÍ HRANA +3,550

## DETAIL ZAKONČENÍ VNITŘNÍ PŘÍČKY M 1:10



+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			

ČÁST:	<b>D.1.1b</b>
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	



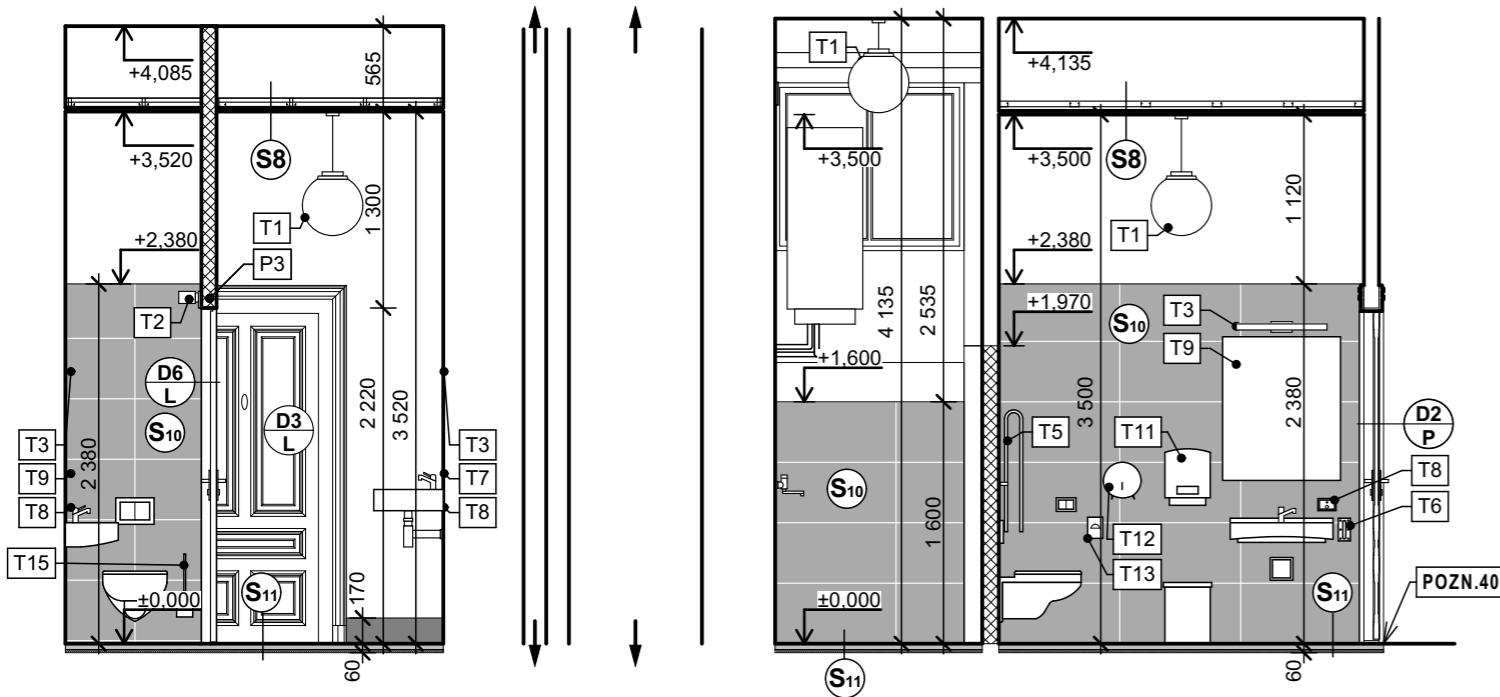
ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing.Arch David Skála
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.1b-11</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:50, 1:10</b>	

## ŘEZ C - C' - NÁVRH

# ŘEZ D - D' - NÁVRH

M 1:50



## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO BEZ ZÁSAHU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY BEZ ZÁSAHU
- PŘÍČKOVKA YTONG 75
- PŘÍČKOVKA YTONG 150/200
- DOZDÍVKA CP NA VÝŠKU 65mm
- VEDENÍ VZT NAD PODHLEDEM (viz.D1.4 - VZDUCHOTECHNIKA)

## POZNÁMKY

- POZN.30** BUDE NOVĚ OSAZENO STOUPACÍ POTRUBÍ UT, NAPOJENO POD STROPEM, OBALENO MIRELONOVOU POTRUBNÍ IZOLACÍ, ZAPLENTOVÁNO, NIKA BUDE ZAROVNÁNA DLE S6, RADIÁTORY PŘIPOJENY VODOROVNÝM POTRUBÍM
- POZN.31** NÁSTĚNNÉ RADIÁTORY HEATROLL WALL 1100x600 mm
- POZN.32** OBLOUKOVÁ KLENBA KNAUF Z OHÝBATELNÝCH DESEK KNAUF 2x6,5mm A CD PROFILŮ O POLOMĚRU 2800 mm
- POZN.33** REVIZNÍ DVÍŘKA S UZÁVĚREM VODY BUDOU ZACHOVÁNA BEZE ZMĚNY
- POZN.34** DO PODHLEDŮ BUDOU UMÍSTĚNY NEREZOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY ČÁST D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA
- POZN.35** STÁVAJÍCÍ NADSVĚTLÍK BUDE VYJMUT A ZMENŠEN DLE VÝKRESU D.1.1C - 2 DVEŘE S NADVĚTLÍKEM A NAD NĚJ BUDE OSAZENA 2x KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA NAPOJENÁ NA ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
- POZN.36** UKONČUJÍCÍ VĚNĚČEK PŘÍČKY BUDE NA OKRAJÍCH ZAPUŠTĚN DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VÝZTUŽ BUDE VLEPENA NA CHEM. MALTU DO HLOUBKY 150mm
- POZN.37** PŘEDSTĚNA PRO GEBERIT VÝŠKY 1200 mm, SDK 1x 12,5 mm VODĚODOLNÝ, PLNOPLOŠNĚ PŘESTĚRKOVÁNA, OBLOŽENA OBKLADEM
- POZN.38** VODOVODNÍ POTRUBÍ VEDENO V KANÁLU V PODLAZE OCHRÁNĚNO MIRALONOVOU IZOLACÍ TL:15mm, ULOŽENO DO BETONOVÉ MAZANINY
- POZN.39** STARÉ PROSTUPY PODLAHOU BUDOU PODBENĚNY Z VRCHU, BUDE NAVÁZÁNA NOVÁ VÝZTUŽ A BUDOU ZABETONOVÁNY C16/20
- POZN.40** MOVÁ TERACO PODLAHA BUDE PŘÍMO NAVÁZÁNA NA STAROU TERACO PODLAHU V CHODBĚ, BUDE NAPOJENA NA ODŘEZANOU PODLAHU SLITÍM OBOU DESEK
- POZN.41** ZPĚTNÁ MONTÁŽ REPRODUKTORU ROZHLASU
- POZN.42** OSAZENA MŘÍŽKA VZT 600x150 SPRODNÍ HRANA +3,550

**+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>			

ČÁST:	<b>D.1.1b</b>
<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	



ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing.Arch David Skála
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

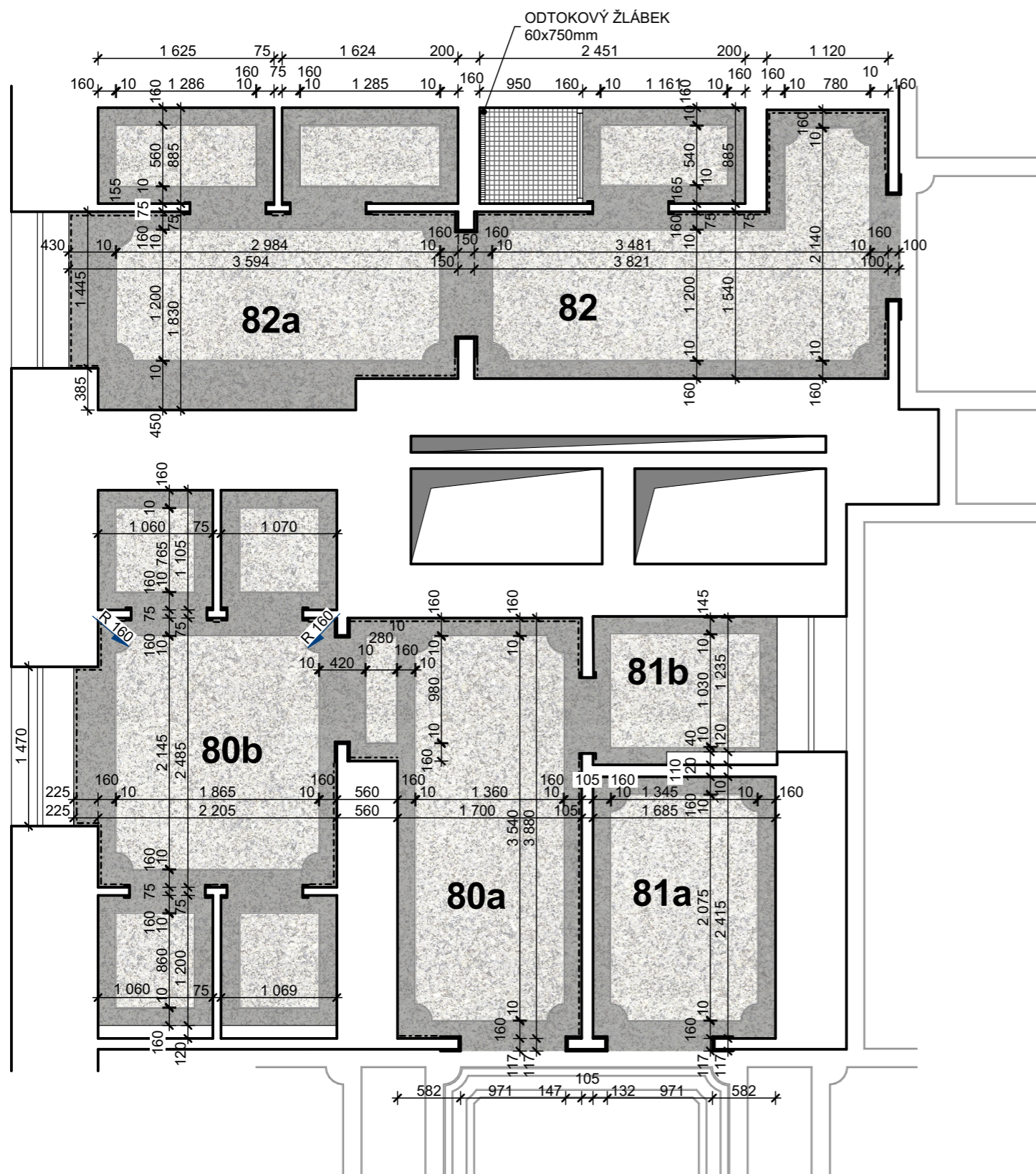
Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.1b-12</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:50</b>	

ŘEZ D - D' - NÁVRH



# VÝKRES PODLAHY M 1:50, 1:10

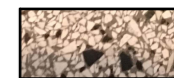
## PŮDORYS PODLAHY - TERACO



### LEGENDA

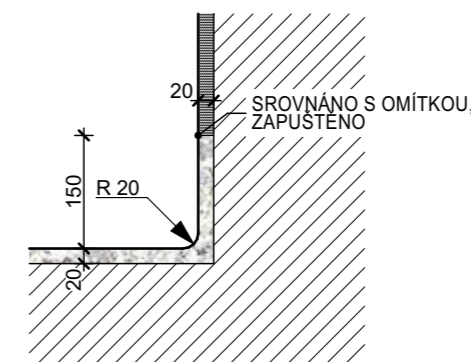
-  **TMAVĚ ŠEDÉ LITÉ TERACO**
-  **SVĚTLÉ LITÉ TERACO**
-  **SKLÁDANÝ LEM**
-  **KERAMICKÁ MOZAIKA BM 850 30,5x32,5 cm šedá**
-  **SOKL BUDE PROVEDEN NA VYZNAČENÝCH MÍSTECH VYTAŽENÍM TERACO POVRCHU**  
(NA OSTATNÍCH MÍSTECH BUDE NA TERACO NAVAZOvat OBKLAD)

FOTO. STÁVAJÍCÍ  
PODLAHY CHODBY

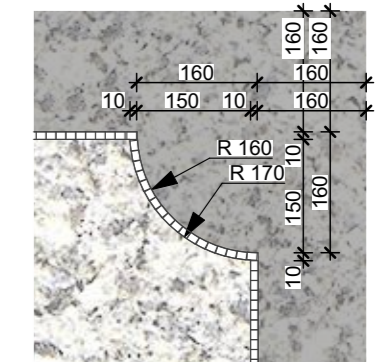


**POZN: PODLAHA BUDE PROVEDENA VE SCHODNÉM ODSTÍNU JAKO STÁVAJÍCÍ PODLAHA NA CHODBĚ PŘED WC!**


### DETAIL SOKLU



### DETAIL MOZAIKY



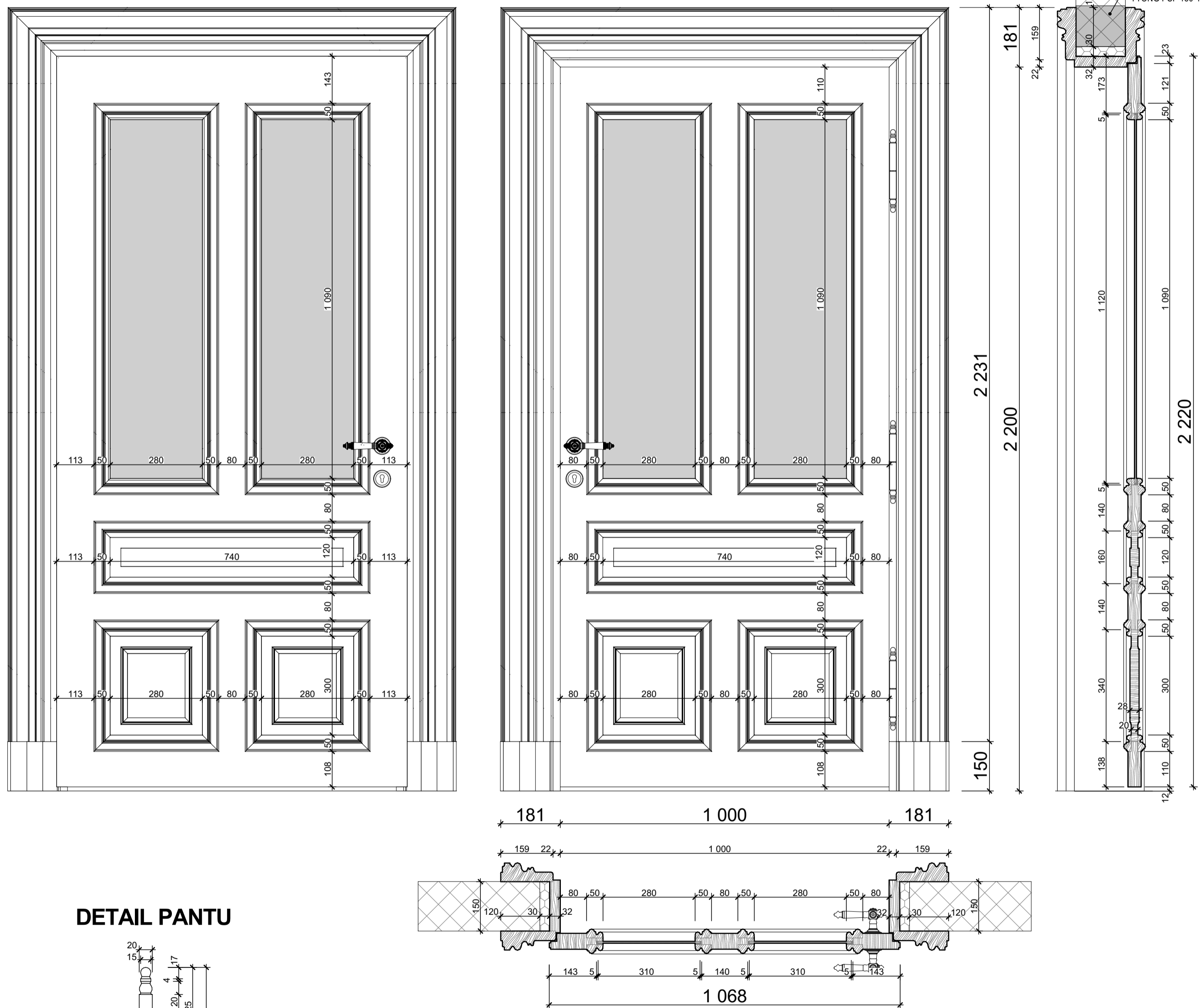
**+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 09/2018	ČÁST: <b>D.1.1b</b>
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
	ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6	Č. VÝKRESU: <b>D.1.1b-13</b>		Č. PARÉ:
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta	MĚŘITKO: <b>1:50, 1:10</b>		
	VYPRACOVAL: Ing. Arch David Skála			
	OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie			
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1				

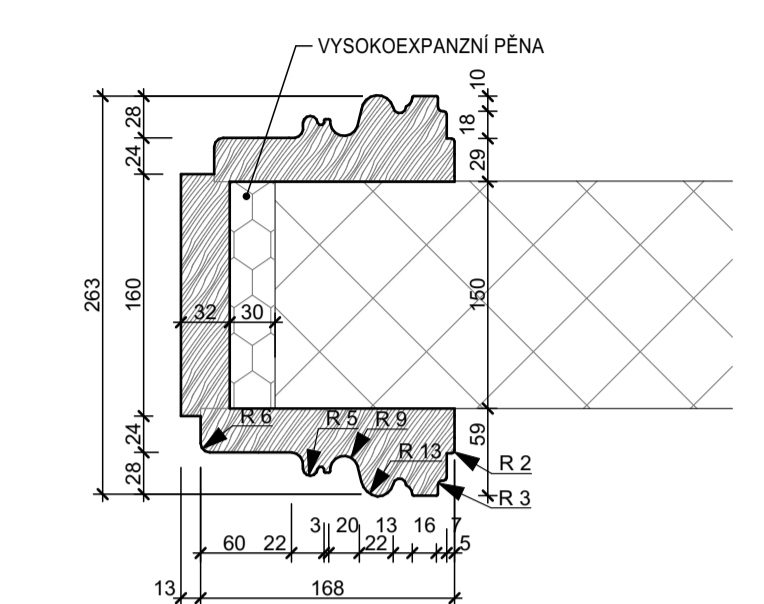
**VÝKRES PODLAHY**



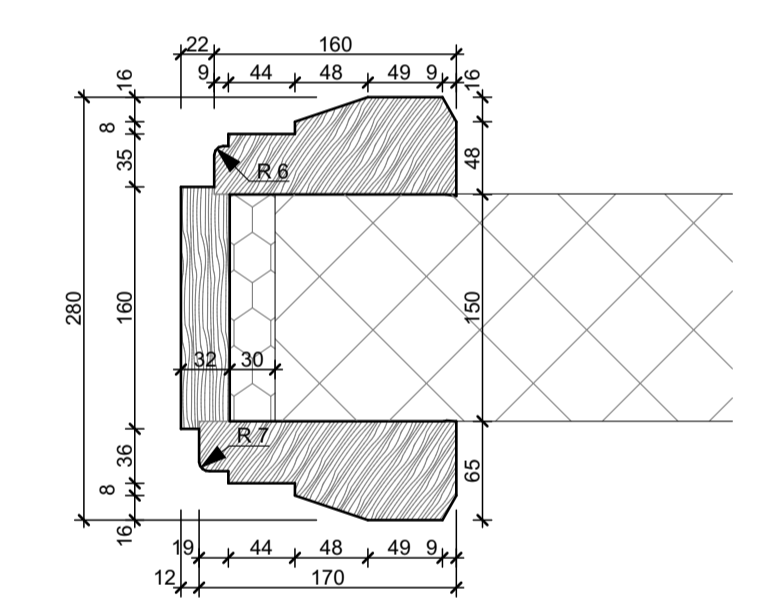
VÝKRES NAVRHOVANÝCH DVEŘÍ M 1:10



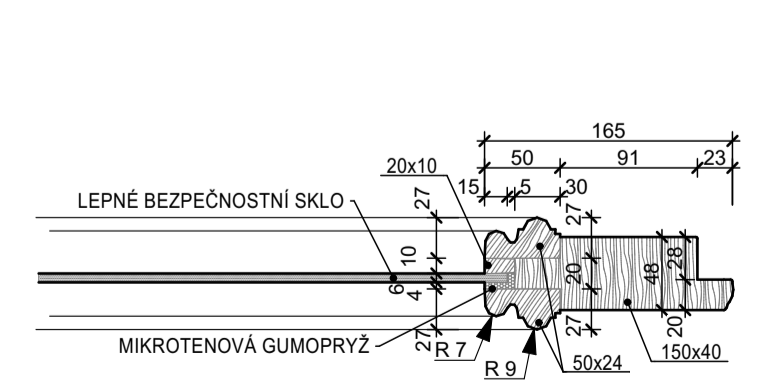
DETAIL ZÁRUBNĚ M 1:5



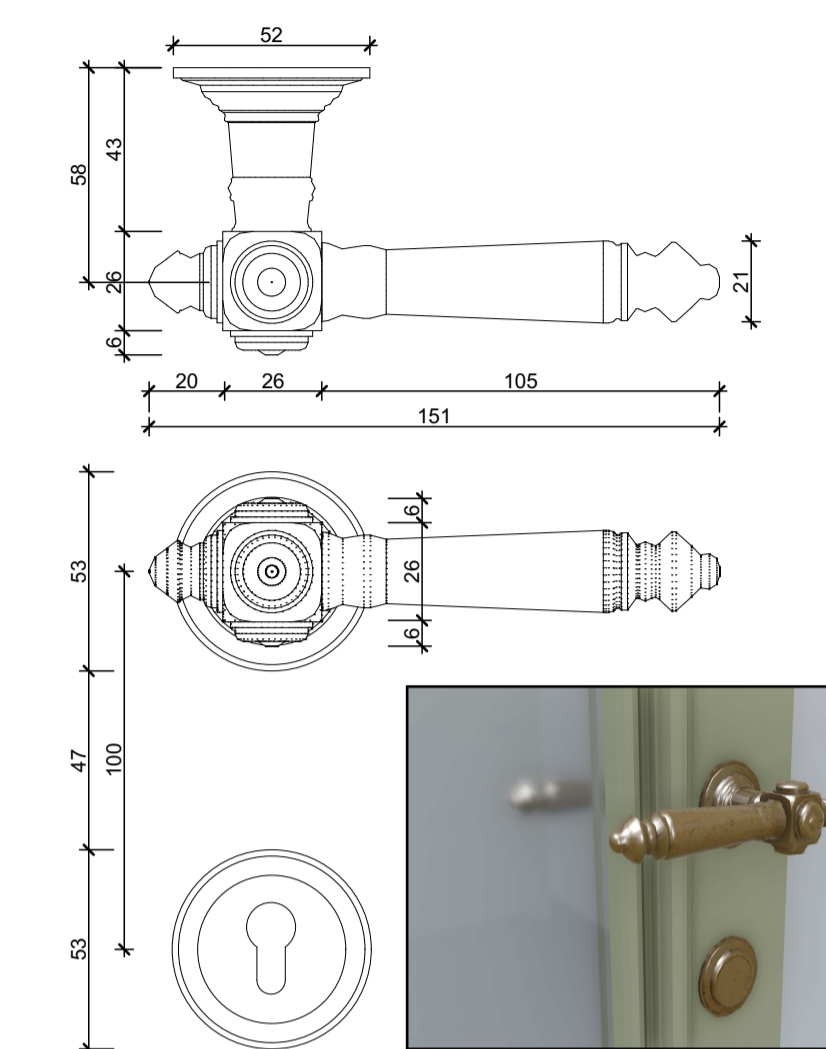
DETAIL PATKY ZÁRUBNĚ M 1:5



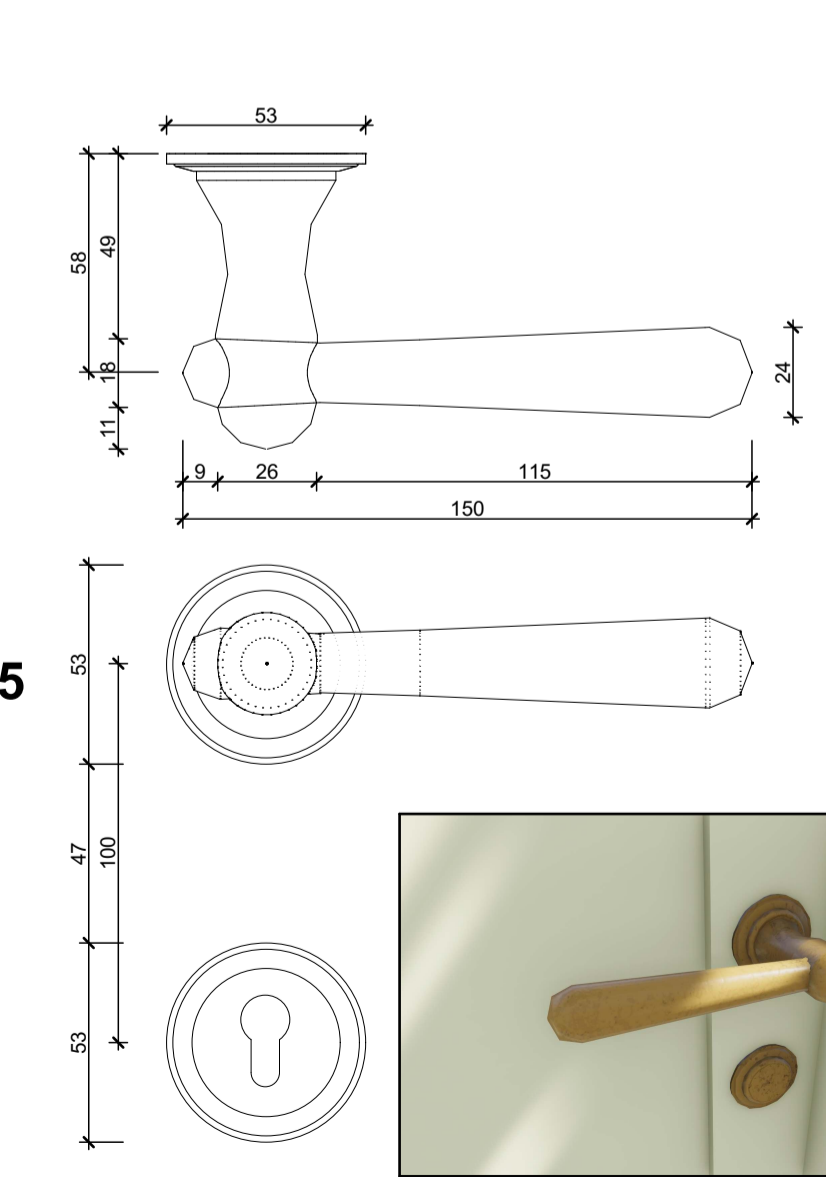
DETAIL DVEŘNÍHO KŘÍDLA M 1:5



DETAIL KLIKY M 1:2



DETAIL KLIKY PRO KABINKY M 1:2



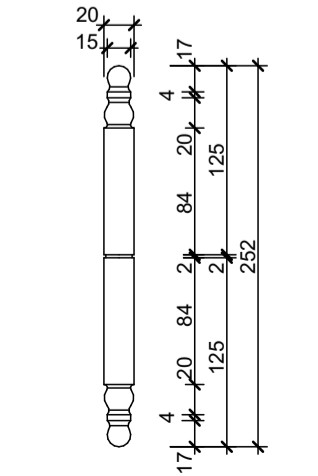
PROVEDENÍ KLIK

- KLIKY BUDOU Z LITÉ MOSAZI
- PVRCHOVÁ ÚPRAVA CIZELOVÁNÍ, LEŠTĚNÍM (NIKOLI LAKOVÁNÍ)
- KLIKY BUDOU OSAZENY NA STANDARTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKU (DODÁ VÝROBCE) A OPATŘENY ZÁMKEM TÍPU FAB
- ROZETY BUDOU DO DVEŘÍ KOTVENY POMOCÍ ŠROBKŮ S MINIMÁLNÍ ZÁPUSTNOU HLAVOU, NA PŘEDEPSANÝCH MÍSTECH
- KLIKY BUDOU STANDARTNÍ DVOUDÍLNÉ S VLOŽENÝM HRANOLEM A PROTÍKUSEM ZAJIŠTĚNÝM ŠROUBKEM ZE SPODNÍ HRANY

PROVEDENÍ DVEŘÍ

- REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ POUŽÍVANÝCH NA ŘEŠENÝCH WC
- VEŠKERÉ POUŽITÉ KOVÁNÍ JE MOSAZNÉ
- ZÁVĚSY ZASEKÁVANÉ, POD NÁTĚR
- MATERIÁL DVEŘÍ - BOROVICE MASIV
- OSAZENO DVOUVRSTVÝM LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE 6mm S VNITŘNÍ FOLIÍ V MATNÉM PROVEDENÍ 2x310x1220, SKLO BUDE VSAZENO DO MIKROTENOVÉ GUMOPRYŽE A ZAJIŠTĚNO DŘEVĚNÝM KLÍNKEM
- PVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR ZÁLKADOVÝ NA OKNA A DVEŘE + VRCHNÍ NÁTĚR POLOMATMAT ODSTÍN SLONOVÁ KOST (RAL 1014) SCHODNÝ S OSTATNÍMI DVEŘMI, OLEJOSYSETICKÁ BARVA TIKURILA, PROVEDENO ŠTĚTCEM
- DVEŘE BUDOU OSAZENY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉ ŠPALETY, ODBORNĚ SESAZENÉ A NA MÍSTĚ. DO SPÁRY BUDE POUŽITA VYSOKOEXPANZNÍ PĚNA, FINÁLNÍ NÁTĚR ŠPALETY BUDE PROVÁDĚN V MÍSTĚ STAVBY.
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU A UMOŽNÍ NASÁVÁNÍ VZDUCHU Z OKOLÍ MEZEROU 12 mm

DETAIL PANTU



± 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP	
STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18
FORMÁT: 8x A4	DATUM: 09/2018
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE	ČÁST: D.1.1c
DOKUMENTY PODROBNOSTÍ	Č. VÝKRESU: D.1.1c-1
ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6	Č. PARÉ:
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta	
VYPRACOVAL: Ing. Arch. David Skáta	
OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Straková akademie	MĚŘÍTKO: 1:10, 1:5, 1:2
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1	

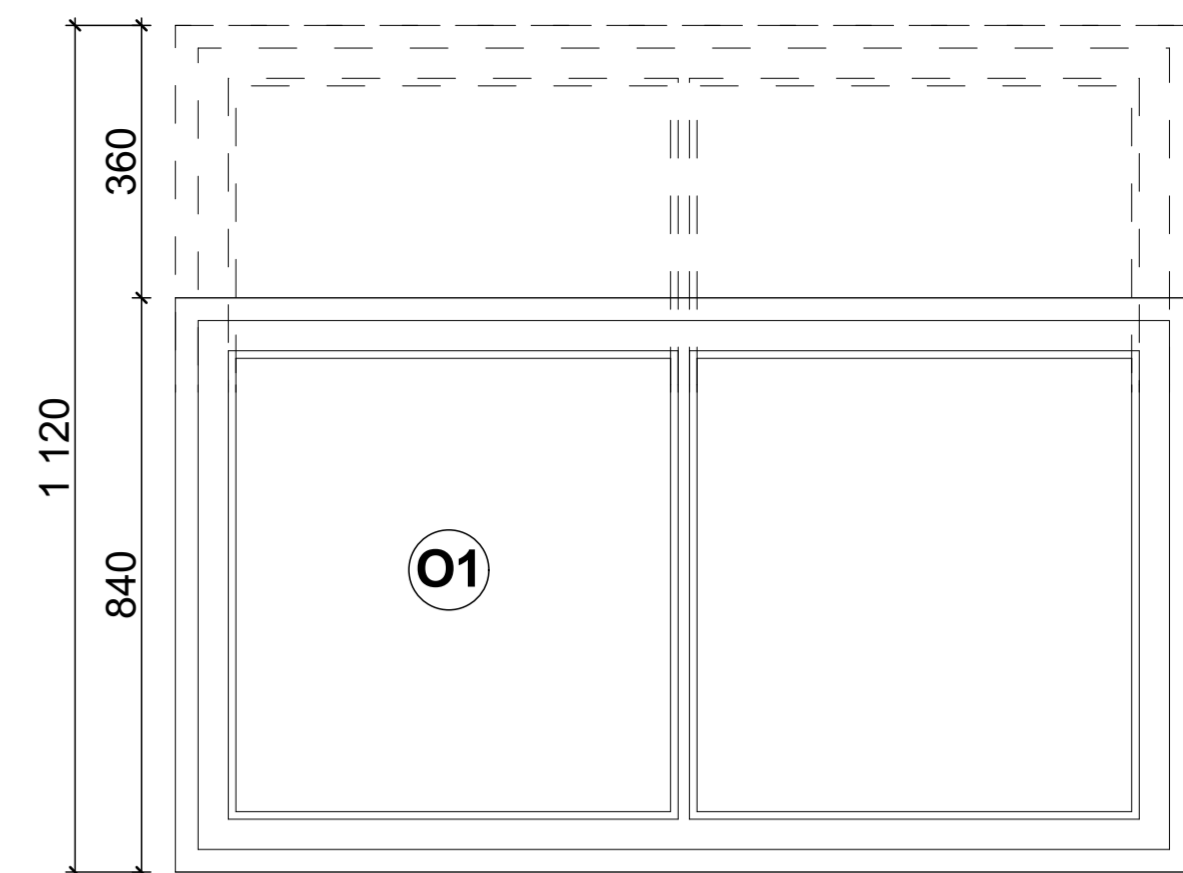
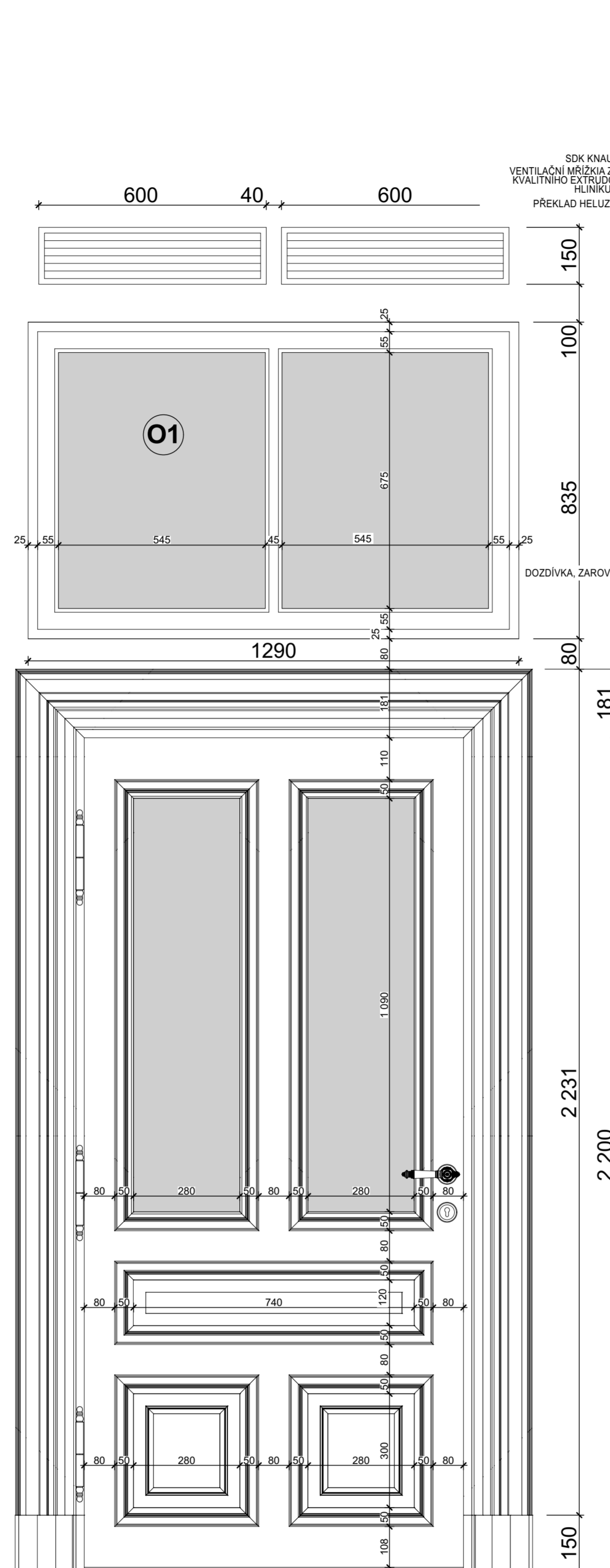
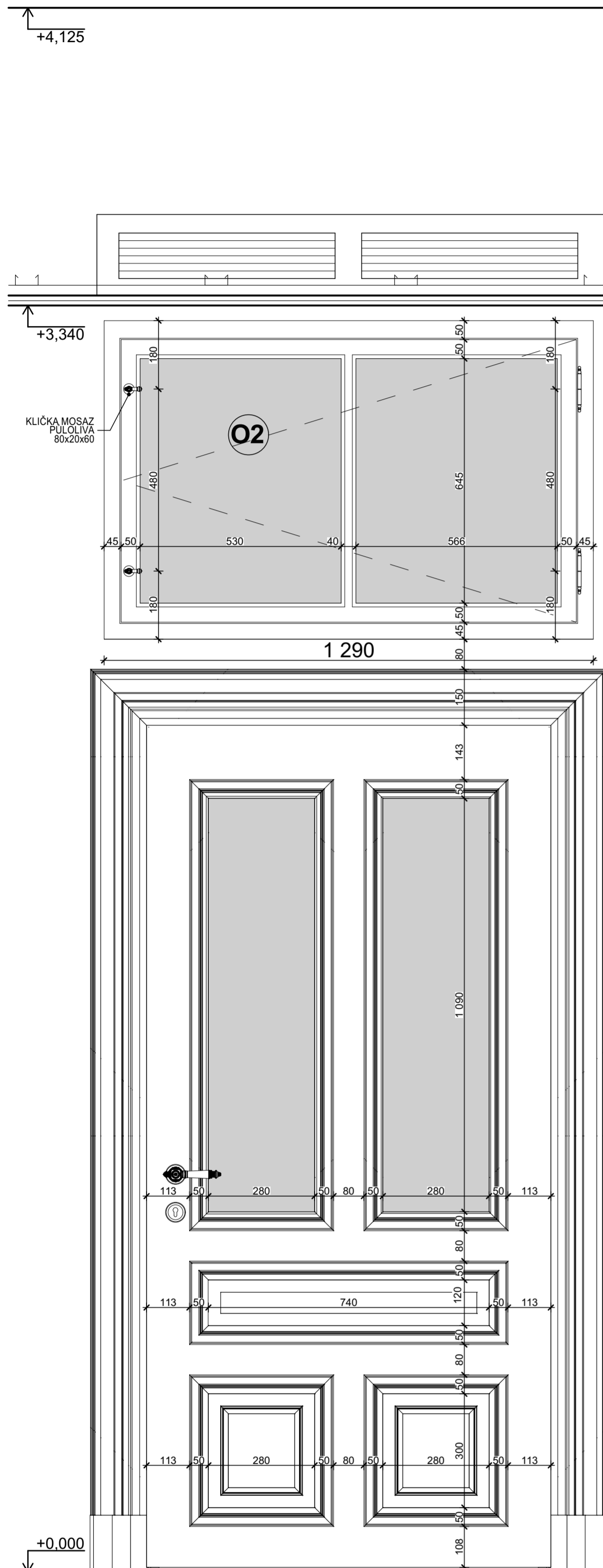
# DETAIL DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM

M 1:10

POHLED Z MÍSTNOSTI 80a

POHLED Z MÍSTNOSTI 80b

ZMĚNA TVARU NADSVĚTLÍKU O1



## PROVEDENÍ NADSVĚTLÍKU O1

- REPASE STÁVAJÍCÍHO NADSVĚTLÍKU
- NADSVĚTLÍK BUDE DMONTOVÁN, BUDE Z NĚJ ODSTRANĚNO SKLO A ODSTRANĚN NÁTĚR
- BUDE NOVĚ OSAZEN DVOUVRSTVÝM LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE 6mm S VNITŘNÍ FOLIÍ V MATNÉM PROVEDENÍ, SKLO BUDE VSAZENO DO MIKROTENOVÉ GUMOPRYŽE A ZAJIŠTĚNO DŘEVĚNÝM KLÍNKEM
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR ZÁLKADOVÝ NA OKNA A DVEŘE + VRCHNÍ NÁTĚR POLOMATMAT ODSTÍN SLONOVÁ KOST (RAL 1014) SCHODNÝ S OSTATNÍMI DVEŘMI, OLEJOSYSETICKÁ BARVA TIKURILA, PROVEDENO ŠTĚTCEM

## PROVEDENÍ NADSVĚTLÍKU O2

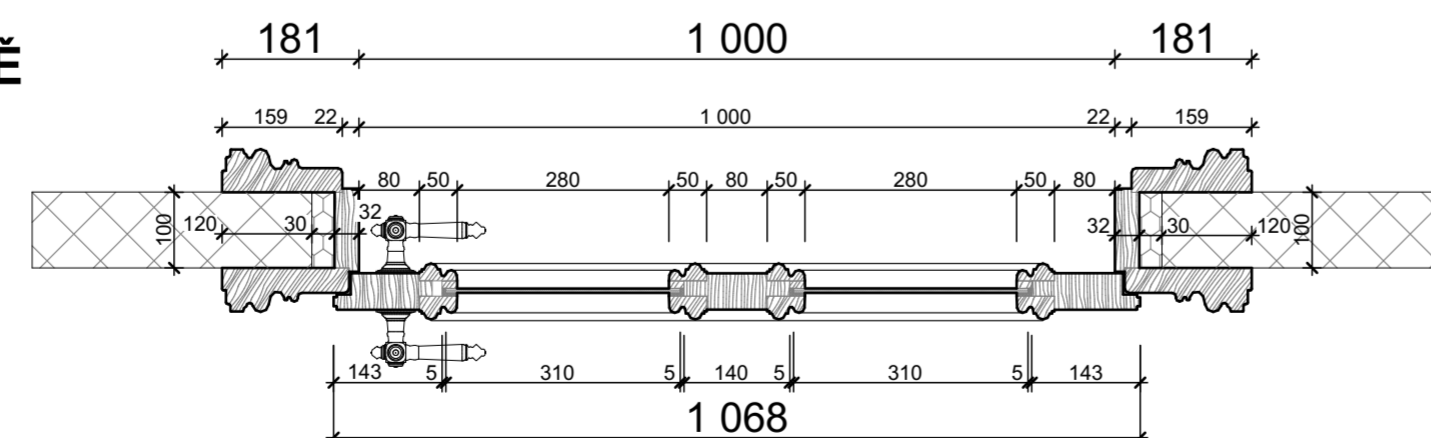
- NOVĚ NAVRŽENÝ OTVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK
- VEŠKERÉ POUŽITÉ KOVÁNÍ JE MOSAZNÉ
- ZÁVĚSY ZASEKÁVANÉ, POD NÁTĚR
- MATERIÁL NADSVĚTLÍKU - BOROVICE MASIV
- OSAZENO DVOUVRSTVÝM LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE 6mm S VNITŘNÍ FOLIÍ V MATNÉM PROVEDENÍ
- SKLO BUDE VSAZENO DO MIKROTENOVÉ GUMOPRYŽE A ZAJIŠTĚNO DŘEVĚNÝM KLÍNKEM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR ZÁLKADOVÝ NA OKNA A DVEŘE + VRCHNÍ NÁTĚR POLOMATMAT ODSTÍN SLONOVÁ KOST (RAL 1014) SCHODNÝ S OSTATNÍMI DVEŘMI, OLEJOSYSETICKÁ BARVA TIKURILA, PROVEDENO ŠTĚTCEM
- DO OKNA BUDOU ZASAZENY PRKNA ŠPALETY ŠÍŘE 60mm KTERÉ BUDOU ZÁSLEDNĚ ZASAZENY DO O1 PRO VYTVOŘENÍ ŠPALETOVÉHO NADSVĚTLÍKU

## PROVEDENÍ DVEŘÍ

- REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
- DVEŘE BUDOU DEMONTOVÁNY, BUDE Z NICH UDSTRANĚNO SKLO, DEMONTOVÁNY PRVKY KOVÁNÍ A ODSTRANĚN NÁTĚR
- DVEŘE BUDOU NOVĚ OSAZENY DVOUVRSTVÝM LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE 6mm S VNITŘNÍ FOLIÍ V MATNÉM PROVEDENÍ 2x310x1220, SKLO BUDE VSAZENO DO MIKROTENOVÉ GUMOPRYŽE A ZAJIŠTĚNO DŘEVĚNÝM KLÍNKEM
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR ZÁLKADOVÝ NA OKNA A DVEŘE + VRCHNÍ NÁTĚR POLOMATMAT ODSTÍN SLONOVÁ KOST (RAL 1014) SCHODNÝ S OSTATNÍMI DVEŘMI, OLEJOSYSETICKÁ BARVA TIKURILA, PROVEDENO ŠTĚTCEM
- ZÁRUBEŇ BUDE ZBAVENA VRCHNÍCH NÁTĚRŮ VYSPARAVENA A VYTMELENA
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠPLETY - 2x NÁTĚR ZÁLKADOVÝ NA OKNA A DVEŘE + VRCHNÍ NÁTĚR POLOMATMAT ODSTÍN SLONOVÁ KOST (RAL 1014) SCHODNÝ S OSTATNÍMI DVEŘMI, OLEJOSYSETICKÁ BARVA TIKURILA, PROVEDENO ŠTĚTCEM
- DVEŘE BUDOU OSAZENY NOVÝM KOVÁNÍM VIZ D.1.1c - 1
- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU A UMOŽNÍ NASÁVÁNÍ VZDUCHU Z OKOLÍ MEZEROU 12 mm

STAV PŘED ÚPRAVOU

STAV PO ÚPRAVĚ




+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 6x A4	DÁTUM: 09/2018	ČÁST: D.1.1c
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE				DOKUMENTY PODROBNOSTI
ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavelectví s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6				Č. VÝKRESU
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta				Č. PARE
VYPRACOVAL: Ing. Arch. David Skála				D.1.1c-2
OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie				MĚŘÍTKO
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1				1:10

DETAIL DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM



**+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 09/2018	ČÁST: <b>D.1.1c-3</b>	
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>SKLADBY KONSTKUKCÍ</b>	
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta			
	VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála			
	OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie			
	LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1			
				Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
				<b>D.1.1c-3.1</b>	
				MĚŘÍTKO	

**SKLADBY KONSTRUKCÍ**

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

## BOURACÍ PRÁCE

### S1 STÁVAJÍCÍ OBKLAD OBVODOVÝCH STĚN, BOURÁNÍ

- ODSTRANIT MECHANICKY BÍLÝ BĚLNINOVÝ OBKLAD 200x200
- VYBOURÁNÍ PODHOZU AŽ NA CIHLU, PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY 10 mm, CELOPLOŠNĚ OČISTIT CIHLY OCELOVÝCM KARTÁČEM

### S2 PODLAHA DLAŽBA, BOURÁNÍ

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY VČETNĚ SOKLU
- ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ LEPÍCÍ HMOTY
- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (DLAŽBA/TERACO)
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO PODKLADU DO POŽADOVANÉ HLOUBKY 60 mm POD AKTUÁLNÍ PODLAHU

50-60mm

### S3 VYTVOŘENÍ NIK PRO GEBERIT, BOURÁNÍ

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A VÝMALBY
- VYŘEZÁNÍ ZDIVA DIAMANTOVOU TECHNIKOU (CIHLA PLNÁ PÁLENÁ) 90 mm POD LÍC OMÍTKY V DANNÉM ROZSAHU A ODSTRANĚNÍ ZBYLÉHO ZDIVA

90mm

### POZN

- VEŠKERÉ NUTNÉ DRÁŽKY PRO ROZVODY INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY FRÉZOVÁNÍM ČI ŘEZÁNÍM, PROSTUPY VRTÁNÍM.

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

## NÁVRH

<b>S5</b>	<b>NOVÉ PŘÍČKY YTONG</b>	<b>CELKEM</b>	<b>90/160</b>
	- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)		
	- CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM		3 mm
	- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA + LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL, PLNOPLOŠNÉ PŘEBROUŠENÍ		
	- PŘÍČKOVKA YTONG 75/150/200		75/150
	- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA + LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL		
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO		3 mm
	- VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD Ewall Moka 400 x 800 mm		8 mm
<b>S6</b>	<b>VYROV. OBVODOVÝCH STĚN PO STÁVAJÍCÍCH OBKLADECH</b>	<b>CELKEM</b>	<b>40 mm</b>
	- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)		
	- CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM		3 mm
	- JÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, S MIN. MN. BÍLÉHO CEMENTU TLOUŠŤKA, DLE TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY		10-25 mm
	- KŘÍŽOVÝ PODHOZ		10 mm
	- VYBOURÁNÍ PODHOZU AŽ NA CIHLU, PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY 10 mm, CELOPLOŠNĚ OČISTIT CIHLY OCELOVÝCM KARTÁČEM		
<b>S7</b>	<b>STÁVAJÍCÍ OMÍTKY STĚN</b>	<b>CELKEM</b>	<b>5 mm</b>
	- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)		
	- CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM		5 mm
	- LOKÁLNÍ OPRAVY STÁV. OMÍTEK HL. VÁP. OMÍTKA, S MIN. MN. BÍLÉHO CEM.		
	- OMYTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY		
	- OŠKRABÁNÍ STÁVAJÍCÍCH MALEB AŽ NA PŮVODNÍ ŠTUK		
<b>S8</b>	<b>SDK PODHLED</b>	<b>CELKEM</b>	<b>250 mm</b>
	- STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ OMÍTKA MÍSTNĚ PŘEŠTUKOVANÁ + 1x VÝMALBA		
	- PŘÍMÉ ZÁVĚSY + CD PROFILY		238 mm
	- SDK DESKY KNAUF GREEN		12,5 mm
	- PŘETAŽENÍ STYKU DESEK SÁDROKARTONÁŘSKÝM TMELEM, BROUŠENÍ		
	- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)		
	POZN: VPODHLÉDECH OTVORY PRO TALÍŘOVÉ VENTILY		

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE


09/2018

<b>S9</b>	<b>SDK PODHLED KLENBA</b>	<b>CELKEM</b>	<b>250 mm</b>
	- STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ OMÍTKA PŘEŠTUKOVANÁ + 1x VÝMALBA		
	- PŘÍMÉ ZÁVĚSY + CD PROFILY		238 mm
	- OHYBATELNÉ SDK DESKY KNAUF 2x6,5 mm		12 mm
	- PŘETAŽENÍ STYKU DESEK SÁDROKARTONÁŘSKÝM TMELEM, BROUŠENÍ		
	- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)		
<b>S10</b>	<b>KERAMICKÉ OBKLADY</b>	<b>CELKEM</b>	<b>40 mm</b>
	- VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD Ewall Moka 400 x 800 mm		8 mm
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO		3 mm
	- JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, S MIN. MN. BÍLÉHO CEMENTU		15 mm
	- KŘÍŽOVÝ PODHOZ		10 mm
	- VYBOURÁNÍ PODHOZU AŽ NA CIHLU, PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY 10 mm, CELOPLOŠNĚ OČISTIT CIHLY OCELOVÝCM KARTÁČEM		
	POZN: SPÁROVACÍ HMOTA, ODSŤÍN: ANTRACIT		
	POZN: ZRCADLA VLEPENA DO LÍCE OBKLADŮ		
<b>S11</b>	<b>LITÉ TERACO</b>	<b>CELKEM</b>	<b>60 mm</b>
	- OCHRANNÁ VOSKOVÁ PENETZRACE		
	- VRSTVA TERACO (VZOR, BARVA VIZ. D.1.1 - 13 VÝKR. PODLAHY)		20 mm
	- LITÝ CEM. POTĚR CS.20 + SKLOVLÁKNITÁ MŘÍŽKA, OKA 25x25mm, PEV: 2,5/2,0t		40 mm
	- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA		
	POZN: SOKL NA VYZNAČENÝCH MÍSTECH, TERACO VÝŠKY 150mm		
<b>S12</b>	<b>PODLAHY A STĚNY SPRCHOVÉHO KOUTU</b>	<b>CELKEM</b>	<b>60 mm</b>
	- KERAMICKÁ MOZAIKA BM 850 30,5x32,5 cm šedá bílá		8 mm
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO		3 mm
	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TĚSNÍCÍ PÁSKY V ROZÍCH		
	- JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, S MIN. MN. BÍLÉHO CEMENTU		15 mm
	- KŘÍŽOVÝ PODHOZ / SPÁDOVANÁ BVETONOVÁ MAZANINA		
	- VYBOURÁNÍ PODHOZU AŽ NA CIHLU, PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY 10 mm, CELOPLOŠNĚ OČISTIT CIHLY OCELOVÝCM KARTÁČEM		
	POZN: SPÁROVACÍ HMOTA, BARVA:SVĚTLE ŠEDÁ		

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

**+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 09/2018	ČÁST: <b>D.1.1c-4</b>	
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>TABULKA VYBAVENÍ INTERIÉRU</b>	
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta			
	VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála			
	OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie			
	LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1			
				Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
				<b>D.1.1c-4.1</b>	
				MĚŘÍTKO	

**TABULKA VYBAVENÍ INTERIÉRU**

# TABULKA TZB PRVKŮ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY mm	ks	POZNÁMKA
T1		OSVĚTLOVACÍ TĚLESO POLARIS (Lucis) Závěsné svítidlo koule, základna kov, povrch chrom lesk, difuzor sklo, triplex opál, pro žárovku 1x200W, E27 A60, 230V, IP20, d=500mm, trubkový závěs	d=500mm	12	...
T2		NÁSTĚNÉ SVĚTLO V KABINKÁCH plast barvy lesklý chrom, teplota chromatičnosti (K): 2700K, LED 110 x 280 x 69 mm	110 x 280 x 69	7	...
T3		NÁSTĚNÉ SVĚTLO NAD ZRCADLEM Chrom, šířka 600 mm, LED	600 mm	6	...
T4		DĚLÍCÍ STĚNA PRO PISOÁRY (Geberit) sklo bezpečnostn, 432x754 mm	432x754 mm	2	...

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PŘÁVO POSOUZIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

# TABULKA TZB PRVKŮ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY mm	ks	POZNÁMKA
T5		SKLOPNÉ NEREZOVÉ MADLO sklopné nerezové U madlo – 813 mm, nerez brus	813 mm	2	...
T6		PEVNÉ NEREZOVÉ MADLO Podpěrné madlo k WC ve tvaru U – 813 mm, nerez brus	813 mm	1	...
T7		ZRCADLO výška 950 mm, délka přesahující řadu umyvadel o 50mm z každé strany 250 mm nad vrchní hranou umyvadla Zapuštěno do roviny obkladu, lepeno ke zdi, hrany zbrošeny	2100 x 950 mm	2	...
T8		DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA NÁSTĚNNÝ (Merida) objem nádržky 300 ml, mýdlo doplňováno z kanystru, chromovaná mosaz mat, vyjímatelná plastová nádržka 60 x 212 x 113 mm	60 x 212 x 113 mm	7	...
T9		ZRCADLO výška 950 mm, délka přesahující řadu umyvadel o 50mm z každé strany 250 mm nad vrchní hranou umyvadla Zapuštěno do roviny obkladu, lepeno ke zdi, hrany zbrošeny	700 x 950 mm	2	...

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRAVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**

# TABULKA TZB PRVKŮ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY mm	ks	POZNÁMKA
T10		SPRCHOVÉ DVEŘE ATHENA 80 NEW, Rozměr: 80 - 90 x 195 cm Výplň: 6mm čiré tvrzené bezpečnostní sklo, 5mm pevný díl Vstup: 49 cm Rám: leštěný ALU	850 x1950 mm	1	...
T11		MECHANICKÝ DÁVKOVAČ PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ (Merida STELLA) obsah 500 ks ručníků, okénko na kontrolu ručníků, 255 x 265 x 120 mm, nerez mat	255x265x120 mm	3	...
T12		ZÁSOBNÍK NA VELKÉ ROLE TOALETNÍHO PAPIŘU STELLA MINI (Merida) 223 x 234 x 115 mm, mat, okénko na kontrolu množství papíru v zásobníku určený na papír o maximálním průměru role 19 cm	223 x 234 x 115 mm	8	...
T13		ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY (Merida STELLA), náplně obsahují 25 ks sáčků, zabezpečený ocelovým zámekem	95 x 165 x 30 mm	5	...
T14		KOŠ Koš otevřený (Merida STELLA) objem 27 litrů, snímatelný kryt se zúženým otvorem možnost připevnění na stěnu, nerez mat	620 x 360 x 159 mm	3	...

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**



**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**



# TABULKA TZB PRVKŮ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE


09/2018

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY mm	ks	POZNÁMKA
T15		ŠTĚTKA válcové nerezové pouzdro (Omega) výška 280 mm/400 mm	280/400 mm	8	...
T16		PEVNÉ NEREZOVÉ MADLO Madlo na dveře – 800 mm, nerez brus	800 mm	1	Madlo bude truhlářsky ukotveno na dveře D2 v dílně

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**

**+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

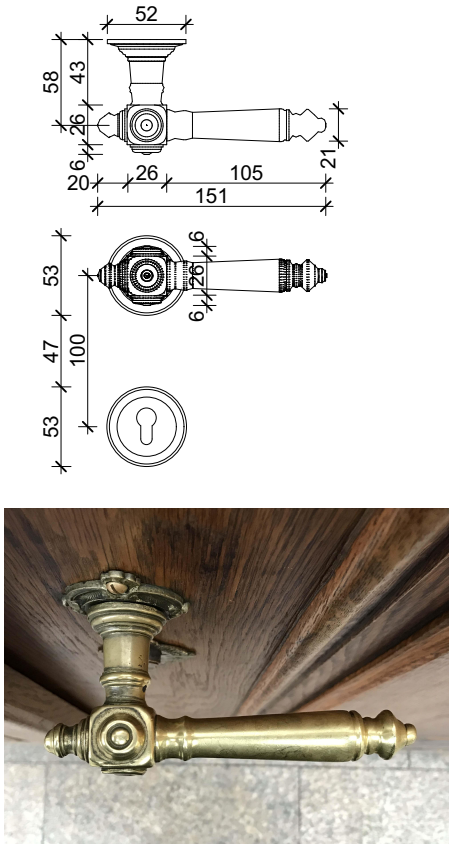
STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 09/2018	ČÁST: <b>D.1.1c-5</b>	
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>	
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta			
	VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála			
	OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie			
	LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1			
				Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
				<b>D.1.1c-5.1</b>	
				MĚŘÍTKO	

**TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (m)	ks	POZNÁMKA
K1	 <p>Technical drawing showing three views of a door handle assembly. The top view shows a handle with a diameter of 52 mm and a length of 151 mm. The side view shows a handle with a diameter of 26 mm and a length of 105 mm. The bottom view shows a handle with a diameter of 6 mm and a length of 100 mm. A photograph shows the handle installed on a wooden door.</p>	<p><b>PROVEDENÍ ZDOBNÝCH KLIK</b>  <b>- VCHODOVÉ DVEŘE</b>                  - KLIKY BUDOU Z LITÉ MOSAZI                  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA                  CIZELOVÁNÍ, LEŠTĚNÍM (NIKOLI                  LAKOVÁNÍ)                  - KLIKY BUDOU OSAZENY NA                  STANDARTNÍ ZÁMKOVOU                  VLOŽKU (DODÁ VÝROBCE) A                  OPATŘENY ZÁMKEM TIPU FAB                  - ROZETY BUDOU DO DVEŘÍ                  KOTVENY POMOCÍ ŠROBKŮ S                  MINIMÁLNÍ ZÁPUSTNOU                  HLAVOU, NA PŘEDEPSANÝCH                  MÍSTECH                  - KLIKY BUDOU STANDARTNÍ                  DVOUDÍLNÉ S VLOŽENÝM                  HRANOLEM A PROTIKUSEM                  ZAJIŠTĚNÝM ŠROUBKEM ZE                  SPODNÍ HRANY</p> <p>- 2x KLIKA LITÁ MOSAZ -                  DOBOVÁ REPLIKA                  STÁVAJÍCÍCH KLIK V                  OBJEKTU                  - 2x KRYTKA KLIKY LITÁ                  MOSAZ                  - 2x KRYTKA ZÁMKU LITÁ                  MOSAZ                  - ZADLABÁVACÍ ZÁMEK                  PONECHÁN STÁVAJÍCÍ                  - ZÁMKOVÁ VLOŽKA DLE                  POŽADAVKŮ PROVOZU                  OBJEKTU</p>	151x80x40	5x	KOMPLETIZACE VIZ TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNĚM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNĚ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (m)	ks	POZNÁMKA
K2		<b>PROVEDENÍ KLIK</b> <b>- DVEŘE NA WC</b> - KLIKY BUDOU Z LITÉ MOSAZI - POVRCHOVÁ ÚPRAVA CIZELOVÁNÍ, LEŠTĚNÍM (NIKOLI LAKOVÁNÍ) - KLIKY BUDOU OSAZENY NA STANDARTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKU (DODÁ VÝROBCE) A OPATŘENY ZÁMKEM TIPU FAB, KOUPELNOVÉ ZAMYKÁNÍ - ROZETY BUDOU DO DVEŘÍ KOTVENY POMOCÍ ŠROBKŮ S MINIMÁLNÍ ZÁPUSTNOU HLAVOU, NA PŘEDEPSANÝCH MÍSTECH - KLIKY BUDOU STANDARTNÍ DVOUDÍLNÉ S VLOŽENÝM HRANOLEM A PROTIKUSEM ZAJIŠTĚNÝM ŠROUBKEM ZE SPODNÍ HRANY	150x77x30		KOMPLETIZACE VIZ TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
		<b>PROVEDENÍ S KLIČKOU</b> - 2x KLIKA LITÁ MOSAZ - DOBOVÁ REPLIKA - 2x KRYTKA KLIKY LITÁ MOSAZ - 2x KRYTKA ZÁMKU LITÁ MOSAZ - WC ZÁMEK LITÁ MOSAZ - ZADLABÁVACÍ ZÁMEK		6x	PRO DVEŘE NA WC
		<b>PROVEDENÍ SE ZÁMKEM</b> - 2x KLIKA LITÁ MOSAZ - DOBOVÁ REPLIKA - 2x KRYTKA KLIKY LITÁ MOSAZ - 2x KRYTKA ZÁMKU LITÁ MOSAZ - WC ZÁMEK LITÁ MOSAZ - ZADLABÁVACÍ ZÁMEK		2x	PRO DVEŘE DO ŠPRCHY A DO ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI
K3	<p>SCHEMA ZAPOJENÍ</p>	RADIÁTOR UT HEATROLL WALL TYP: HEATROL w 1100/4 OTOPNÝ VÝKON: 1700 W BARVA: ANTRACIT RAL 7021 KOTVENO 4x ŠROUB DO STĚNY MIN 150 mm NAD PODLAHOU - DANFOSS set RA-N rohový ventil + termostatická hlavice RAE 5054 - UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ	ŠÍŘKA 1100 mm	2x	...


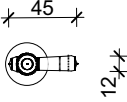

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNĚ JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (m)	ks	POZNÁMKA
K4		<p>TEPENÁŘSKÉ POTRUBÍ OCEL OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ BÉŽNÉ VČETNĚ KOLEN (cca 6ks)</p> <p>DN OVĚŘIT NA MÍSTĚ MĚŘENÍM DLE STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ !!!</p>	DN 15 DN 20	CELK. 18,0m  KOLENA 6ks	POTRUBÍ VIDITELNÉ V INTERIÉRU BUDE OPATŘENO ANTRACITOVÝM NÁTĚREM, POTRUBÍ ZAPLETOVANÉ BUDE OBALENO IZOLACÍ
K5		<p><b>PROVEDENÍ KLIČEK PRO NADSVĚTLÍK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KLIKY BUDOU Z LITÉ MOSAZI</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA CIZELOVÁNÍ, LEŠTĚNÍM (NIKOLI LAKOVÁNÍ)</li> <li>- KLIKY BUDOU OSAZENY NA STANDARTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKU (DODÁ VÝROBCE) A OPATŘENY ZÁMKEM TIPU FAB</li> <li>- ROZETY BUDOU DO DVEŘÍ KOTVENY POMOCÍ ŠROBKŮ S MINIMÁLNÍ ZÁPUSTNOU HLAVOU, NA PŘEDEPSANÝCH MÍSTECH</li> <li>- KLIKY BUDOU STANDARTNÍ DVOUDÍLNÉ S VLOŽENÝM HRANOLEM A PROTIKUSEM ZAJIŠTĚNÝM ŠROUBKEM ZE SPODNÍ HRANY</li> </ul> <p>- 1x KLIČKA LITÁ MOSAZ - DOBOVÁ REPLIKA - 1x KRYTKA KLIČKY LITÁ MOSAZ</p>	45x40x15	2x	...
K6		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA NA SÁDROKARTON S JEDNODUCHÝM - CZ - zámkem</p>	500 x 500 mm	2x	BUDE INSTALOVÁNO POD MOTORY VZT


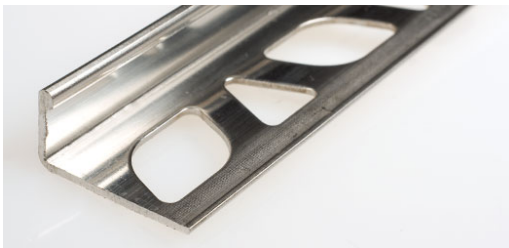
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE


09/2018

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (m)	ks	POZNÁMKA
K7		Radiátor elektrický KOE 60x164 cm, bílá VÝKON 600W TYP: ELEKTRICKÝ S TERMOSTATEM	60 X 164 mm	1x	
K8		Ukončovací profil dlažby, MATERIAL: Nerez	UN 10	7,735m	LEPENO FLEXIBILNÍM LEPIDLEM
K9		Ukončovací rohový profil dlažby, MATERIAL: Nerez	UN 10	17,95m	LEPENO FLEXIBILNÍM LEPIDLEM

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**

**+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**




STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 09/2018	ČÁST: <b>D.1.1c-6</b>	
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>TABULKA PŘEKLADŮ</b>	
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta			
	VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála			
	OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie			
	LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1			
				Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
				<b>D.1.1c-6.1</b>	
				MĚŘÍTKO	

**TABULKA PŘEKLADŮ**

# TABULKA PŘEKLADŮ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018


OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	DÉLKA (m)	ks	POZNÁMKA
P1		CIHELNÝ VYZTUŽENÝ PŘEKLAD 14,5 - 150	145x100	1500	1	
P2		PLOCHÝ PŘEKLAD Z POROBETONO - VÉHO ZDIVA PSF 150-1500	150x124	1500	1	
P3		NENOSNÝ PŘEKLAD Z POROBETONO - VÉHO ZDIVA NEP 75-1250	75x249	1250	1	

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**



**+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

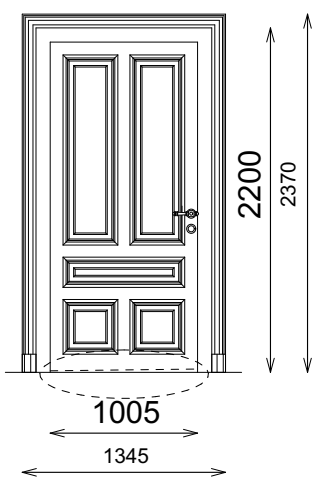
STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 09/2018	ČÁST: <b>D.1.1c-7</b>	
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ</b>	
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta			
	VYPRACOVAL:	Ing. Arch David Skála			
	OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie			
	LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1			
				Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
				<b>D.1.1c-7.1</b>	
				MĚŘÍTKO	

**TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ**

# TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

	SCHÉMA	ROZMĚRY PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA (mm) x PRŮCHOZÍ VÝŠKA (mm)	POPIS	ks	POZNÁMKA
D1		1005 x 2200 mm	<p><b>STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DVEŘE KŘÍDLO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE DEMONTOVÁNO DVEŘNÍ KŘÍDLO A DEPONOVÁNO DO DÍLNY</li> <li>- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KLIKY A ŠTÍTKU</li> <li>- KŘÍDLO BUDE ROVNĚ SEŘÍZNUTO PŘI SPODNÍM OKRAJI, VYFRÉZOVANÁ DRÁŽKA A BUDE VLEPEN VYROVNÁVACÍ SPODNÍ KUS O VÝŠCE MAX 50mm : DOMĚŘENO NA MÍSTĚ</li> <li>- KŘÍDLO BUDE ZABAVENO STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ (HORKOVZDUŠNĚ), ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI KŘÍDLA , TRUHLÁŘSKY VYSPRAVENO, OPAKOVANĚ PŘETMLENO, OPAKOVANĚ BROUŠENO</li> <li>- ZÁKLADNÍ NÁTĚR</li> <li>- FINÁLNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJOSYNTETICKÝ, LESKLÝ, BARVA: SLONOVÁ KOST</li> <li>- OSAZENA NOVOU ZÁMKOVOU VLOŽKOU A KLIKOU [K1] (VIZ. ZÁMEČNICKÁ TABULKA)</li> <li>- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU A UMOŽNÍ NASÁVÁNÍ VZDUCHU Z OKOLÍ MEZEROU 12 mm</li> </ul> <p><b>OBLOŽKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE ZBAVENA STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ (HORKOVZDUŠNĚ), ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI KŘÍDLA , TRUHLÁŘSKY VYSPRAVENO, OPAKOVANĚ PŘETMLENO, OPAKOVANĚ BROUŠENO</li> <li>- PATKY DVEŘÍ BUDOU OŠETŘENY PENETRACÍ NA DŘEVO HERBOL HOLZTIEFGRUND LH</li> <li>- ZÁKLADNÍ NÁTĚR</li> <li>- FINÁLNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJOSYNTETICKÝ, LESKLÝ, BARVA: SLONOVÁ KOST</li> </ul> <p><b>ZÁVĚSY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE ZKONTROLOVÁNA STABILITA</li> </ul>	1x	<p><b>PANTY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDOU PROVEDENY BARVOU NA KOV O STEJNÉM BAREVNÉM Odstínu JAKO DVEŘNÍ KŘÍDLO</li> </ul>

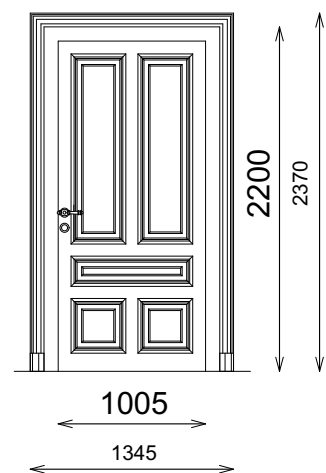
POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRAVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

# TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

	SCHÉMA	ROZMĚRY PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA (mm) x PRŮCHOZÍ VÝŠKA (mm)	POPIS	ks	POZNÁMKA
D2		1005 x 2200 mm	<p><b>STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DVEŘE KŘÍDLO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE DEMONTOVÁNO DVEŘNÍ KŘÍDLO A DEPONOVÁNO DO DÍLNY</li> <li>- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KLIKY A ŠTÍTKU</li> <li>- KŘÍDLO BUDE ZABAVENO STÁVAJÍCÍCH NÁTĚŘŮ (HORKOVZDUŠNĚ), ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI KŘÍDLA, TRUHLÁŘSKY VYSPRAVENO, OPAKOVANĚ PŘETMLENO, OPAKOVANĚ BROUŠENO</li> <li>- ZÁKLADNÍ NÁTĚR</li> <li>- FINÁLNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJOSYNTETICKÝ, LESKLÝ, BARVA: SLONOVÁ KOST</li> <li>- OSAZENA NOVOU ZÁMKOVOU VLOŽKOU A KLIKOU [K1] (VIZ. ZÁMEČNICKÁ TABULKA)</li> <li>- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU A UMOŽNÍ NASÁVÁNÍ VZDUCHU Z OKOLÍ MEZEROU 12 mm</li> </ul> <p><b>OBLOŽKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE ZBAVENA STÁVAJÍCÍCH NÁTĚŘŮ (HORKOVZDUŠNĚ), ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI KŘÍDLA, TRUHLÁŘSKY VYSPRAVENO, OPAKOVANĚ PŘETMLENO, OPAKOVANĚ BROUŠENO</li> <li>- PATKY DVEŘÍ BUDOU OŠETŘENY PENETRACÍ NA DŘEVO HERBOL HOLZTIEFGRUND LH</li> <li>- ZÁKLADNÍ NÁTĚR</li> <li>- FINÁLNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJOSYNTETICKÝ, LESKLÝ, BARVA: SLONOVÁ KOST</li> </ul> <p><b>ZÁVĚSY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE ZKONTROLOVÁNA STABILITA</li> </ul>	1x	<p><b>PANTY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDOU PROVEDENY BARVOU NA KOV O STEJNÉM BAREVNÉM Odstínu JAKO DVEŘNÍ KŘÍDLO</li> </ul> <p><b>MADLO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NA DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE Z INTERIÉRU WC PRO INVALIDY UKOTVĚNO MADLO [T16]</li> </ul>

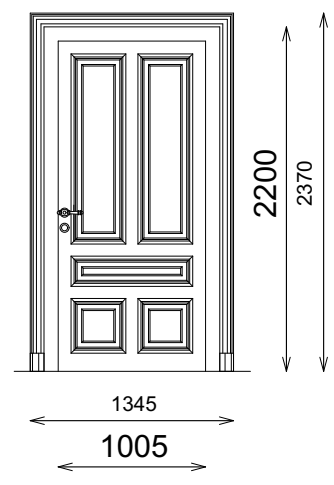
POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

# TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

	SCHÉMA	ROZMĚRY PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA (mm) x PRŮCHOZÍ VÝŠKA (mm)	POPIS	ks	POZNÁMKA
D3		1005 x 2200 mm	<p><b>STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DVEŘE KŘÍDLO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE DEMONTOVÁNO DVEŘNÍ KŘÍDLO A DEPONOVÁNO DO DÍLNY</li> <li>- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KLIKY A ŠTÍTKU</li> <li>- KŘÍDLO BUDE ZBAVENO STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ (HORKOVZDUŠNĚ), ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI KŘÍDLA, TRUHLÁŘSKY VYSPRAVENO, OPAKOVANĚ PŘETMLENO, OPAKOVANĚ BROUŠENO</li> <li>- ZÁKLADNÍ NÁTĚR</li> <li>- FINÁLNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJOSYNTETICKÝ, LESKLÝ, BARVA: SLONOVÁ KOST</li> <li>- OSAZENA NOVOU ZÁMKOVOU VLOŽKOU A KLIKOU [K1] (VIZ. ZÁMEČNICKÁ TABULKA)</li> <li>- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU A UMOŽNÍ NASÁVÁNÍ VZDUCHU Z OKOLÍ MEZEROU 12 mm</li> </ul> <p><b>OBLOŽKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE ZBAVENA STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ (HORKOVZDUŠNĚ), ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI KŘÍDLA, TRUHLÁŘSKY VYSPRAVENO, OPAKOVANĚ PŘETMLENO, OPAKOVANĚ BROUŠENO</li> <li>- PATKY DVEŘÍ BUDOU OŠETŘENY PENETRACÍ NA DŘEVO HERBOL HOLZTIEFGRUND LH</li> <li>- ZÁKLADNÍ NÁTĚR</li> <li>- FINÁLNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJOSYNTETICKÝ, LESKLÝ, BARVA: SLONOVÁ KOST</li> </ul> <p><b>ZÁVĚSY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE ZKONTROLOVÁNA STABILITA</li> </ul>	1x	<p><b>PANTY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDOU PROVEDENY BARVOU NA KOV O STEJNÉM BAREVNÉM ODSTÍNU JAKO DVEŘNÍ KŘÍDLO</li> </ul>

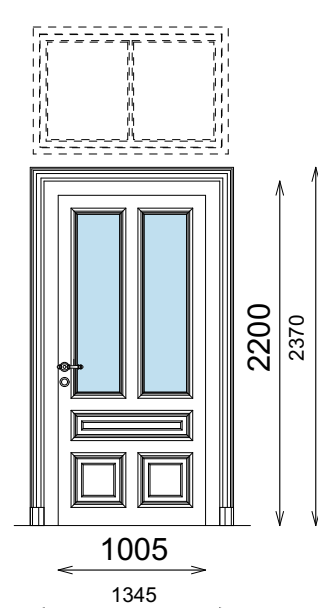
POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

# TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

	SCHÉMA	ROZMĚRY PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA (mm) x PRŮCHOZÍ VÝŠKA (mm)	POPIS	ks	POZNÁMKA
D4		1005 x 2200 mm	<p><b>STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ DVEŘE KŘÍDLO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE DEMONTOVÁNO DVEŘNÍ KŘÍDLO A DEPONOVÁNO DO DÍLNY</li> <li>- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KLIKY A ŠTÍTKU</li> <li>- BUDE DEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ</li> <li>- KŘÍDLO BUDE ZABAVENO STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ (HORKOVZDUŠNĚ), ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI KŘÍDLA, TRUHLÁŘSKY VYSPRAVENO, OPAKOVANĚ PŘETMLENO, OPAKOVANĚ BROUŠENO</li> <li>- ZÁKLADNÍ NÁTĚR</li> <li>- BUDE OSAZENO SKLO 3mm FOAT MAT</li> <li>- FINÁLNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJOSYNTETICKÝ, LESKLÝ, BARVA: SLONOVÁ KOST</li> <li>- OSAZENA NOVOU ZÁMKOVOU VLOŽKOU A KLIKOU [K1] (VIZ. ZÁMEČNICKÁ TABULKA)</li> <li>- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU A UMOŽNÍ NASÁVÁNÍ VZDUCHU Z OKOLÍ MEZEROU 12 mm</li> </ul> <p><b>OBLOŽKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE ZBAVENA STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ (HORKOVZDUŠNĚ), ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI KŘÍDLA, TRUHLÁŘSKY VYSPRAVENO, OPAKOVANĚ PŘETMLENO, OPAKOVANĚ BROUŠENO</li> <li>- PATKY DVEŘÍ BUDOU OŠETŘENY PENETRACÍ NA DŘEVO HERBOL HOLZTIEFGRUND LH</li> <li>- ZÁKLADNÍ NÁTĚR</li> <li>- FINÁLNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJOSYNTETICKÝ, LESKLÝ, BARVA: SLONOVÁ KOST</li> </ul> <p><b>ZÁVĚSY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDE ZKONTROLOVÁNA STABILITA</li> </ul>	1x	<p><b>PANTY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDOU PROVEDENY BARVOU NA KOV O STEJNÉM BAREVNÉM ODSTÍNU JAKO DVEŘNÍ KŘÍDLO</li> </ul> <p><b>VIZ VÝKRES D.1.1c - 2 DETAIL DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM</b></p>

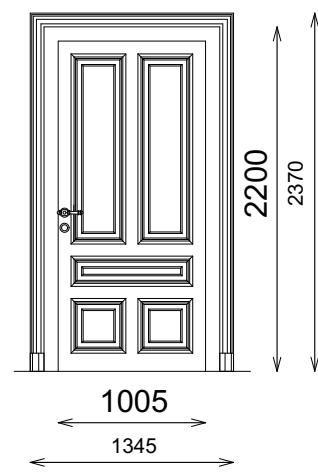
POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

# TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

	SCHÉMA	ROZMĚRY PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA (mm) x PRŮCHOZÍ VÝŠKA (mm)	POPIS	ks	POZNÁMKA
D5		1005 x 2200 mm	<p><b>PROVEDENÍ DVEŘÍ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ POUŽÍVANÝCH NA ŘEŠENÝCH WC</li> <li>- VEŠKERÉ POUŽITÉ KOVÁNÍ JE MOSAZNÉ</li> <li>- ZÁVĚSY ZASEKÁVANÉ, POD NÁTĚR</li> <li>- MATERIÁL DVEŘÍ - BOROVICE MASIV</li> <li>- OSAZENO DVOUVRSTVÝM LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE 6mm S VNITŘNÍ FOLIÍ V MATNÉM PROVEDENÍ 2x310x1220, SKLO BUDE VSAZENO DO MIKROTENOVÉ GUMOPRYŽE A ZAJIŠTĚNO DŘEVĚNÝM KLÍNKEM</li> <li>- OSAZENA NOVOU ZÁMKOVOU VLOŽKOU A KLIKOU [K1] (VIZ. ZÁMEČNICKÁ TABULKA)</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR ZÁLKADOVÝ NA OKNA A DVEŘE + VRCHNÍ NÁTĚR POLOMATMAT ODSTÍN SLONOVÁ KOST (RAL 1014) SCHODNÝ S OSTATNÍMI DVEŘMI, OLEJOSYSETICKÁ BARVA TIKURILA, PROVEDENO ŠTĚTCEM</li> <li>- DVEŘE BUDOU OSAZENY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉ ŠPALETY, ODBORNĚ SESAZENÉ A NA MÍSTĚ. DO SPÁRY BUDE POUŽITA VYSOKOEXPANZNÍ PĚNA, FINÁLNÍ NÁTĚR ŠPALETY BUDE PROVÁDĚN V MÍSTĚ STAVBY.</li> <li>- DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZ PRAHU A UMOŽNÍ NASÁVÁNÍ VZDUCHU Z OKOLÍ MEZEROU 12 mm</li> </ul>	1x	<p><b>PANTY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDOU PROVEDENY BARVOU NA KOV O STEJNÉM BAREVNÉM ODSTÍNU JAKO DVEŘNÍ KŘÍDLO</li> </ul> <p><b>VIZ VÝKRES D.1.1c - 1 DETAIL DVEŘÍ D4, NAVRHOVANÉ</b></p>

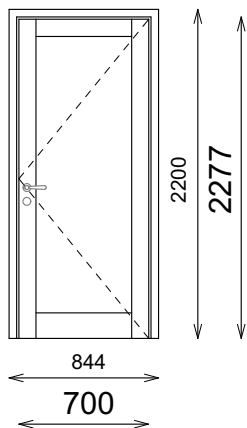
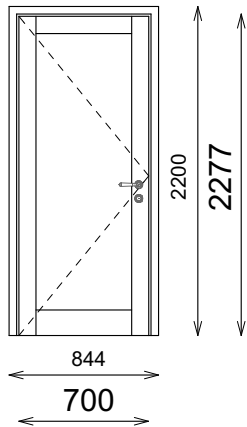
**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**

# TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

	SCHÉMA	ROZMĚRY PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA (mm) x PRŮCHOZÍ VÝŠKA (mm)	POPIS	ks	POZNÁMKA
D6		700 x 2200 mm	<p>DVEŘE PLNÉ S RÁMEM FALCOVÉ - LEVÉ CZECHDOOR - MODELOVÁ ŘADA F - MODEL 1F - BOROVICE BEZSUKÁ, LAK EXCLUSIV, BARVA SLONOVÁ KOST - VČETNĚ ZÁRUBNÍ NA ŠÍŘKU ZDI 75mm - VČETNĚ PANTŮ A KOVÁNÍ</p> <p>- NA DVEŘE BUDE INSTALOVÁNA KLIKA <b>K2</b></p>	5x	
D7		700 x 2200 mm	<p>DVEŘE PLNÉ S RÁMEM FALCOVÉ - PRAVÉ CZECHDOOR - MODELOVÁ ŘADA F - MODEL 1F - BOROVICE BEZSUKÁ, LAK EXCLUSIV, BARVA SLONOVÁ KOST - VČETNĚ ZÁRUBNÍ NA ŠÍŘKU ZDI 75mm - VČETNĚ PANTŮ A KOVÁNÍ</p> <p>- NA DVEŘE BUDE INSTALOVÁNA KLIKA <b>K2</b></p>	3x	

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**

# TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

OZ.	SCHÉMA	ROZMĚRY světla šířka x světla výška (mm)	POPIS	ks	POZNÁMKA
O1		1290x840mm  ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI 1300x850mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- REPASE A SNÍŽENÍ STÁVAJÍCÍHO NADSVĚTLÍKU</li> <li>- NADSVĚTLÍK BUDE DMONTOVÁN, BUDE Z NĚJ ODSTRANĚNO SKLO A ODSTRANĚN NÁTĚR</li> <li>- BUDE NOVĚ OSAZEN DVOUVRSTVÝM LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE 6mm S VNITŘNÍ FOLÍÍ V MATNÉM PROVEDENÍ, SKLO BUDE VSAZENO DO MIKROTENOVÉ GUMOPRYŽE A ZAJIŠTĚNO DŘEVĚNÝM KLÍNKEM</li> <li>- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR ZÁLKADOVÝ NA OKNA A DVEŘE + VRCHNÍ NÁTĚR POLOMATMAT ODSŤÍN SLONOVÁ KOST (RAL 1014) SCHODNÝ S OSTATNÍMI DVEŘMI, OLEJOSYSETICKÁ BARVA TIKURILA, PROVEDENO ŠTĚTCEM</li> </ul>		<p><b>ŠPALETA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VYTVOŘÍ ŠPALETOVÉ OKNO S O2, BUDE VYTVOŘENA DRÁŽKA PRO OSAZENÍ ŠPALETY</li> </ul>
O2		1290x840mm  ROZMĚRY STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI 1300x850mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NOVĚ NAVRŽENÝ OTVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK</li> <li>- MATERIÁL OKNA - BOROVICE MASIV</li> <li>- VEŠKERÉ POUŽITÉ KOVÁNÍ JE MOSAZNÉ, POUŽITÉ PŮLOLOVY K5</li> <li>- ZÁVĚSY ZASEKÁVANÉ, POD NÁTĚR</li> <li>- MATERIÁL NADSVĚTLÍKU - BOROVICE MASIV</li> <li>- OSAZENO DVOUVRSTVÝM LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM O TLOUŠŤCE 6mm S VNITŘNÍ FOLÍÍ V MATNÉM PROVEDENÍ</li> <li>- SKLO BUDE VSAZENO DO MIKROTENOVÉ GUMOPRYŽE A ZAJIŠTĚNO DŘEVĚNÝM KLÍNKEM</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x NÁTĚR ZÁLKADOVÝ NA OKNA A DVEŘE + VRCHNÍ NÁTĚR POLOMATMAT ODSŤÍN SLONOVÁ KOST (RAL 1014) SCHODNÝ S OSTATNÍMI DVEŘMI, OLEJOSYSETICKÁ BARVA TIKURILA, PROVEDENO ŠTĚTCEM</li> <li>- DO OKNA BUDOU ZASAZENY PRKNA ŠPALETY ŠÍŘE 60mm KTERÉ BUDOU ZÁSLEDNĚ ZASAZENY DO O1 PRO VYTVOŘENÍ ŠPALETOVÉHO NADSVĚTLÍKU</li> </ul>		<p><b>PANTY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BUDOU PROVEDENY BARVOU NA KOV O STEJNÉM BAREVNÉM ODSŤÍNU JAKO DVEŘNÍ KRÍDLO</li> </ul> <p><b>ŠPALETA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VYTVOŘÍ ŠPALETOVÉ OKNO S O1</li> </ul>

**POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!**

**POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNĚ JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.**



akce: Úpravy soc. prostor v 1.NP obj. Strak. akademie  
místo: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, Praha 1 – Malá Strana  
část: D 1.4 zdravotně technické instalace  
stupeň: dokumentace pro výběr zhotovitele

Seznam příloh:

- 1) D 1.4 ZTI - a technická zpráva
- 2) D 1.4 ZTI - c výpis materiálu
- 3) D 1.4 ZTI - b výkresová část:
  - půdorys 1.PP – kanalizace 1
  - půdorys 1.NP – kanalizace 2
  - půdorys 1.NP – vodovod 3

D 1.4 ZTI - a Technická zpráva

## KANALIZACE, VODOVOD

Projekt zdravotní techniky řeší vnitřní rozvody vody a kanalizace na výše uvedený objekt.

Podkladem pro vypracování projektu byla dokumentace stavební části, projekt stávající kanalizace 1.PP (část), zaměření stávajícího stavu na místě. Dalšími podklady byly příslušející ČSN a předpisy.

### **K a n a l i z a c e**

Kanalizace v objevuje stávající. Stávající zařizovací předměty v projektované části budou demontovány a nahrazeny novými, dle nové dispozice.

Nové zařizovací předměty budou napojeny na stávající odpadní potrubí do stávajících odboček popř. nově vysazených odboček. Polohy a DN všech odpadních potrubí do kterých budou zařizovací předměty napojovány, budou ověřeny.

Zavěšené potrubí v 1.PP v místnosti č. 65 (kotelna) a v místnosti č. 64a bude demontováno a nahrazeno novým potrubím.

Odpadní potrubí č.3 bude v 1.PP nahrazeno novým potrubím DN 110 a bude napojeno v místnosti č.64 do stávajícího ležatého svodu, předpokládané DN 125 (nutno ověřit).

Na potrubích bude v 1.PP osazen čistící kus, cca 1 m nad podlahou. V 1.NP bude ověřen průběh stávajícího odpadní potrubí (č.3) a přepojeno stávající odpadní potrubí z vyšších pater.

materiál: odpadní potrubí – z trubek PPs HT  
zavěšené potrubí – PPs HT, PVC KG (DN 125)  
potrubí v zemi – PVC KG

Návrh kanalizace je proveden v souladu s ČSN 75 67 60, ČSN 73 60 05, vyhláškou č. 82/1999, 428/2001 a zákonem 274/2001 a 254/1997.

### **V o d o v o d**

Stávající rozvody v navrhované části budou demontovány a nahrazeny novými rozvody studené a teplé vody.

Předpokládaný přívod studené vody pro sociální zařízení je v místnosti 81b (úklidová místnost).

V sociálních zařízeních budou ověřena stávající napojovací místa na studenou vodu, bude ověřena možnost napojení na stávající stoupačky studené vody (napojení na více stoupaček studené vody).

#### Ohřev TV

V 1.NP v místnosti úklidu (81b) bude umístěn zásobníkový ohříváč TV (150 l. 2 kW).

Na přívodu studené do zásobníku bude osazena pojistná sestava.

#### materiál:

Studená voda – potrubí z plastu PP-RCT Fiber Basalt Plus

TV – potrubí z plastu PP-RCT Fiber Basalt Plus

Potrubí studené vody a TV bude opatřeno tepelnou izolací Miralon

Při provádění, zkoušení a předávání rozvodů vnitřního vodovodu bude dodržena ČSN 75 54 01, ČSN 73 60 05, ČSN 75 54 55 a N.V. č. 591/2006 o bezpečnosti práce při stavebních pracích. Použité výrobky musí vyhovovat zákonu č. 22 /1997 (prohlášení o shodě s technickými požadavky na výrobky) a nařízení vlády č.178/1997

### **Zařizovací předměty**

Všechny zařizovací předměty budou osazeny dle projektu architektonické části.

### **Závěrem**

Při provádění, zkoušení a předávání rozvodů vnitřní kanalizace, vodovodu a plynu musí být dodržovány montážní návody jednotlivých výrobců , ČSN. Použité výrobky musí vyhovovat zákonu č. 22 /1997 (prohlášení o shodě s technickými požadavky na výrobky) a nařízení vlády č.178/1997.

### **Bezpečnost práce**

Bude zajištěno dodržování všech předpisů a norem týkajících se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména nařízení české vlády č. 591 z 12/2006 o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

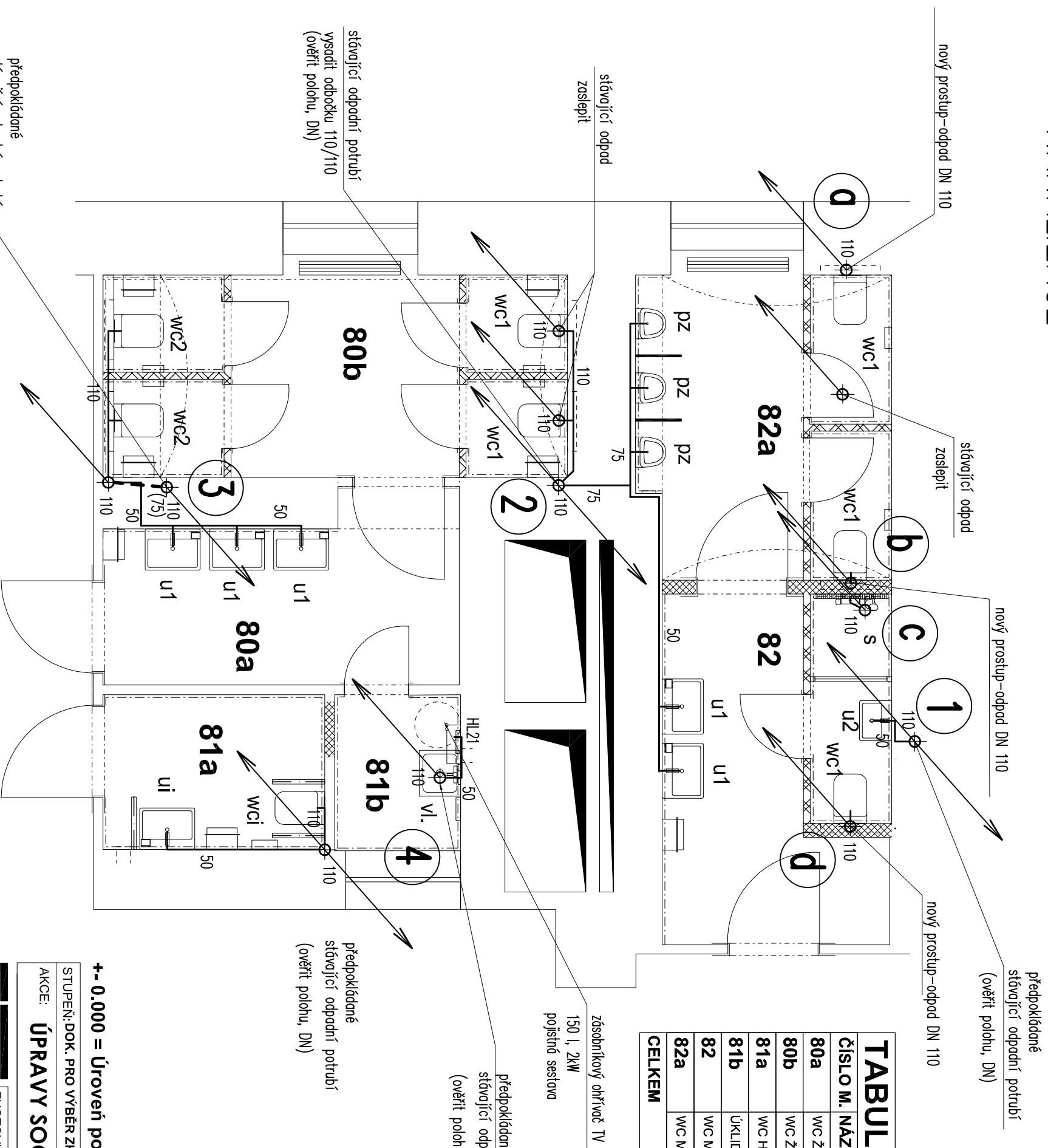
Projektant upozorňuje, že veškeré práce musí být prováděny pracovníky příslušné kvalifikace, za odborného dozoru a při dodržování všech platných norem a bezpečnostních předpisů. Pokud se na stavbě vyskytnou jiné podmínky, než jsou uvažovány v projektu, je nutné informovat investora, správce a projektanta a vyžádat si náhradní řešení.

V Praze 08/2018

Vypracovala: Ing.H.Bakešová



# KANALIZACE



## TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
80a	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	7,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB, OBKL. S9 S7 S10	SDK S9	S.V. 3,580
80b	WC ŽENY	11,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB, OBKL. S9 S7 S10	MALBA S7	S.V. 4,200
81a	WC HANDICAPOVANÍ	4,10 m <sup>2</sup>	TERACO	MALB, OBKL. S7 S10	SDK S9	S.V. 3,500
81b	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40 m <sup>2</sup>	TERACO	MALB, OBKL. S9 S7 S10	MALBA S7	S.V. 4,135
82	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	9,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB, OBKL. S9 S7 S10	SDK S9	S.V. 3,500
82a	WC MUŽI	9,10 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB, OBKL. S9 S7 S10	SDK S9	S.V. 4,065
<b>CELKEM</b>		<b>43,50 m<sup>2</sup></b>				

**+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

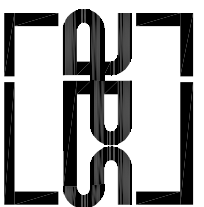
STUPĚŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE  
 AKCE: **ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE**

ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ing. Helena Bakošová
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Straková akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

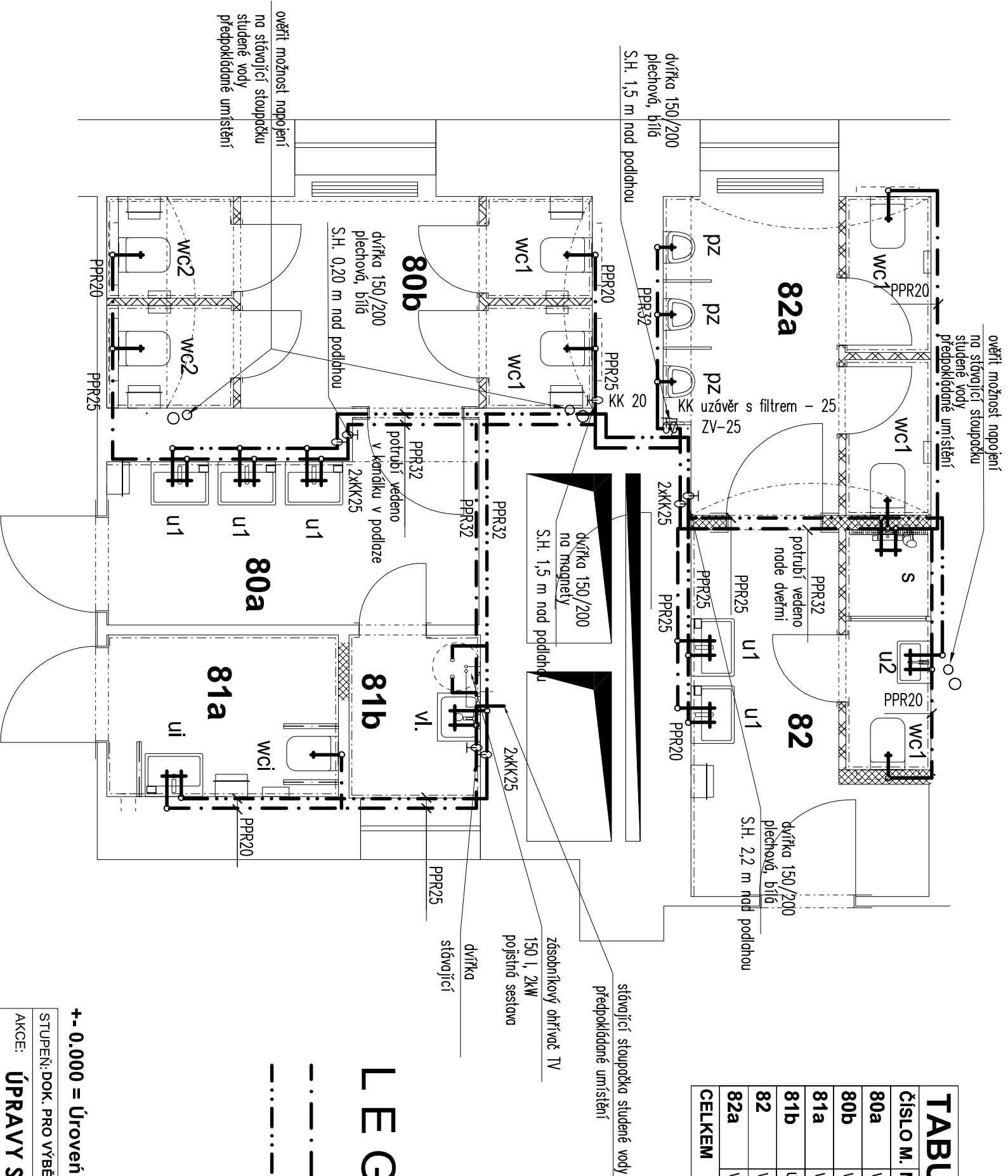
ČÁST: **D.1.4**  
**ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.4 ZTI - b.2</b>	
MĚŘÍTKO	
<b>1:50</b>	

## PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE



# VODOVOD



## TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
80a	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	7,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S6)(S7)(S10)	SDK (S9)	S.V. 3.580
80b	WC ŽENY	11,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S5)(S7)(S10)	MALBA(S7)	S.V. 4.200
81a	WC HANDICAPOVANÍ	4,10 m <sup>2</sup>	TERACO	MALB.OBKL. (S7)(S10)	SDK (S9)	S.V. 3.500
81b	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40 m <sup>2</sup>	TERACO	MALB.OBKL. (S6)(S7)(S10)	MALBA(S7)	S.V. 4.135
82	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	9,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S5)(S7)(S10)	SDK (S8)	S.V. 3.500
82a	WC MUŽI	9,10 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S5)(S7)(S10)	SDK (S9)	S.V. 4.065
<b>CELKEM</b>		<b>43,50 m<sup>2</sup></b>				

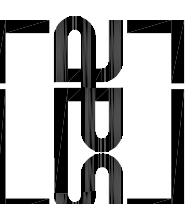
## LEGENDA :

- - - - - STUDENÁ VODA  
 - - - - - rozvody z PP-RCT Fiber Basalt Plus  
 - - - - - TEPLÁ VODA  
 - - - - - rozvody z PP-RCT Fiber Basalt Plus

**+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

STUPĚŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITĚLE Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18 FORMÁT: 2x A4 DATUM: 06/2018

AKCE: **ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE**



ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6  
 ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta  
 VYPRACOVAL: Ing. Helena Bakošová  
 OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Straková akademie  
 LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

ČÁST: **D.1.4**

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ  
INSTALACE

Č. VÝKRESU Č. PARÉ

**D.1.4 ZTI - b.3**

MĚŘÍTKO  
**1:50**

**PŮDORYS 1.NP - VODOVOD**

Číslo pol.	Popis položky a rozměry	Měrná jednotka	Počet měr. jedn.	Cena Jednotková vč. přesunu	v Kč Celkem
	<b>ZDRAVOTNÍ TECHNIKA</b> <b>D 1.4 ZTI - c VÝPIS MATERIÁLU</b> <b>Strakova akademie</b>				

1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.

2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Tato specifikace množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Ceny zařízení, která jsou ve výkresech označena jako celek musí být pro kompletní zařízení, tak jak je uvedeno v technické zprávě. Povinností dodavatele je překontrolovat výše uvedenou specifikaci a případný chybějící materiál doplnit a ocenit.




**V nabídkové ceně dodavatele budou zahrnuty veškeré montážní a zemní práce, nátěry, tlakové zkoušky a revize, včetně pomocných konstrukcí - táhel, konzol a závěsů. V celkové nabídce dodavatele bude zahrnut i odvoz sutí na skládku a případné demontážní práce stávajících rozvodů. Vypracování nabídky dodavatelem zahrne do své dodávky všechny prvky, součásti a zařízení potřebná k provedení díla tak, aby finální dílo bylo předáno uživateli odzkoušené, kompletní k okamžitému užívání bez dalších doplňových činností.**






Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

	<b>KANALIZACE</b>				
	<b>Demontáž</b>				
1.	demontáž potrubí z plastových trub do DN 100	m	6		
2.	demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200	m	3		
3.	demontáž plastového potrubí ze zdi	m	1		
3.	PVC hrdlové potrubí KG zavěšenou kanalizaci včetně závěsů a souvisejících prací (např. DYKA, REHAU) DN 125	m	4		
4.	Polypropylenové odpadní zavěšené typ HT včetně tvarovek, upevňovacích objímek závěsů a souvisejících prací (např. REHAU, alt. PVC-U DYKA) D 110	m	7		
5.	Polypropylenové odpadní a přípojovací potrubí typ HT včetně tvarovek, upevňovacích objímek se zvukově izolačním elementem (např. REHAU, alt. PVC-U DYKA) D 40	m	7		
	D 50	m	18		
	D 75	m	5		
	D 110	m	15		
6.	Zápachová uzávěrka HL 21	ks	1		
7.	vysazení odbočky na stávajícím odpadním potrubí - litinovém 110/110	ks	4		
8.	vyvrtání otvoru do stropní konstrukce vrtáno diamantovou technikou, průměr 150 mm hloubka vrtu 110 mm				
9.	zazdění zaslepení otvoru	ks	4		
10.	vyřezání otvoru 130x130 ve zdi a zednické začištění	m	4		
11.	vysazení odbočky na stávajícím ležatém svodu 150/125 + stavební přípomoc				

Číslo	Popis položky a rozměry	Měrná	Počet	Cena	v Kč
pol.		jednotka	měr. jedn.	Jednotková vč. přesunu	Celkem
	bourání podlahy 1400x1000 mm do hloubky 800 mm, prostý beton 100 mm, štěrkopísek 500 mm, + oprava povrchu	ks	1		
12.	Zkouška těsnosti kanalizace	m	56		
<b>VODOVOD</b>					
<b>Demontáž</b>					
1.	demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných do DN 25	m	20		
2.	demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaný přes DN 25 do DN 40	m	58		
3.	Potrubí - studená voda PP-RCT Fiber Basalt Plus vč. montáže vč. podchytávek, tvarovek a tep. izolace tl.13mm				
	D 32	m	20		
	D 25	m	15		
	D 20	m	25		
4.	Potrubí - teplá voda PP-RCT Fiber Basalt Plus vč. montáže vč. podchytávek, tvarovek a tepelné izolace				
	D 32 (tl. izolace 20mm)	m	14		
	D 25 (tl.izolace 20mm)	m	18		
	D 20 (tl. izolace 20 mm)	m	14		
5.	Pojistný ventil DN 15	ks	1		
6.	Kulový kohout uzavírací KK				
	DN 20	ks	3		
	DN 25	ks	6		
7.	Zpětná klapka nebo ventil ZK,ZV				
	DN 20	ks	1		
	DN 25	ks	1		
8.	Filtrball (uzávěr pro pisoár)				
	DN 25	ks	1		
9.	El. ohřívač zásobníkový Dražice 150 l 230 V, 2 kW	ks	1		
10.	dvířka 150/200 mm, plechová, bílá	ks	3		
11.	dvířka 150/200 mm na magnety	ks	1		
12.	Tlaková zkouška, proplach a desinfekce potrubí	m	106		
<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>					
<b>(dle výběru investora)</b>					
<b>Demontáž</b>					
1.	demontáž klozetu	ks	7		
2.	demontáž pisoáru	ks	3		
3.	demontáž umyvadla	ks	6		
4.	demontáž výlevky	ks	1		
5.	demontáž sprchy	ks	1		
6.	<b>klozet wc1</b> Sfera (Catalano) bez splachovacího kruhu, ale překonzolovaný okraj mísy. New Flesh (jednostranný proud) prkénko s pozvolným sklápěním, rychloupínací systém, snadné čištění, ve splachovači vhadzovač pro				



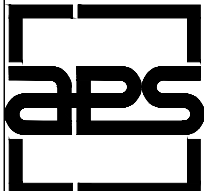
Číslo pol.	Popis položky a rozměry	Měrná jednotka	Počet měr. jedn.	Cena Jednotková včetně přesunu	v Kč Celkem
	<p>čisticí tablety, spotřeba 1,5 l nebo 4,5 l, překonzolováání 540 mm. sedátko, včetně připevnění, ovládací tlačítko</p>  <p>sigma30-ovladaci tlacitko chrom -676115883211 souprava s otvorem pro vhazovani tablet k nadržim geberit sigma 12-cm 676115610001 závěsná konstrukce - Geberit do zdi - kombifix pro závěsné wc 109 cm s nádrží sigma 8 cm přední ovládání 676110790001</p>	kpl	5		
7.	<p><b>klozet wc2</b> Sfera (Catalano) bez splachovacího kruhu, ale překonzolovaný okraj mísy. New Flesh (jednostranný proud) prkénko s pozvolným sklápěním, rychloupínací systém, snadný čištění, ve splachovači vhazovač pro čisticí tablety, spotřeba 1,5 l nebo 4,5 l, překonzolováání 540 mm. sedátko, včetně připevnění, závěsné konstrukce ovládací tlačítko sigma30-ovladaci tlacitko chrom -676115883211 souprava s otvorem pro vhazovani tablet k nadržim geberit sigma 12-cm 676115610001</p>  <p>závěsná konstrukce - Geberit do SDK - duofix pro závěsné wc 114 cm s nádrží sigma 8 cm přední ovládání 676111794001</p>	kpl	2		
8.	<p><b>klozet invalidní</b> Nova Pro (Kolo) bezbarierový, bez splachovacího kruhu (dvoustranný proud), prkénko bez víka, překonzolovaný okraj mísy. ve splachovači vhazovač pro čisticí tablety, spotřeba 6 l, překonzolování 700 mm sedátko, včetně připevnění sigma30-ovladaci tlacitko chrom -676115883211 souprava s otvorem pro vhazovani tablet k nadržim geberit sigma 12-cm 676115610001</p> 	kpl	1		
9.	<p><b>výlevka</b> ocelová připojení + nástěnná baterie</p>	kpl	1		
10.	<p><b>umyvadlo u1</b></p>				

Číslo pol.	Popis položky a rozměry	Měrná jednotka	Počet měr. jedn.	Cena Jednotková vč. přesunu	v Kč Celkem
	Kolo twins (Kolo) 600x460 mm, výpusť bez zátky, integrovaná bezdotyková baterie (Handa electro) - frekvence 200/den/5 let, se směšovačem , bateriový provoz (baterie pod umyvadlem)				
					
	sifon umyvadlový chrom včetně připojení	kpl	5		
11.	<b>umyvadlo invalidní ui</b> Nova Pro (Kolo) 650x500 mm, výpusť bez zátky, integrovaná bezdotyková baterie (Handa electro) - frekvence 200/den/5 let, se směšovačem , bateriový provoz (baterie pod umyvadlem) speciální sifon umyvadlový pro postižené, zabudovaný ve zdi včetně připojení + stojánková baterie				
					
12.	<b>umývatko u2</b> aqualine - modis - 450x350 sifon umyvadlový chrom včetně připojení + stojánková baterie	kpl	1		
13.	<b>sprcha</b> sprchová baterie vč, baterie připojení				
					
14.	<b>pisoár</b> Golem (Jika) s integrovaným zdrojem, splachuje automaticky , pokud není použit				
					
15.	vč, připojení odtokový žlábek pro sprchu RUNWAY (RAVAK), nerezová ocel, odtok vody 60 l/min zdvojená zápachová uzávěrka, výška zápachové uzávěry 50 mm 60x750 mm	kpl.	3		
					
16.	rohový ventil, vč.připojení	ks	20		

Pokud projektová dokumentace obsahuje odkaz na konkrétní výrobek, materiál či výrobce, jedná se pouze o doporučení standardu, zhotovitel není konkrétním údajem vázán a může výrobek, materiál nebo výrobce nahradit jiným stejně nebo lepší kvality. Pokud bude použit uvedený standard, není třeba další posuzování, pokud zhotovitel navrhne jiný výrobek, materiál nebo výrobce, vyhrazuje si projektant právo posoudit shodu s projektovanými parametry a návrh schválit.

**+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

STUPEŇ: <b>DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</b>	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 6x A4	DATUM: 06/2018	ČÁST: <b>D.1.4 EL</b>
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>ELEKTROINSTALACE</b>



ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ondřej Zach
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky; Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Malá Strana
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.4 EL - a.01</b>	
MĚŘÍTKO	
--	

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>Název akce:</b>	ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE
<b>Provozní soubor:</b>	D.1.4 EL – elektroinstalace
<b>Investor:</b>	Česká republika - Úřad vlády České republiky; Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Malá Strana
<b>Stupeň projektu:</b>	Dokumentace pro výběr zhotovitele
<b>Datum zpracování:</b>	06/2018
<b>Zpracovatel:</b>	O. Zach .....

## Obsah:

1.	Projektové podklady	List: 2
2.	Rozsah projektovaného zařízení	List: 2
3.	Použité předpisy a normy	List: 2
4.	Údaje o provozních podmínkách	List: 2-3
5.	Popis technického řešení	List: 3-4
6.	Stavební úpravy	List: 4
7.	Bezpečnost práce	List: 5

## 1. Projektové podklady

- 1.1 Stavební podklady
- 1.2 Návrh rozmístění svítidel a prvků stavební instalace
- 1.3 Konzultace s hlavním inženýrem stavby

## 2. Rozsah projektovaného zařízení

### 2.1 Projekt řeší:

- a) Úprava stávajícího silnoproudého rozváděče
- b) Kabelové trasy
- c) Osvětlení a stavební instalace

### 2.2 Projekt neřeší:

- a) Slaboproudé instalace
- b) AV technika

## 3. Použité předpisy a normy

Dokumentace je a stavba bude provedena podle platných zákonů a vyhlášek a podle předpisů ČSN vydaných v době zpracování PD. Zejména pak:

ČSN EN	1838 (36 0453)	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení.
ČSN	33 2130 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody
ČSN	33 3051	Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení vč. změny Z1.
ČSN	73 0802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty vč. změn Z1, Z2
ČSN	33 2000-4-41 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem vč. změny Z1
ČSN	33 2000-5-54 ed.3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče
ČSN EN	61000-6-4 ed.2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí vč. změny A1
Vyhlá ška	50/78 Sb	Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění
ČSN EN	12464-1 (36 0450)	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory
ČSN	33 0166 ed.2	Označování žil kabelů a ohebných šňůr

## 4. Údaje o provozních podmínkách

### 4.1 Napěťové soustavy

- a) 3+N+PE, ~50Hz, 400V – TN – S
- b) 1+N+PE, ~50Hz, 230V – TN – S

## 4.2 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím

### a) Soustava NN-AC

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí u zařízení do 1000V st. je provedena samočinným odpojením od zdroje v síti TN/S, podle článků 413.1.1 až 413.1.2.1 a 413.1.3 až 413.1.3.N14, ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

## 4.3 Prostředí

Ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 tabulky NA.4 je ve všech prostorách stanoveno prostředí normální.

## 4.4 Stupeň dodávky

Doplněná elektroinstalace je navržena pro třetí stupeň důležitosti dodávky el. energie. Nouzová svítidla budou vybavena autonomními zdroji (bateriemi) s detekcí napětí v rozváděči s dobou zálohy minimálně 60minut. V tomto případě se bude jednat o první stupeň důležitosti dodávky el. energie.

## 5. Popis technického řešení

Projekt řeší doplnění stávající elektrické instalace vybraných prostor Strakovi akademie, určených k rekonstrukci. Konkrétně se bude jednat o modernizaci elektroinstalace ve stávajících místnostech sociálního zařízení na úrovni podlaží 1np. V rámci navrhovaných změn bude provedena úprava dotčeného stávajícího silnoproudého rozváděče RP-8.

### 5.1 Úprava silnoproudého rozváděče

Pro úpravu stávající silnoproudé elektroinstalace dotčených místností Strakovi akademie bude nutno upravit a doplnit stávající silnoproudý patrový rozváděč RP-8.

#### Rozváděč RP-8

Rozváděč RP-8 bude po případných konstrukčních úpravách (např. instalaci nové lišty DIN, vyřezání otvorů v zákrytovém plechu atp.) doplněn o nové vývody pro elektroinstalaci rekonstrukcí dotčených místností č. 80a, 80b, 81a, 81b, 82, 82a.

Rozváděč bude v nezálohované části doplněn 2x vývodem s jednofázovým B 10/1, které jsou určeny pro napojení světelných okruhů ve výše zmíněných místnostech, 2x vývodem s proudovým chráničem vybaveným nadproudovou ochranou B16A/2p/0.03 pro napojení nových zásuvkových okruhů (běžné provozní zásuvky) ve výše uvedených místnostech, 1x vývodem s jednofázovým B 10/1, který je určen pro napojení napájecích zdrojů senzorových spouštěčů pro pisoiry a bezdotykové baterie a 1x vývodem s jednofázovým B 16/1, který je určen pro napojení zásobníkového ohříváče teplé užitkové vody.

Z původních jističových okruhů určených pro dotčené místnosti budou v rozváděči ponechány jističové rezervy.

Rozsah úprav rozváděče je vyznačen ve výkresové části tohoto projektu. Rozváděč i jeho zapojení musí odpovídat platným normám ČSN. Pro vyzbrojení rozváděče je počítáno s využitím jisticích a spínacích prvků s montáží na lištu DIN se zkratovou odolností max. 10kA.

### 5.2 Kabelové trasy

#### Silnoproudá kabeláž

Kabelové trasy budou provedeny celoplastovými vodiči s odděleným pracovním a ochranným nulovým vodičem – tedy v soustavě TN-S.

Hlavní kabelová trasa z rozváděče RP-8 bude vedena v sekané drážce ve stěně těsně pod stropem chodeb až do míst, kde zaústí do prostoru sociálního zařízení.

V prostorech sociálního zařízení budou jednotlivé kabely ke koncovým zařízením vedeny nad SDK podhledy, v konstrukcích montovaných přiček, případně v sekaných drážkách ve zdivu. V případě souběhu více kabelů v prostoru nad podhledem budou kabely svazkovány pomocí elektroinstalačních pásek.

Upřesnění trasování kabelového vedení je vyznačeno ve výkresové části této PD.

### 5.3 Osvětlení a stavební instalace

#### Osvětlení

V rámci úprav sociálního zařízení situovaného na úrovni podlaží 1np Strakovi akademie budou z rekonstrukcí dotčených místností č. 80a, 80b, 81a, 81b, 82, 82a demontována stávající svítidla a nahrazena novými svítidly dle požadavků architekta.

Ovládání osvětlení je navrženo kombinací stropních pohybových čidel s akčním rádiem 360° (místnosti předsíněk atp.) a jednopólových ovladačů (jednotlivé kabinky, úklidová místnost atp.).

Dispoziční řešení rozmístění nových svítidel a ovladačů je vyznačeno ve výkresové části dokumentace.

#### Zásuvkové okruhy

Pro připojení zásuvek na sociálním zařízení budou použity kabely CYKY(J) 3x2.5mm<sup>2</sup>, které budou v rozváděči jištěny proudovými chrániči s nadproudovou ochranou B16A/2p/0.03. Bude se jednat o kombinaci jednonásobných zásuvek s dvojnásobnými zásuvkami vybavenými záslepkami. Zásuvky budou po místnosti rozmístěny dle přání investora a budou plnit funkci běžných úklidových zásuvek bez bližšího určení připojovaného zařízení. Výšky a rozmístění zásuvek jsou vyznačeny ve výkresové části PD.

#### Vzduchotechnika

Sociální zařízení bude nově vybaveno dvěma potrubními odtahovými ventilátory napojenými z lokálního světelného okruhu. Ventilátory budou ovládány jednak společně s osvětlením (pohybová čidla ve vstupní místnosti jednotlivých částí sociálního zařízení) a jednak časovým programem. Z tohoto důvodu budou ventilátory vybaveny časovým relé s funkcí cyklického spouštění ventilátoru – např. relé DT8-R – které je možno naprogramovat do různých režimů spouštění. Dle projektu VZT bude ventilátor časově spouštěn v intervalu 1x za 3 hodiny na dobu 30 sekund. Časové relé bude instalováno nad podhledem v blízkosti ovládaného ventilátoru.

#### Zdravotechnika

Sociální zařízení bude vybaveno jedním zásobníkovým ohříváčem vody o objemu cca 160 – 200l o maximálním příkonu 2.2kW, 230V. Předpokládané umístění ohříváče je na stěně v m.č. 81b.

Zásobníkový ohříváč vody bude napojen ze samostatného napájecího okruhu v rozváděči RP-8 a z důvodu dostatečného zásobování teplou vodou nebude ovládán stykačem z řídicího systému, ale pouze vlastním termostatem. Zásobníkový ohříváč vody bude ochranným z/žl vodičem CYY 2.5mm<sup>2</sup> připojen na společné uzemnění objektu.

### 5.4 Ochranné uzemnění a pospojení

V prostoru sociálního zařízení bude provedena doplňková ochrana pospojením kovových neživých částí všech zařízení včetně potrubí z/žl ochranným vodičem CYA Ø2.5mm<sup>2</sup>.

## 6. Stavební úpravy

Drobné stavební úpravy budou prováděny při instalačních pracích, případně jako stavební přípomoce.

Na hranicích požárních úseků budou prostupy protipožárně těsněny dle ČSN 73 0802 v rozsahu a způsobem stanoveným v požární zprávě, která je součástí projektové dokumentace. Těsnění prostupů skrz konstrukce může provádět pouze firma proškolená výrobcem systému protipožárního těsnění.

V této fázi výstavby nejsou nutné žádné další stavební úpravy. Pokud by se vyskytla potřeba zásahu do stavebního řešení objektu, musí být toto konzultováno s architektem a projektantem objektu.

## **7. Bezpečnost práce a ochrana zdraví**

### **7.1 Bezpečnost a ochrana zdraví**

Bezpečnost práce a ochrana zdraví pracujících i bezpečnost technologických zařízení musí být zajištěna příslušnými technicko-organizačními opatřeními a dodržováním příslušných norem a předpisů. Práci na el. zařízení smí provádět jen pracovníci s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. ČÚBP a techn. norem.

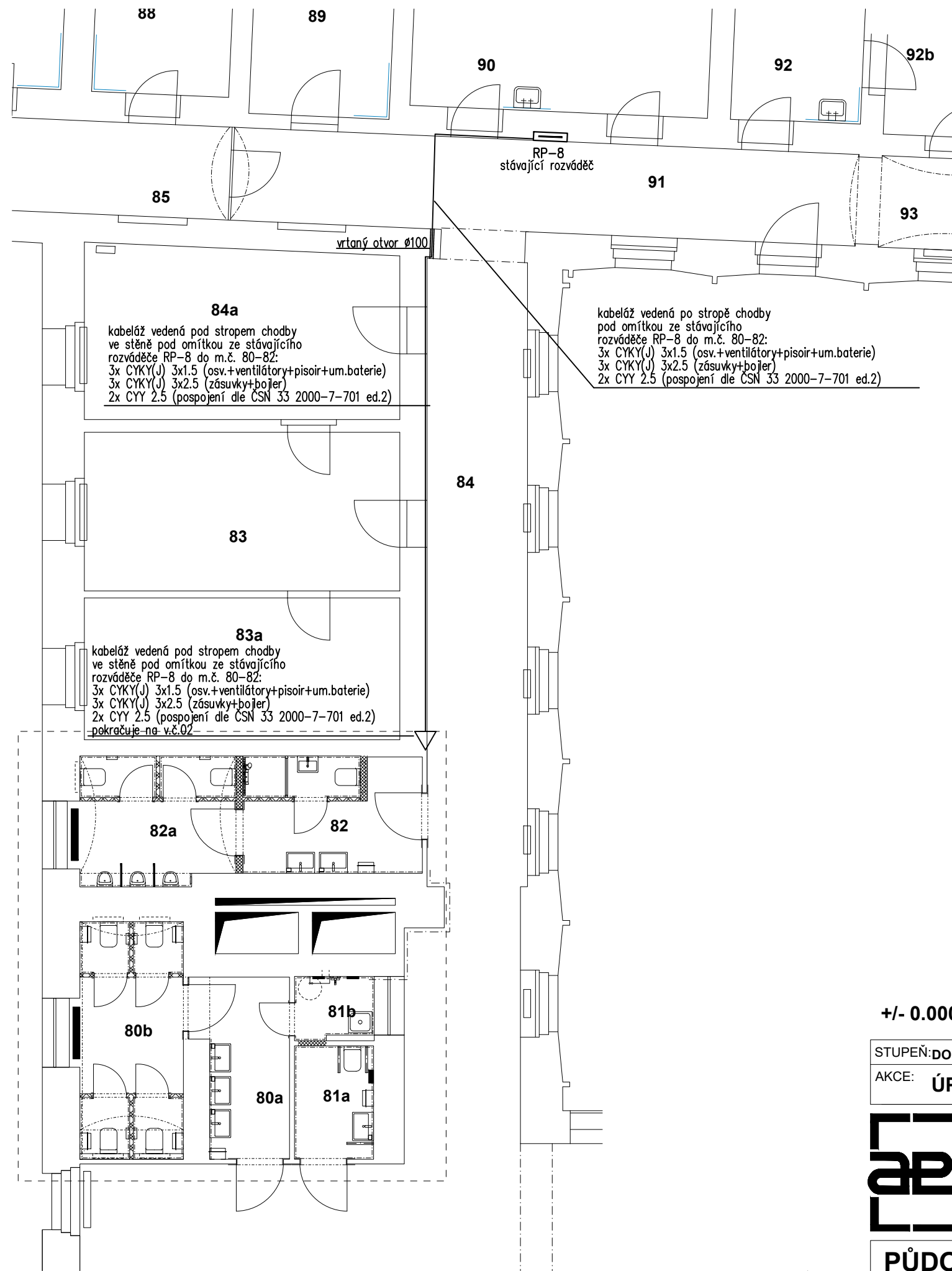
### **7.2 Požadavky hygienických předpisů**

Při stavbě musí být dodrženy požadavky příslušných hygienických předpisů, zejména v otázkách hlučnosti, prašnosti, ochrany stávající zeleně, obtěžování okolí hlukem, znečišťování komunikace a podobně.

### **7.3 Vliv stavby na životní prostředí**

Stavba nebude mít po realizaci negativní vliv na životní prostředí.






## TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
80a	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	7,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S6 S7 S10)	SDK (S9)	S.V. 3,580
80b	WC ŽENY	11,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S6 S7 S10)	MALBA (S7)	S.V. 4,200
81a	WC HANDICAPOVANÍ	4,10 m <sup>2</sup>	TERACO	MALB.OBKL. (S7 S10)	SDK (S9)	S.V. 3,500
81b	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40 m <sup>2</sup>	TERACO	MALB.OBKL. (S6 S7 S10)	MALBA (S7)	S.V. 4,135
82	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	9,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S6 S7 S10)	SDK (S9)	S.V. 3,500
82a	WC MUŽI	9,10 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S6 S7 S10)	SDK (S9)	S.V. 4,065
<b>CELKEM</b>		<b>43,50 m<sup>2</sup></b>				

rozvodná soustava: 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V TN-C-S  
ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje

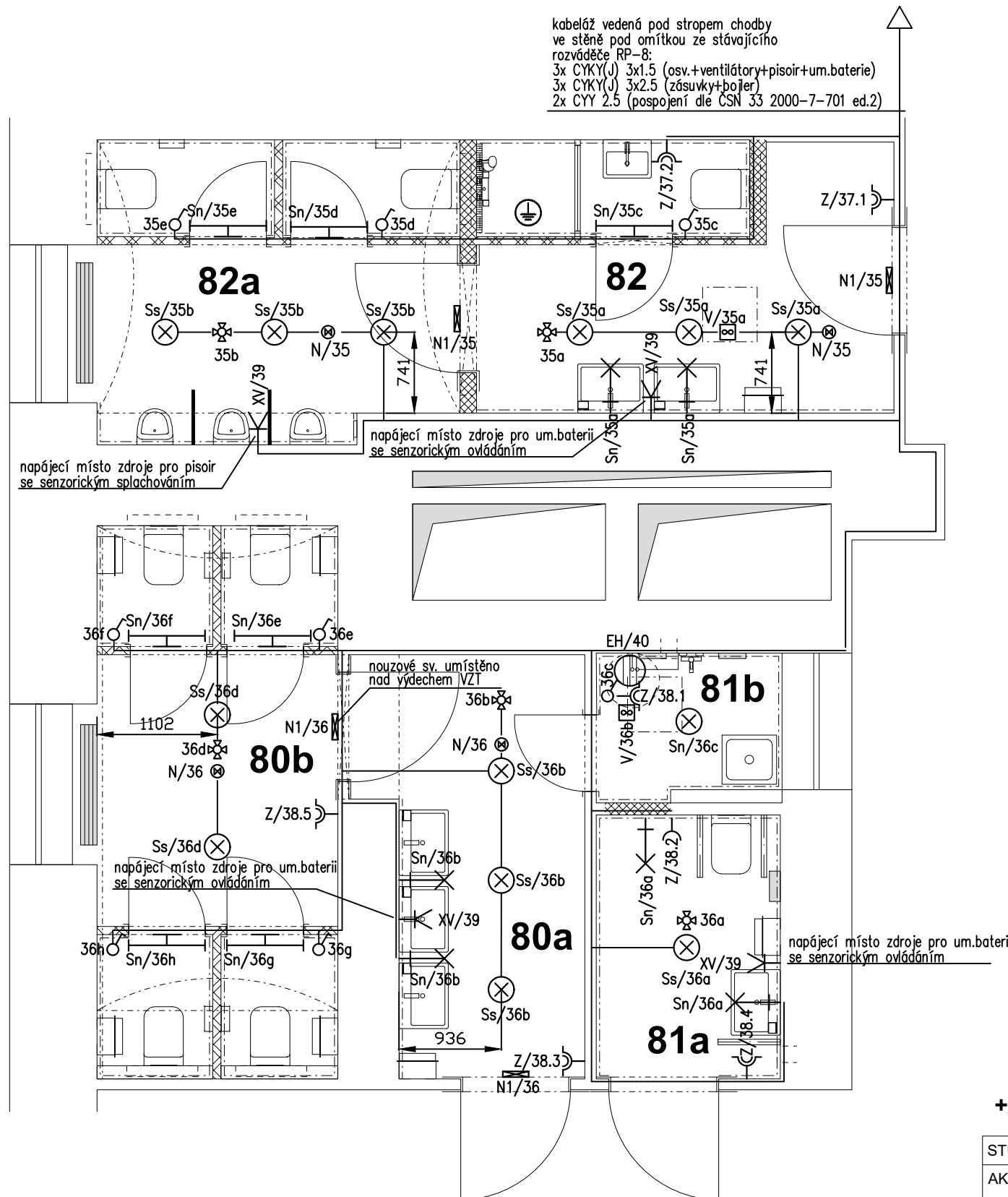
+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 06/2018	ČÁST: <b>D.1.4 EL</b>
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>ELEKTROINSTALACE</b>
	ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			Č. VÝKRESU
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta			<b>D.1.4 EL - b.01</b>
	VYPRACOVAL: Ondřej Zach			Č. PARÉ
	OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky; Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Malá Strana			MĚŘÍTKO
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1			<b>1:100</b>	

**PŮDORYS - TRASA PŘÍVODNÍCH KABELŮ, POZICE ROZVÁDĚČE**

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
80a	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	7,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S6) (S7) (S10)	SDK (S9)	S.V. 3,580
80b	WC ŽENY	11,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S6) (S7) (S10)	MALBA (S7)	S.V. 4,200
81a	WC HANDICAPOVANÍ	4,10 m <sup>2</sup>	TERACO	MALB.OBKL. (S7) (S10)	SDK (S9)	S.V. 3,500
81b	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40 m <sup>2</sup>	TERACO	MALB.OBKL. (S6) (S7) (S10)	MALBA (S7)	S.V. 4,135
82	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	9,30 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S6) (S7) (S10)	SDK (S9)	S.V. 3,500
82a	WC MUŽI	9,10 m <sup>2</sup>	TERACO + SOKL	MALB.OBKL. (S6) (S7) (S10)	SDK (S9)	S.V. 4,065
<b>CELKEM</b>		<b>43,50 m<sup>2</sup></b>				



### LEGENDA

- Pohybový senzor stropní pro ovl.osvětlení, 360°,10A,230V,50Hz,IP44
- Vypínač jednopólový 10A,230V,50Hz,řaz.1,IP20
- Vývod obecný ze stěny 230V,50Hz
- (Sn) Nástěnné svítidlo nad zrcadlem, plast barvy lesklý chrom, teplota chromatičnosti (K): 2700K, LED 110 x 280 x 69 mm
- (Sn) Nástěnné svítidlo v kabinkách, chrom, šířka 600 mm, LED
- (Ss) Závěsné svítidlo koule, základna kov, povrch chrom lesk,difuzor sklo, triplex opál, pro žárovku 1x200W, E27 A60, 230V, IP20, d=500mm, trubkový závěs
- (N) Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W (NLIDS023S)
- (N1) Nástěnné autonomní nouzové LED sv. piktogramové nerez (NLVMW003SC)
- Potrubní diagonální ventilátor Pel=50 W, napájeno ze sv.okruhu, ovládáno s osvětlením+časový režim (obsahuje relé s časovým doběhem a cyklovačem např. DT 8-R režim chodu cyklovače: 1x za 3hod.sepnout na 30 sekund)
- Zásuvka jednonásobná jednofázová 16A,230V,50Hz IP20
- Zásuvka dvojnásobná jednofázová s víčkem 16A,230V,50Hz IP20
- Zásobníkový ohřivač TUV, 230V, 16A, 2.2kW
- Místnost s provedenou doplňkovou ochranou pospojením
- Kabelová trasa silnoproudých vnitřních kabelových rozvodů

### POZNÁMKA

Pokud nebude uvedeno jinak je uvažováno se standardní výškou zásuvek 0.2m. V prostoru s vanou, sprchovým koutem nebo místnosti s charakterem koupelnybude instalace provedena dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2.  
 Standardní výška ovladačů osvětlení je uvažována 1.2m.  
 Tato dokumentace je vyhotovena pro účely vydání stavebního povolení a nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby.

rozvodná soustava: 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V TN-C-S  
 ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje

+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 06/2018	ČÁST: <b>D.1.4 EL</b>
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>ELEKTROINSTALACE</b>
	ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			Č. VÝKRESU
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta			<b>D.1.4 EL - b.02</b>
	VYPRACOVAL: Ondřej Zach			Č. PARÉ
	OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky; Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Malá Strana			MĚŘÍTKO
	LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1			<b>1:50</b>

**PŮDORYS - ELEKTROINSTALACE**

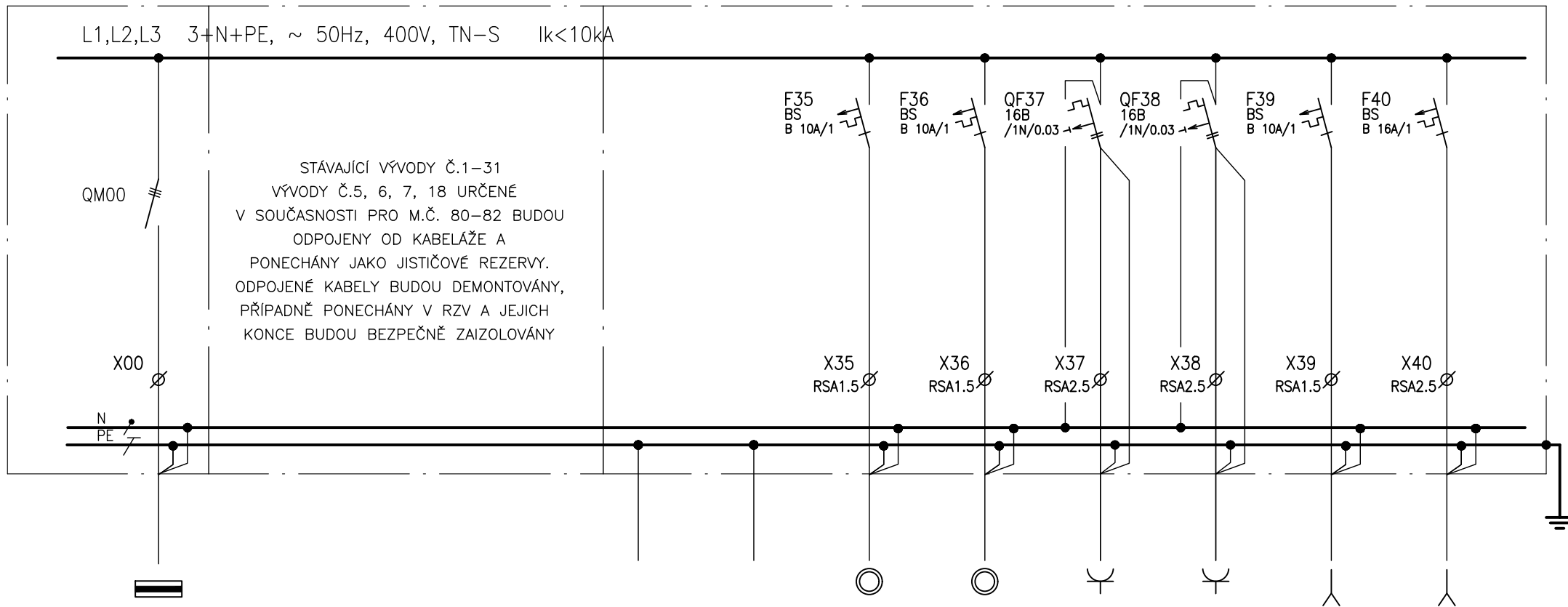
**+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

STUPEŇ: <b>DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</b>	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 06/2018	ČÁST: <b>D.1.4 EL</b>
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>ELEKTROINSTALACE</b>
	ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6	Č. VÝKRESU		Č. PARÉ
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta	<b>D.1.4 EL - b.03</b>		
	VYPRACOVAL: Ondřej Zach	MĚŘÍTKO		
	OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky; Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Malá Strana	--		
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1				

**ROZVÁDĚČ RP-8 - DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE**

# STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDĚČ

L1,L2,L3 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V, TN-S  $I_k < 10kA$



Č.VÝVODU:	00	00.1	00.2	35	36	37	38	39	40
NÁZEV ZAŘ.:	STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD	POSPOJENÍ	POSPOJENÍ	OSVĚTLENÍ S/35	OSVĚTLENÍ S/36	OSVĚTLENÍ Z/37	OSVĚTLENÍ Z/38	PISOIR+BATERIE XV/39	BOJLER XV/40
UKONČENÍ:									
TYP KABELU:		CYY 2.5	CYY 2.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x2.5
OZN.KABELU:		WL/35	WL/35	WL/35	WL/36	WL/37	WL/38	WL/39	WL/40
Pi [kW]:				0.5/0.5	0.5/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	0.2	2.2
DÉLKA [m]:		100	100	40	40	35	55	45	40
UMÍSTĚNÍ:		m.č.82,82a	m.č.80a,80b 81a,81b	m.č.82,82a	m.č.80a,80b 81a,81b	m.č.82	m.č.80a,80b 81a,81b	m.č.80a,80b 81a,81b	m.č.81b

**+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**




STUPEŇ: <b>DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</b>	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 06/2018	ČÁST: <b>D.1.4 EL</b>
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>ELEKTROINSTALACE</b>










ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta
VYPRACOVAL:	Ondřej Zach
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky; Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Malá Strana
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.4 EL - c.01</b>	
MĚŘÍTKO	
--	

**VÝKAZ VÝMĚR**

Poř. č. Position		Označení Tag No.	Popis, druh Description, Type	Hlavní rozměry Main Dimension	Materiál Material	Schéma	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jedn.cena Unit price	Cena Price
			-----							
			<b>KONCOVÉ PRVKY ELINSTALACE</b>							
1	Ss		Závěsné svítidlo koule, základna kov, povrch chrom lesk, difuzor sklo, triplex opál, pro žárovku 1x200W, E27 A60, 230V, IP20, d=500mm, trubkový závěs				ks	13		
2	Sn		Nástěnné svítidlo nad zrcadlem, plast barvy lesklý chrom, teplota chromatičnosti (K): 2700K, LED 110 x 280 x 69 mm				ks	6		
3	Sn		Nástěnné svítidlo v kabinkách, chrom, šířka 600 mm, LED				ks	7		

		<b>Soupis použitého materiálu Bill of used material</b>			Zpracoval: ONDŘEJ ZACH By:	Draw	Kontroloval: Checked By:				
					Zak. číslo: Job No:			Číslo výkr.: Drg No:			
Poř. č. Position	Označení Tag No.	Popis, druh Description, Type	Hlavní rozměry Main Dimension	Materiál Material	Schéma	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jedn.cena Unit price	Cena Price		
4	N	Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W (NLILDS023S)				ks	4				
5	N1	Nástěnné autonomní nouzové LED sv. piktogramové nerez (NLVMW003SC)				ks	4				
6		Drobný a montážní materiál, včetně kotevního materiálu, světelných zdrojů, recyklačního poplatku, revize a měření				sada	1				
7		Montáž zařízení				sada	1				
<b>KONCOVÉ PRVKY ELINSTALACE</b>											
1		Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz, IP20, D.Ř. ABB element bílá/ledová bílá - komplet				ks	1				
2		Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, 50Hz, IP20, D.Ř. ABB element bílá/ledová bílá - komplet				ks	6				

		<b>Soupis použitého materiálu Bill of used material</b>			Zpracoval: <b>ONDŘEJ ZACH</b> Draw	Kontroloval: <b>Checked By:</b>			
					Zak. číslo: Job No:	Číslo výkr.: Drg No:			
Poř. č. Position	Označení Tag No.	Popis, druh Description, Type	Hlavní rozměry Main Dimension	Materiál Material	Schéma	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jedn.cena Unit price	Cena Price
3		Jednopolový vypínač 230V/10A, 50Hz, IP20, řazení 1 D.Ř. ABB element bílá/ledová bílá - komplet				ks	8		
4		Pohybový senzor pro ovládání osvětlení 230V/10A, 50Hz, IP20 bílá - komplet				ks	5		
5		Relé s časovým doběhem a cyklovačem např. DT 8-R				ks	5		
12		Drobný a montážní materiál, revize a měření				sada	1		
13		Montáž zařízení				sada	1		
		<b>KABELY</b>							
1		Kabel CYKY-O 3x1,5				m	50		
2		Kabel CYKY-J 3x1,5				m	140		
3		Kabel CYKY-J 3x2,5				m	150		
4		Kabel CYKY-J 5x1,5				m	15		
5		Vodič CYY2,5				m	200		
6		Drobný a montážní materiál, revize a měření				sada	1		
7		Montáž zařízení				sada	1		
		<b>ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL</b>							
1		Elektroinstalační krabice přístrojová KP68/2				ks	15		
2		Drobný a montážní materiál, revize a měření				sada	1		
3		Montáž zařízení				sada	1		
		<b>ROZVÁDĚČE A ROZVÁDĚČOVÁ VÝBROJ</b>							



		<b>Soupis použitého materiálu Bill of used material</b>			Zpracoval: <b>ONDŘEJ ZACH</b> Draw	Kontroloval:			
					By:	Checked By:			
					Zak. číslo:	Číslo výkr.:			
					Job No:	Drg No:			
Poř. č. Position	Označení Tag No.	Popis, druh Description, Type	Hlavní rozměry Main Dimension	Materiál Material	Schéma	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jedn.cena Unit price	Cena Price
1		Uprava stávajícího rozváděče RP-8 (v 1np objektu) v rozsahu projektu dle v.č. D.1.4 EL - b.03, včetně konstrukčních úprav jako doplnění lišty DIN, vyřezání otvorů do zákrytového plechu atp...				kpl	1		
2		Drobný a montážní materiál, revize a měření				sada	1		
3		Montáž zařízení				sada	1		
		<b>Ostatní náklady</b>							
1		Přenosné lešení				kpl	1		
2		Stavební přípomocce				kpl	1		
3		Zkoušky technologických zařízení pod napětím				kpl	1		
4		Uvedení do provozu				kpl	1		
5		Výchozí revize				kpl	1		



**Atelier pozemního stavitelství s.r.o.**  
Thákurova 3/676, 160 00 Praha 6

*akce:*

**ÚPRAVY SOCIÁLNÍCH  
PROSTOR V 1.NP OBJEKTU  
STRAKOVY AKADEMIE**

*objednatel:* Česká republika - Úřad vlády České republiky;  
Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 01 Malá Strana  
*místo:* Strakova akademie

*stupeň:*

**Ohlášení stavby**

*zak. číslo*

APS - 394/18

*datum*


04/2018

*část PD*

**D.1.4 VZT**  
**VZDUCHOTECHNIKA**

*číslo paré:*

**+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

STUPEŇ: Ohlášení stavby	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 5x A4	DATUM: 04/2018	ČÁST: <b>D.1.4 VZT</b>	
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	
	ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
	HIP: Ing. Pavel Šlechta			<b>D.1.4 VZT a</b>	
	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Vladimír Breicha, b - Clima s.r.o			MĚŘÍTKO	
	OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky; Strakova akademie				
LOKALITA: nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1					

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **OBSAH DOKUMENTACE**

<b>1.</b>	<b>ÚVOD.</b>	<b>1</b>
1.1.	Obecné a legislativní podklady	1
1.2.	Popis stavebně architektonického řešení ve vazbě na techniku prostředí.	2
1.3.	Základní předpoklady návrhu techniky prostředí.	2
<b>2.</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE PRO NÁVRH ZAŘÍZENÍ.</b>	<b>2</b>
2.1.	Množství odváděného vzduchu.	2
2.2.	Ochrana před účinky hluku a vibrací od VZT a chlazení.	2
<b>3.</b>	<b>KONCEPCE ŘEŠENÍ VZDUCHOTECHNIKY A VÝKONOVÉ PARAMETRY.</b>	<b>3</b>
3.1.	Odsávání WC m.č.82, 82a.	3
3.2.	Odsávání WC m.č. 80a, 80b,81a,81b.	3
<b>4.</b>		<b>3</b>
<b>5.</b>	<b>POŽADAVKY NA ENERGIE A MAR</b>	<b>3</b>
5.1.	El.energie.	3
<b>6.</b>	<b>POŽÁRNÍ BEZPEČNOST.</b>	<b>3</b>
<b>7.</b>	<b>OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.</b>	<b>3</b>
<b>8.</b>	<b>OCHRANA PŘED ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.</b>	<b>3</b>
<b>9.</b>	<b>POŽADAVKY NA PROJEKTY NAVAŽUJÍCÍCH PROFESÍ.</b>	<b>4</b>
9.1.	Stavební část.	4
9.2.	Elektro.	4
<b>10.</b>	<b>BEZPEČNOST PŘI REALIZACI A UŽÍVÁNÍ</b>	<b>4</b>
<b>11.</b>	<b>ZÁVĚR.</b>	<b>5</b>

### **1. Úvod.**

#### 1.1. Obecné a legislativní podklady

Vzduchotechnická část akce „**ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE**“, řeší větrání prostor WC v 1.NP. Projekt je zpracován v rozsahu pro provedení stavby a nenahrazuje žádný další stupeň dokumentace, jako dodavatelskou a montážní dokumentaci, nebo dokumentaci pro výběr zhotovitele.

Projekt stanovuje základní podmínky pro dodržení všech předepsaných požadavků na objekt a větrané místnosti, z hlediska dodržení všech předpisů, vyhlášek.

Pro zpracování vzduchotechnické části byly použity zejména následující normy a předpisy:

Společné předpisy:

- Směrnice evropského parlamentu a rady 2010/31/ES ze dne 129.května 2010 o energetické náročnosti budov.
- Nařízení Komise (EU) č. 1253/2014 ze dne 7.července 2014, kterým provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/Es, pokud jde o požadavky na ekodesign větracích jednotek.
- Zákon č.20/1966 Sb. O péči o zdraví lidu v pozdějším znění zákona č.258/2000 Sb. O ochraně zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.
- Zákon č.20/1966 Sb. O péči o zdraví lidu v pozdějším znění zákona č.258/2000 Sb. O ochraně zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.
- Zákon 350/2012 – komplexní novela stavebního zákona, účinná od 1. ledna 2013.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- ČSN EN 13779 Větrání nebytových budov – Základní požadavky na větrací a klimatizační systémy.
- ČSN EN 15665 Z1 Větrání budov-stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov.
- Vyhláška č. 62/2013 - kterou se mění vyhláška 499\_2006 o dokumentaci staveb.

- Nařízení vlády č. 217/2016 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Požární předpisy:

- ČSN 73 08 72 - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením.
- ČSN 73 08 02 - Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty.
- ČSN 73 08 10 - Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení.
- Vyhláška 268/2012 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb

Vyhlášky a nařízení vlády:

- Nařízení vlády č.93/2012, kterým se mění NV č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění NV č.68/2010 Sb.,
- Vyhláška 20/2012 – změna vyhlášky 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Vzduchotechnické normy:

- ČSN 12 70 10 – Navrhování vzduchotechnických a klimatizačních zařízení.

#### 1.2. Popis stavebně architektonického řešení ve vazbě na techniku prostředí.

Daný objekt je stávající a řešení vzduchotechniky respektovalo připomínky památkového úřadu.

Z hlediska dispozičního řešení je vzduchotechnika řešena následovně:

- V prvním nadzemním podlaží jsou prostory WC. Větrání, těchto prostor je podtlakové s nuceným odtahem z místností a přisáváním z chodby.

#### 1.3. Základní předpoklady návrhu techniky prostředí.

Zařízení techniky prostředí bylo navrženo podle povolených úprav památkovým úřadem, jednotlivá odváděná množství vzduchu odpovídají hodnotám pro místnosti sociálního zázemí uvedené v hygienických předpisech.

## 2. Základní údaje pro návrh zařízení.

#### 2.1. Množství odváděného vzduchu.

Odsávání z jednotlivých místností je navrženo s ohledem na povolené zásahy, které byly konzultovány s orgány památkové péče. Jednotlivé prostory WC, které nemají stěny po celé výšce jsou považovány za společný prostor a celkové odsávané množství vzduchu je součtem doporučeného odsávání pro jednotlivé WC.

Podle hygienických předpisů je pro jednotlivé prostory následující odsávané množství vzduchu:

- WC 50 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup> na mísu,
- Na pisoár 25 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup>,
- Na umyvadlo 30 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup>,
- Na úklid 30 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup>,
- Na sprchu 90 m<sup>3</sup>h<sup>-1</sup>,

Pokud je v místnostech souběh několika různých zařízení je odsávané množství navrženo podle větší hodnoty odsávání.

#### 2.2. Ochrana před účinky hluku a vibrací od VZT a chlazení.

Zavěšení VZT, (jednotky, potrubí i potrubní systémy) jsou z hlediska snížení vibrací upevněny ke konstrukcím přes tlumící členy. Potrubí je zavěšeno přes pružné gumové silentbloky. Další zařízení, tlumiče hluku jsou navrženy v odvodním potrubí. Hodnoty akustického tlaku ve vnitřních prostorech odpovídají požadavku na maximální hodnoty podle platné vyhlášky:

Prostor	Maximální hodnota akustického tlaku [ dB(A) ]
Sociální zázemí	55

Hladina akustického tlaku v jednotlivých místnostech se rozumí při provozu od chodu větracího zařízení.

### **3. Koncepce řešení vzduchotechniky a výkonové parametry.**

Prostory objektu jsou z hlediska řešení vzduchotechniky rozděleny na dva samostatné okruhy odsávání.

#### **3.1. Odsávání WC m.č.82, 82a.**

V místnosti 82a nejsou prostory WC odděleny stěnou po celé výšce. Proto s ohledem na požadavky stavební dispozice je tato místnost odsávána přes jedinou mřížku. Do odsávacího potrubí je následně napojeno odsávání prostoru se sprchou a místnost se dvěma umyvadly. Potrubí, tlumiče hluku i odsávací ventilátor jsou umístěny nad podhledem v místnosti č.82. V podhledu stavební zhotovitel provede odnímatelnou část pro servisní a kontrolní práce. Výdechové potrubí je vedeno ve stávající šachtě nad střechu objektu.

Ovládání větrání je jednak při vstupu do kterékoli místnosti spolu s osvětlením. Po odchodu z místnosti je v okruhu elektro časový spínač, který po cca 30 sec odsávání vypne. Kromě toho je v okruhu elektro časové nastavení, které každé 3 hodiny spustí větrání na dobu 30 sec.

Odvodní diagonální ventilátor je s regulací výkonu vstupním signálem 0-10V.  $V = 325 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $\Delta P = 130 \text{ Pa}$ ,  $N = 50 \text{ W}$ , 230 V, předpokládaný signál 8 V. Např. TD 500/160 ECOWATT

#### **3.2. Odsávání WC m.č. 80a, 80b,81a,81b.**

V místnosti 80b nejsou prostory WC odděleny stěnou po celé výšce. Proto s ohledem na požadavky stavební dispozice je tato místnost odsávána přes jedinou mřížku 600x150. Podle požadavku stavby druhá mřížka spojuje m.č. 80a, 80b. Do odsávacího potrubí je následně napojeno odsávání m.č.80a, 81a, 81b.

Potrubí, tlumiče hluku i odsávací ventilátor jsou umístěny nad podhledem v místnosti č.80a. V podhledu stavební zhotovitel provede odnímatelnou část pro servisní a kontrolní práce. Výdechové potrubí je vedeno ve stávající šachtě nad střechu objektu.

Ovládání větrání je jednak při vstupu do kterékoli místnosti spolu s osvětlením. Po odchodu z místnosti je v okruhu elektro časový spínač, který po cca 30 sec odsávání vypne. Kromě toho je v okruhu elektro časové nastavení, které každé 3 hodiny spustí větrání na dobu 30 sec.

Odvodní diagonální ventilátor s regulací výkonu vstupním signálem 0-10V.  $V = 370 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $\Delta P = 150 \text{ Pa}$ ,  $N = 50 \text{ W}$ , 230 V, předpokládaný signál 10 V. Např. TD 500/160 ECOWATT.

### **4.**

#### **5. Požadavky na energie a MaR**

##### **5.1. El.energie.**

Oba ventilátory mají regulaci výkonu přes vstupní signál 0-10 V pro nastavení požadovaného průtoku vzduchu. Příkon ventilátoru je 50W, napětí 230V. Ovládání je společně se světlem, a samostatně podle časového programu.

#### **6. Požární bezpečnost.**

Z hlediska šíření požáru vzduchotechnickým zařízením nejsou podle PBR žádné zvláštní požadavky na vzduchotechnické zařízení a potrubní rozvody.

#### **7. Ochrana životního prostředí.**

Vzduchotechnické zařízení ve svém výdechu neobsahuje žádné látky, na které by se vztahovaly limity hodnoty škodlivin.

#### **8. Ochrana před účinky hluku a vibrací.**

Technické parametry uvedené v této části dokumentace slouží zejména pro následný výpočet a posouzení zpracovatele akustické studie, jak pro vnitřní, tak pro venkovní prostředí.

Zavěšení VZT, (jednotky, potrubí i potrubní systémy) jsou z hlediska snížení vibrací upevněny ke konstrukcím přes tlumící členy. Potrubí je zavěšeno přes závěsy s pryžovou podložkou.

Odvodní ventilátory mají hladiny akustických výkonů uvedeny v následující tabulce:

Ventilátor	L <sub>WA</sub>	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ak, výkon do sání	63	21	29	51	59	57	55	49	43
Ak. Výkon do výtlačku	62	30	29	51	59	57	50	44	38
Ak. Výkon do okolí	53	10	23	45	49	47	41	36	29

Útlum kruhového tlumiče MAA je uveden následující tabulce:

Tlumič pro SPIRO	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MAA 160	3	7	10	16	19	16	3

## 9. Požadavky na projekty navazujících profesí.

### 9.1. Stavební část.

V rámci stavební profese bude nutné zajistit následující práce:

- zajištění přístupu k ventilátorům, tak aby byla možná jejich pravidelná kontrola a údržba, zajistit řádné osvětlení pro montáž, údržbu a servis,
- provedení veškerých prostupů pro trasy vzduchovodů, tyto otvory budou o 100 mm symetricky větší na každou stranu, než je jmenovitý rozměr potrubí,

### 9.2. Elektro.

V rámci projektových prací profese elektro provede napojení pohonů ventilátorů. Jednotlivé instalované příkony jsou uvedeny ve specifikaci a této technické zprávě.

## 10. Bezpečnost při realizaci a užívání

Zhotovitel před zpracováním nabídky a následně před objednáním zařízení musí prověřit, zda a za jakých podmínek a úprav je možné zařízení dodat a namontovat.

Realizace a montáž vzduchotechnických zařízení v rámci tohoto projektu nevyžaduje zvláštních speciálních montážních postupů. Je nutné, aby montážní firma projednala jednak vlastní montáž tak i postup montáže. Je však nutné, aby montáž prováděla specializovaná firma mající s obdobnými realizacemi již zkušenosti.

Úkolem zhotovitele před zpracováním nabídky a oceněním zařízení je seznámit se všemi částmi dokumentace a prověřit její kompletnost s ohledem na vlastní zvyklosti.

Před zahájením montáže a dodávek je nutno při převzetí staveniště zkontrolovat, zda projektové řešení odpovídá skutečnosti a stavební připravenosti na stavbě, a zařízení lze do daného prostoru umístit. Bez této kontroly dodavatele není možno brát odpovědnost za škody vzniklé dodávkou, kterou není možno do tohoto prostoru umístit. Veškeré interiérové prvky, které nejsou přesně v projektu uvedeny (mřížky, ventily) je nutno si nechat po estetické i barevné stránce schválit investorem (architektem).

Provádějící firma musí své zvyklosti koordinovat zejména technologické postupy montáže, uchycení potrubí a jeho prvků ke stavební konstrukci, uchycení a uložení rotačních strojů. Průchody potrubí stavební konstrukcí je nutno provádět tak, aby vibrace od provozu vzduchotechnických zařízení nebyly přenášeny do stavby. Obalení potrubí měkkým materiálem, minerální vatou a dozdění se začištěním čela prostupu trvale pružným tmelem. Tyto práce zpravidla provádí stavba, vedoucí pracovník montáží VZT však musí tyto práce koordinovat. Uchycení potrubí ke stavební konstrukci se předpokládá pomocí kovových hmoždinek, závitových tyčí, kovového úchytu pevně připevněného k potrubí, pružného podložení a matice umožňující výškové nastavení potrubí.

Dále je nutno pro dodávku a montáž používat zařízení a výrobků, které jsou v bezvadném technickém stavu, mají příslušné atesty, osvědčení a schválení o možnosti jejich použití v České republice. Investor je povinen zajistit v průběhu realizace díla odborný dohled nad úplností a správností dodávek a montáže vzduchotechniky formou technických a autorských dozorů. Jedná se zejména o části zakryté stavebními konstrukcemi.

Při montáži je potřeba dodržovat podrobné pokyny pro montáž jednotlivých strojů a elementů přiložených v dodávce nebo uvedených v jednotlivých normách. Závěsy, podpěry VZT potrubí budou zhotoveny na

montáži. Přesné umístění jednotlivých závěsů určí vedoucí montér vzduchotechniky v roztečích takových, aby bylo zajištěno odpovídající uchycení potrubí.

Při realizaci díla je nutno dodržovat veškeré platné předpisy ohledně bezpečnosti práce. Je nutné, aby příslušní pracovníci byli řádně proškoleni z hlediska bezpečnosti práce a z hlediska veškerých činností, které budou provádět a odchylek na stavbě.

Po skončení montáže je nutno provést individuální zkoušky zařízení VZT, a to i v případě provizorního napojení na energie, které musí zajistit vyšší dodavatel. Výsledky zkoušek zapíše do stavebního deníku. Následně se provedou komplexní zkoušky, při kterých je nutno prokázat funkčnost zařízení v celém rozsahu všech návazných zařízení.

## 11. Závěr.

Vzduchotechnická část dokumentace pro stavební povolení je zpracována v rozsahu této zprávy a doplněna výkresem a specifikací zařízení. Všechny části jsou nedílnou částí celkové dokumentace. Tento projekt nenahrazuje dodavatelskou, výrobní a montážní dokumentaci.

Při použití projektu pro jiné účely, než je uvedeno v této zprávě zpracovatel nezodpovídá za možné následné více náklady a vzniklé škody.

Zařízení větrání je navrženo tak, aby při řádném provozu a dodržování podmínek provozu nebylo příčinou ohrožení zdraví. Nutné úkony související se servisními pracemi musí být prováděny podle podmínek výrobce zařízení. Pracovníci provádějící opravy a servisní práce musí být řádně proškoleni a prokázat se potřebnými zkouškami pro pracovní úkony.

V Praze, dne 3.12.2018













Vypracoval: Ing. Vladimír

---

**Pokud projektová dokumentace obsahuje odkaz na konkrétní výrobek, materiál či výrobce, jedná se pouze o doporučení standardu, zhotovitel není konkrétním údajem vázán a může výrobek, materiál nebo výrobce nahradit jiným stejně nebo lepší kvality. Pokud bude použit uvedený standard, není třeba další posuzování, pokud zhotovitel navrhne jiný výrobek, materiál nebo výrobce, vyhrazuje si projektant právo posoudit shodu s projektovanými parametry a návrh schválit.**

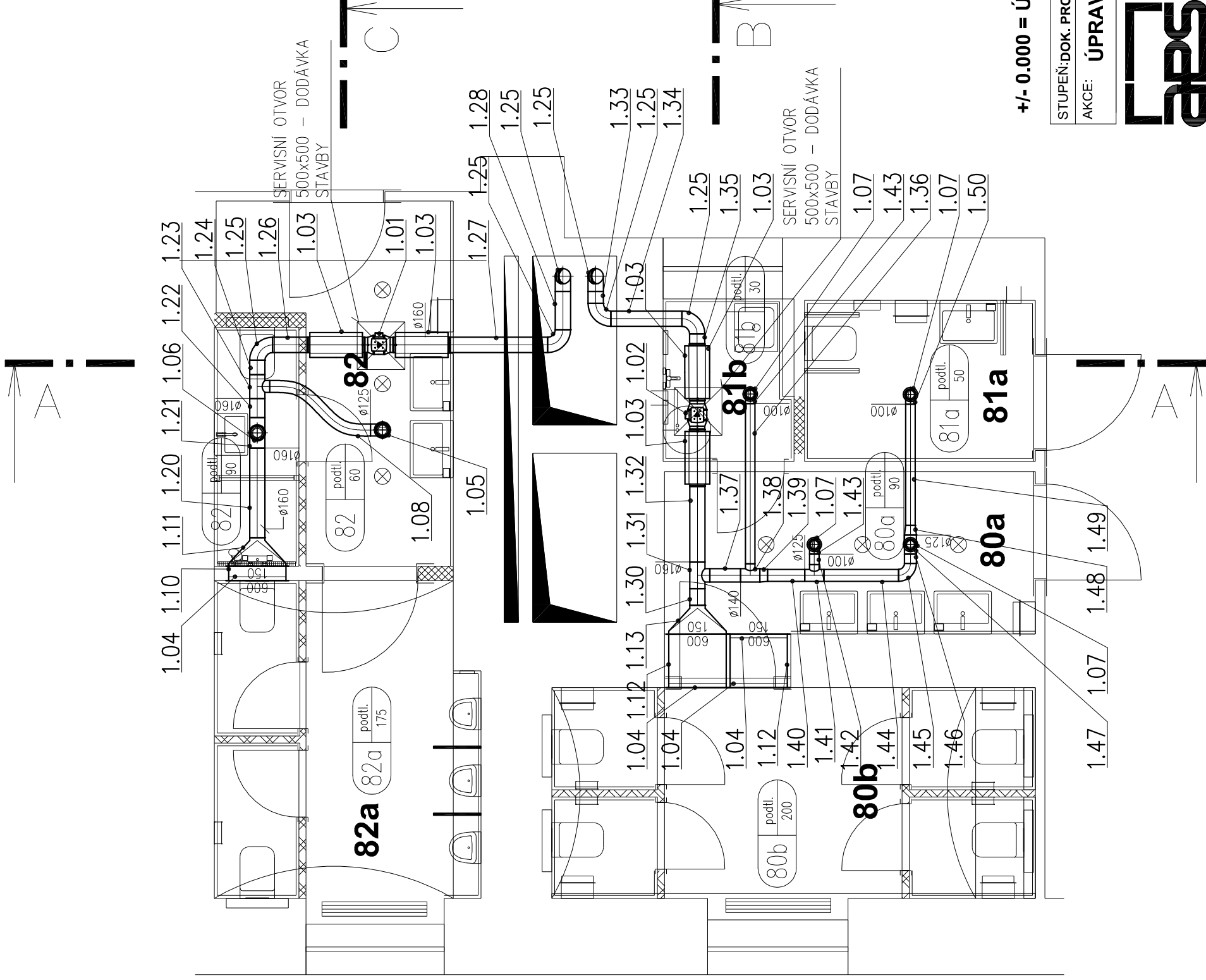


## Legenda:

-  Diagonální ventilátor do kruhového potrubí
-  Přívod vzduchu
-  Odvod
-  Množství mřížka VPK
-  Přímá trouba
-  Spiro-jednostranná odbočka 90°
-  Spiro-oblouk
-  Spiro-osový přechod
-  Spiro-přímá trouba
-  Přechod na spiro
-  Tláškový ventil plastový
-  Tlumič hluku pro kruhová potrubí

### POZNÁMKA:

1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZDA SKUTEČNĚ PROVEDENÍ STAVBY ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÁ KONZULTACE S AUTORSKÝM DOZOREM.
2. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
3. TATO DOKUMENTACE NEHAZRUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPROACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
4. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘÍPADNĚ PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
5. DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM I DOPORUČUJÍCÍCH.
6. PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSADNĚ POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ JAKOSTI.
7. POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.



## +/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ:DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE Č. ZAKÁZKY:APS - 394/18 FORMÁT: 2x A4 DATUM: 06/2018

AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

ČÁST: D.1.4 VZT

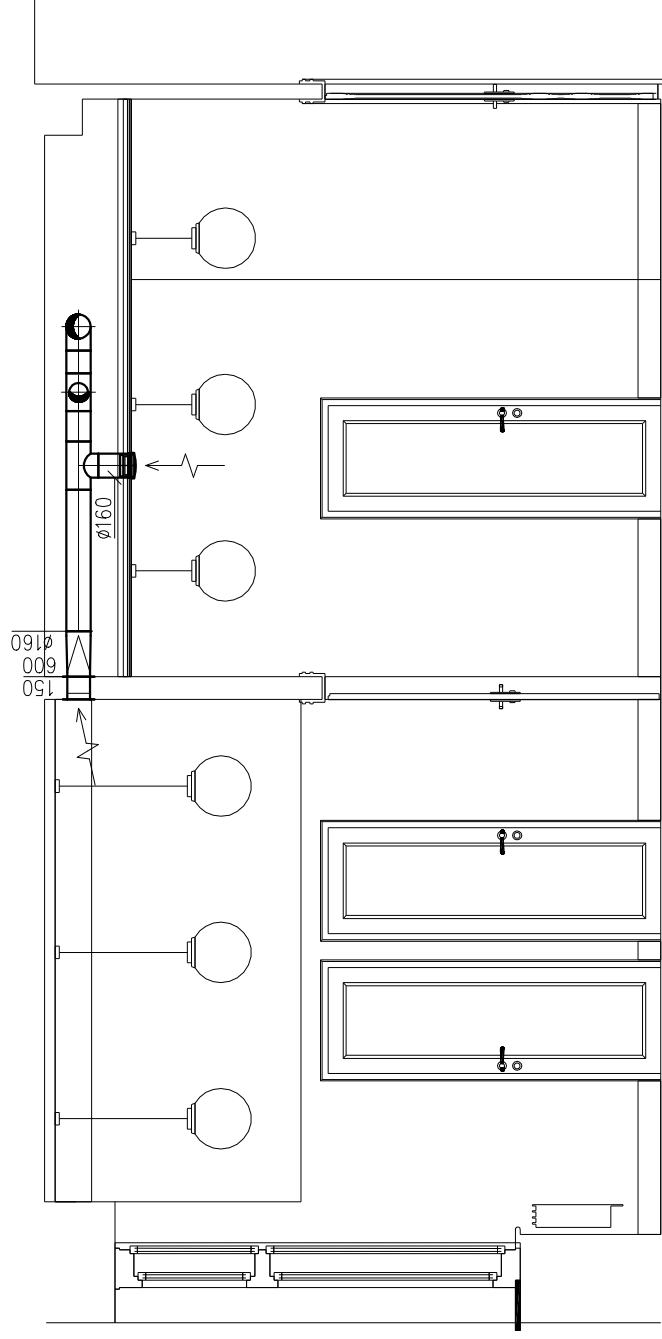
VZDUCHOTECHNIKA

ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6  
HIP: Ing. Pavel Šlechta  
ZPRACOVATEL ČÁST:Ing. Vladimír Breicha, b - Clima s.r.o  
OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie  
LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

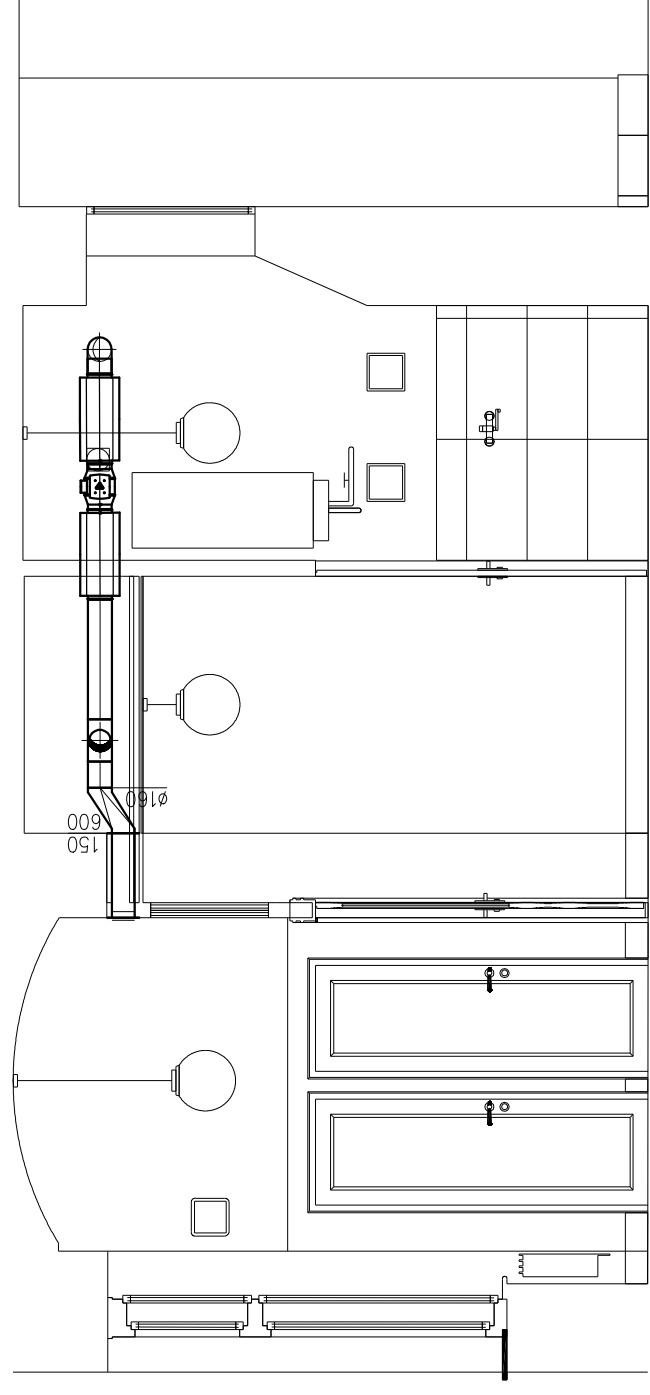
Č. VÝKRESU D.1.4 VZT b-01  
MĚŘÍTKO 1:50  
Č. PARÉ

PŮDORYS

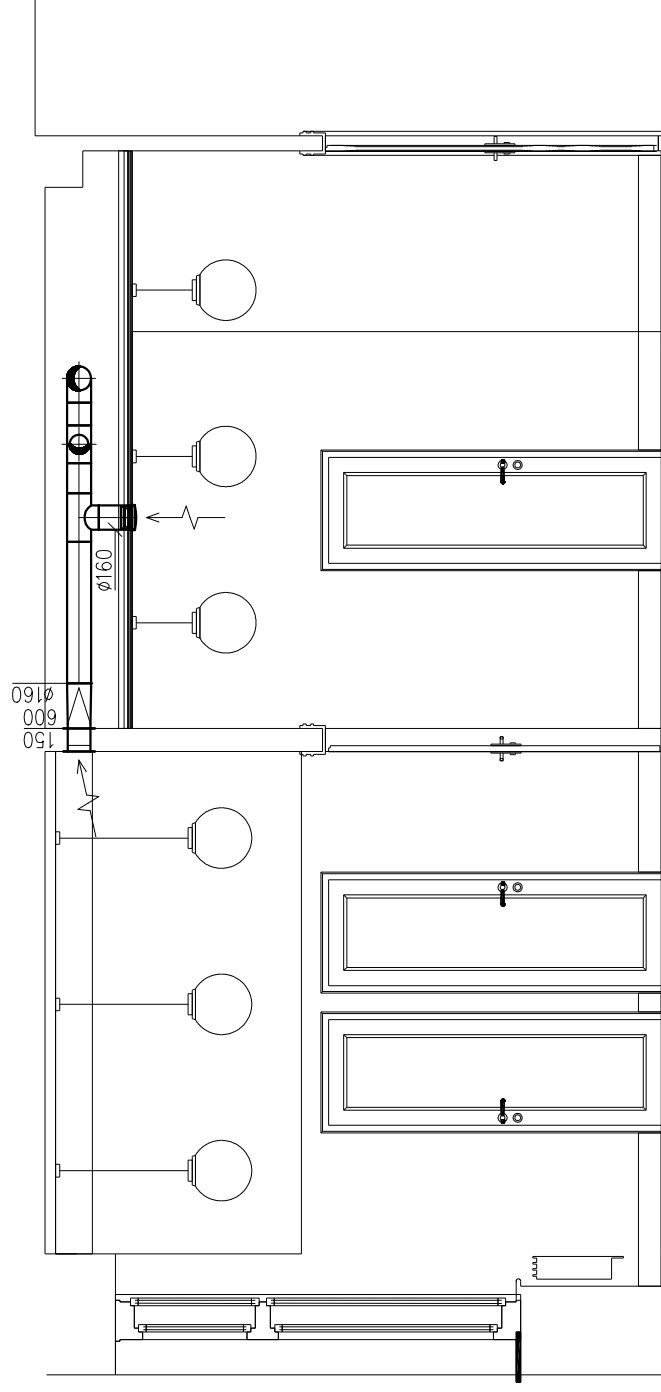
# ŘEZ C-C



# ŘEZ B-B



# ŘEZ C-C



## POZNÁMKA:

1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ZDA SKUTEČNĚ PROVEDENÍ STAVBY ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÁ KONZULTACE S AUTORSKÝM DOZOREM.
2. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
3. TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPROACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
4. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘÍPADNĚ PŘEDLOŽENÍM DILENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
5. DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM I DOPORUČUJÍCÍCH.
6. PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSADNĚ POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ JAKOSTI.
7. POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

## +/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ:DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY:APS - 394/18	FORMÁT: 2x A4	DATUM: 06/2018
AKCE:	ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE		

ČÁST:	D.1.4 VZT
VZDUCHOTECHNIKA	

ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
HIP:	Ing. Pavel Šlechta
ZPRACOVATEL ČÁSTIng.	Vladimír Breicha, b - Clima s.r.o
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky; Strakova akademie
LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
D.1.4 VZT b-02	
MĚŘÍTKO	1:50

## ŘEZY

**+/- 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP**

STUPEŇ: Ohlášení stavby	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 04/2018	ČÁST: <b>D.1.4 VZT</b>
AKCE: <b>ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE</b>				<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>



ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6
HIP:	Ing. Pavel Šlechta
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	Ing. Vladimír Breicha, b - Clima s.r.o
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky; Strakova akademie
LOKALITA:	nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1

Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
<b>D.1.4 VZT c-01</b>	
MĚŘÍTKO	

## **SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ**

**TABULKA ZAŘÍZENÍ A VÝKONŮ**

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

D.1.4 VZT c-1

Zak.číslo: Z 18029

Pokud jsou u zařízení některé obchodní názvy, slouží jako příklad, který projektant použil ve výkresové a textové části dokumentace a pro stanovení kvalitativních a technických parametrů. Při zachování všech parametrů může být u jednotlivých dílů provedena záměna, musí však být schválena projektantem. Všechna zařízení musí splňovat požadavky směrnice 2009/125/ES a nařízení komise EU 1253/2014

Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	Montáž jedn.	Montáž celkem	Celkem dod. a mont.
1	<b>Větrání WC, m.č. 80a, 80b, 81a, 81b, 82, 82a</b>							
1.01	Odvodní diagonální ventilátor s regulací výkonu vstupním signálem 0-10V. V = 325 m <sup>3</sup> /h, ΔP = 130 Pa, N = 40 W, 230 V, předpokládaný signál 8 V. Např. TD 500/160 ECOWATT	1	ks					
1.02	Odvodní diagonální ventilátor s regulací výkonu vstupním signálem 0-10V. V = 370 m <sup>3</sup> /h, ΔP = 150 Pa, N = 40 W, 230 V, předpokládaný signál 10 V. Např. TD 500/160 ECOWATT	1	ks					
1.03	Tlumič hluku pro kruhové potrubí MAA 160/600	4	ks					
1.04	Mřížka 600x150, hliníková rozteč lamel 20 mm, s práškovým nátěrem, odstín dle požadavku architekta	4	ks					
1.05	Odvodní ventil D=125, včetně upevňovacího kroužku	1	ks					
1.06	Odvodní ventil D=160, včetně upevňovacího kroužku	1	ks					
1.07	Odvodní ventil D=100, včetně upevňovacího kroužku	4	ks					
1.08	Ohebná hadice SEMIVAC 125	3	bm					
1.09	Výdechová hlavice D = 160	2	ks					
1.10 - 1.13	Potrubí čtyřhranné do obvodu 1500 mm- procento tvarovek 42 %	4	m <sup>2</sup>					
	Potrubí SPIRO včetně tvarovek							
1.20 - 1.50	Potrubí SPIRO 100, včetně 15% tvarovek	6	bm					
	Potrubí SPIRO 125, včetně 42% tvarovek	3	bm					
	Potrubí SPIRO 140, včetně 50% tvarovek	1	bm					
	Potrubí SPIRO 160, včetně 30% tvarovek	9	bm					
2	<b>Společné zařízení</b>							
2.01	Montážní těsnící spojovací materiál, závěsy, podpěry	40	kg					
2.02	Dokumentace skutečného provedení	1	sa					
2.03	Doprava zařízení na staveniště	1	sa					
2.04	Rozpočtová rezerva na nespécifikované náklady - 3% z dodávek							

**Seznam poddodavatelů**

Pořadové číslo poddodavatele	Obchodní firma nebo název poddodavatele	IČO	Sídlo
Poddodavatel č. 1	.....	.....	.....
Poddodavatel č. 2	.....	.....	.....
Poddodavatel č. 3	.....	.....	.....

Tuto tabulku v případě potřeby zadavatel vyplní, a to na základě údajů předložených dodavatelem v nabídce (pouze za předpokladu, že dodavatel využije služeb poddodavatele).

## Čestné prohlášení poddodavatele o splnění kvalifikace

(dodavatel předloží ve své nabídce toto prohlášení, pouze pokud prokazuje kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele)

Níže uvedený dodavatel

Název veřejné zakázky:	Úpravy sociálních prostor v 1.NP objektu Strakovy akademie
Dodavatel:	.....
IČO:	.....
Sídlo:	.....

jako poddodavatel účastníka výběrového řízení (dodavatele podávajícího společnou nabídku),  
ucházejícího se o veřejnou zakázku (dále jen „poddodavatel“)

### „Úpravy sociálních prostor v 1.NP objektu Strakovy akademie“

čestně prohlašuje

#### I. Základní způsobilost

Poddodavatel prohlašuje, že splňuje podmínky základní způsobilosti obdobně dle § 74 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a dle čl. 4.1. výzvy k podání nabídky.

#### II. Profesní způsobilost

Poddodavatel prohlašuje, že splňuje podmínky profesní způsobilosti obdobně dle § 77 odst. 1 ZZVZ a dle čl. 4.2. výzvy k podání nabídky.

#### III. Technické kvalifikační předpoklady

Poddodavatel prohlašuje, že splňuje předpoklady dle čl. 4.3. výzvy k podání nabídky požadované zadavatelem ve výběrovém řízení ve vztahu k části kvalifikace, která je prokazována prostřednictvím poddodavatele.

Poddodavatel dále uvádí k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů referenční zakázky (k čl. 4.3.1. výzvy k podání nabídky)

Poř. č.	Název referenční zakázky	Popis (obsah) referenční zakázky (z popisu musí vyplývat splnění podmínek stanovených v čl. 4.3.1. výzvy k podání nabídky včetně uvedení označení objektu, na kterém byly stavební práce prováděny)	Finanční objem včetně DPH	Období poskytování referenční zakázky (MM/RRRR-MM/RRR; ne později než 5 let před zahájením výběrového řízení)	Subjekt, kterému byla referenční zakázka poskytována (objednatel, kontaktní osoba včetně jejich kontaktních údajů)
1.	.....	.....	.....	.....	.....
2.	.....	.....	.....	.....	.....

V případě potřeby doplňte další řádky. Poddodavatel vzor čestného prohlášení přizpůsobí podle svých potřeb (dle části kvalifikace, která je prokazována subdodavatelem).

Poddodavatel dále prohlašuje, že se bude podílet na plnění předmětu veřejné zakázky (tj. předmětu díla dle smlouvy uvedené v příloze C výzvy k podání nabídky), pro kterou prokazuje

Příloha I výzvy k podání nabídky – Vzor čestného prohlášení o splnění kvalifikace  
(pro poddodavatele)

dodavatel prostřednictvím poddodavatele splnění kvalifikace, v rozsahu odpovídajícím kvalifikaci prokazované prostřednictvím tohoto poddodavatele.

Poddodavatel tímto dává zadavateli výslovný souhlas se zpracováním a uchováním, popř. uveřejněním (pokud takové uveřejnění zvláštní právní předpisy vyžadují) osobních údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů, dále jen „Nařízení“), a to v rozsahu, v jakém byly poddodavatelem poskytnuty tyto údaje zadavateli v rámci výběrového řízení a v rozsahu, v jakém jsou tyto údaje nezbytně nutné pro plnění zákonných povinností ze strany zadavatele vztahujících se k realizaci veřejné zakázky a k plnění předmětu veřejné zakázky a k plnění smluvních povinností ze strany dodavatele. Tento souhlas lze kdykoliv odvolat, ale odvolání souhlasu nemá vliv na plnění zákonných povinností zadavatele a povinností zadavatele vyplývajících z Nařízení, především na plnění archivační a uveřejňovací povinnosti. Zpracování osobních údajů je možné, při zachování účelu, pro který jsou zpracovány, pouze po dobu nezbytně nutnou vzhledem k účelu zpracování, toto neplatí, pokud se osobní údaje zpracovávají výhradně za účelem archivace ve veřejném zájmu a za předpokladu provedení příslušných opatření k zajištění zabezpečení osobních údajů.

V(e) ..... dne .....

<b>Podpis dodavatele nebo osoby oprávněné jednat jménem nebo za dodavatele</b>	
Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení:	.....
Titul, jméno, příjmení, funkce:	.....
Podpis:	.....