



MHMPXPN9PN6C

SMLOUVA O DÍLO **č. DIL/35/03/019564/2023**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů *(dále jen „občanský zákoník“)*

Hlavní město Praha

Magistrát hlavního města Prahy

Odbor hospodaření s majetkem Magistrátu hl. m. Prahy

IČO: 000 64 581

DIČ: CZ 000 64 581

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha

zastoupen Ing. Janem Rakem, ředitelem odboru HOM MHMP

(dále jen „Objednatel“)

a

Subterra a.s.

IČO: 453 09 612

DIČ: CZ45309612

se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň

bankovní účet: [REDACTED]

zastoupený: [REDACTED] ředitelem divize 2, na základě plné moci

kontaktní os [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně též jako „Smluvní strany“ a každý samostatně jako „Smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

Smlouvu o dílo
(dále jen „Smlouva“)

Preambule

A. *Tuto Smlouvu uzavírají Smluvní strany na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Stavební úpravy objektu č.p. 69 - Muzeum paměti XX. st., Kanovnická 3 Praha 1 – Hradčany“ (dále jen „Veřejná zakázka“), zahájeného Objednatелеm, jako veřejným zadavatelem, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“). V případě, že je v této*

Smlouvě odkazováno na zadávací dokumentaci, má se na mysli zadávací dokumentace uveřejněná na profilu Objednatele, vztahující se k uvedené Veřejné zakázce (dále jen „Zadávací dokumentace“).

- B. *Objednatel tuto Smlouvu uzavírá se Zhotovitelem, jakožto dodavatelem vybraným v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku. Zhotovitel bere na vědomí, že při plnění této Smlouvy je povinen se rovněž řídit cíli a zájmy Objednatele vyjádřenými v Zadávací dokumentaci k Veřejné zakázce.*
- C. *Tato Smlouva je uzavírána v souladu se zadávacími podmínkami, Zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele.*

I. Předmět Smlouvy

- 1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele stavební úpravy nemovité kulturní památky, objektu č.p. 69 v ulici Kanovnická 3, Praha 1 – Hradčany, pro účely umístění Muzea paměti XX. století v rozsahu a za podmínek stanovených dále v této Smlouvě a dalších dokumentech v rámci Veřejné zakázky (dále jen „Dílo“) a závazek Objednatele řádně dokončené Dílo podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. III této Smlouvy.
- 2. Předmět Díla je bližší specifikován zejména v rámci projektové dokumentace vypracované společností IXA, v.o.s., IČO. 09035052, Švédská 25, 150 00 Praha 5, hlavním projektantem [redacted] autorizovaným architektem, [redacted] která je přílohou Zadávací dokumentace Veřejné zakázky (dále jen „Projektová dokumentace“), a v rámci soupisu prací s výkazem výměr oceněného Zhotovitelem, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy.
- 3. Zhotovitel zajistí veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním Díla, a zároveň Zhotovitel poskytne Objednateli veškerou součinnost nezbytnou k získání všech souhlasů, rozhodnutí či jiných dokumentů spojených s dokončením Díla, jež jsou vyžadovány právními předpisy a orgány veřejné správy.
- 4. Zhotovitel se zavazuje při realizaci Díla zajistit dodržování všech relevantních právních předpisů, jakož i dalších relevantních pokynů, stanovisek, instrukcí či jiných dokumentů obdobného charakteru vydaných orgány veřejné správy, zejména pak podmínek stanovených ve stavebním povolení sp.zn. S UMCP1/193477/2022/VÝS-MŠ-4/69, ze dne 26.5.2022 (dále jen „Stavební povolení“: viz příloha č. 3 Smlouvy) a v závazných stanoviscích k Veřejné zakázce, a to:
 - a) závazném stanovisku MHMP, Odboru památkové péče, Oddělení státní správy památkové péče, č.j. MHMP 299467/2022, ze dne 17. 2. 2022,
 - b) závazném stanovisku MHMP, Odboru územního rozvoje, č.j. MHMP 105392/2022, ze dne 11. 2. 2022,
 - c) závazném stanovisku Hygienické stanice hlavního města Prahy, č.j. : HSHMP 80260/2021 ze dne 22. 12. 2021,

d) závazném stanovisku MHMP, odboru péče o veřejný prostor č.j. UMCP1 666049/2021/OPVP/351/L, ze dne 21. 2. 2022, a Městské části Praha 1, odboru péče o veřejný prostor č.j. ÚMČP1/666049/22/OŽP/ŘÍ ze dne 21.2.2022 a

e) závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy, č.j. HSAA- 15259-3/2021 ze dne 21.1.2022.

(všechna závazná stanoviska jsou přílohou č. 4 Smlouvy) (*dále také jen „Závazná stanoviska“*).

5. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil se všemi podklady Díla, s rozsahem a povahou Díla, i s technickými, kvalitativními a jinými podmínkami nezbytnými k realizaci Díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje příslušnými kapacitami a odbornými znalostmi, nezbytnými k realizaci Díla.

II.

Místo a termíny plnění

1. Místem plnění Díla je objekt č. 4 - budova nacházející se na adrese Kanovnická 69/3, 110 00 Praha 1 – Hradčany, parc.č. 134, k.ú. Praha-Hradčany 727121 blíže specifikovaný v Projektové dokumentaci (*dále jen „Staveniště“*).
2. Objednatel se zavazuje Zhotoviteli předat Staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy a Zhotovitel se jej zavazuje převzít. Za tímto účelem bude oběma Smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí Staveniště. Nedojde-li k protokolárnímu předání Staveniště uvedeným postupem, považuje se 5. pracovní den ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy za den převzetí Staveniště Zhotovitelem.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla následující pracovní den po převzetí Staveniště dle čl. II. odst. 2 této Smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo a předat Staveniště zpátky Objednateli do 12 měsíců ode dne převzetí Staveniště Zhotovitelem. Objednatel se zavazuje Dílo převzít ve smyslu čl. VIII této Smlouvy. Za tímto účelem bude oběma Smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí Díla.
5. V případě, že:
 - a) dojde k přerušení provádění prací podle této Smlouvy v důsledku vyšší moci, včetně nevhodných klimatických podmínek, ve smyslu čl. XIII odst. 3 a 4 Smlouvy;
 - b) na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech;
 - c) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo

d) Objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek, a to po dobu delší než 10 dnů;

Smluvní strany v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ uzavřou dodatek ke Smlouvě, ve kterém bude prodloužen termín provedení Díla stanovený v čl. II odst. 4 Smlouvy, a to o dobu, po kterou bude trvat daný důvod uvedený v písm. a) až d) výše.

6. Náklady za zřízení a zařízení Staveniště pro potřeby Zhotovitele při realizaci Díla, stejně tak poplatky za zábor veřejného prostranství, vyklizení apod., jsou součástí Ceny za Dílo.
7. Zhotovitel prohlašuje, že Staveniště bude vybudováno v souladu s právními předpisy, zejména bezpečnostními, hygienickými, protipožárními a ochrany životního prostředí, přičemž Zhotovitel zajistí provoz a údržbu Staveniště v souladu s těmito předpisy po celou dobu realizace Díla. Zhotovitel je povinen na Staveništi zajišťovat čistotu a pořádek a zajistit jej proti vniknutí třetích osob. Objednatel je oprávněn vyzvat Zhotovitele k odstranění nepořádku a nečistot na Staveništi, přičemž Zhotovitel zajistí nápravu v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že dojde-li jeho provozem či provozem jeho dodavatelů ke zničení, poškození či znečištění pozemních komunikací, veřejných prostranství a nemovitostí třetích osob mimo Staveniště, je povinen na svůj náklad tato poškození, zničení či znečištění neprodleně odstranit.

III.

Cena za Dílo

1. Cena za Dílo byla v souladu se Zadávací dokumentací mezi Smluvními stranami sjednána na částku ve výši:

Cena za Dílo bez DPH:	59 250 000,- Kč (slovy: padesát devět milionů dvě stě padesát tisíc korun českých)
DPH	12 442 500,- Kč (slovy: dvanáct milionů čtyři sta čtyřicet dva tisíc pět set korun českých)
Cena za Dílo včetně DPH	71 692 500,- Kč (slovy: sedmdesát jedna milionů šest set devadesát dva tisíc pět set korun českých)

(dále jen „**Cena za Dílo**“). Podrobná kalkulace Ceny za Dílo v podobě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této Smlouvy.

2. Cena za Dílo je stanovena jako maximální a nejvýše přípustná pro rozsah prací stanovený soupisem prací s výkazem výměr, přičemž zahrnuje veškeré práce dle soupisu prací s výkazem výměr a veškeré interní náklady Zhotovitele, kterých je třeba k řádnému a včasnému dokončení Díla a převzetí Díla Objednatelem, včetně, nikoliv

však pouze, cen materiálu a práce, mezd a platů, strojního vybavení, dopravy, zajištění Zhotovitelových prací a materiálu, zařízení místa plnění, vypořádání majetkových práv a práv duševního vlastnictví třetích osob (pokud vzniknou), pojistného, nákladů na získání potřebných povolení, souhlasů, příp. posudků a vyjádření, nákladů a výdajů spojených s vyhnutím se nebo překonáním jakýchkoliv technických, finančních, klimatických nebo jakýchkoliv jiných překážek, které mohou při provádění Díla nastat. Zhotovitel nemá v souvislosti s plněním této Smlouvy právo na úhradu jakýchkoli jiných interních nákladů souvisejících s poskytnutím plnění podle této smlouvy, ledaže tak výslovně stanoví tato Smlouva nebo písemná dohoda Smluvních stran.

3. Cena za Dílo může být překročena pouze v případě změny daňových předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši jednotkových cen, a to zejména v případě zvýšení či snížení sazby DPH a dále v případě vlivu na Cenu za Dílo, kdy na základě závazného stanoviska Odboru památkové péče MHMP ze dne 17.2.2022, bod 13, bude proveden restaurátorský průzkum a záměr (pro obnovu fasád, kamene, štuky a dřeva). Tyto nové skutečnosti mohou vyvolat oprávněnou potřebu úpravy a změny projektu. V takovém případě se bude jednat o vyhrazenou změnu závazku podle § 100 odst. 1 ZZVZ, která bude Smluvními stranami potvrzena uzavřením písemného dodatku ke Smlouvě.
4. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat zálohy.
5. Zhotovitel se zavazuje projednat s Objednatелеm veškeré změny, týkající se realizace Díla, tj. změny soupisu prací s výkazem výměr, které budou mít za následek zvýšení nebo snížení Ceny za Dílo. V případě, že Objednatel bude se Zhotovitelem navrženou změnou souhlasit a že realizace změny bude v souladu se ZZVZ, bude o této změně uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě podepsaný oběma Smluvními stranami. Bez uzavření písemného dodatku ke Smlouvě nemohou být změny na Díle Zhotovitelem provedeny.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen před započítáním i v průběhu realizace Díla s vynaložením odborné péče zjistit veškeré překážky bránící řádnému provedení Díla a písemně o nich informovat Objednatele. V případě, že Zhotovitel tuto povinnost nesplní, náklady vzniklé v důsledku porušení této povinnosti nese Zhotovitel.

IV. Platební podmínky

1. Cena za Dílo bude Zhotoviteli hrazena postupně dle prací skutečně provedených v jednotlivých kalendářních měsících dle soupisu prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 1 k této Smlouvě, a to na základě Zhotovitelem oprávněně vystavených daňových dokladů (faktur). Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí faktury za každý měsíc provedených prací až do výše 90 % z ceny za provedené práce, přičemž zbývající část Ceny za Dílo bude předmětem konečné faktury.
2. Zhotovitel je povinen v jednotlivých fakturách účtovat skutečně provedené práce, dodávky a služby ve výši jejich sjednané ceny. Zhotovitel se zavazuje před vydáním

dílčích faktur zaslat Objednateli k odsouhlasení výkaz řádně provedených prací k poslednímu dni kalendářního měsíce, k němuž se dílčí faktura vztahuje. Po písemném odsouhlasení výkazu oběma Smluvními stranami je Zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu, jejíž součástí bude oběma Smluvními stranami odsouhlasený výkaz řádně provedených prací. V případě, že se Objednatel do 10 dnů ode dne obdržení písemné výzvy Zhotovitele nevyjádří, má se za to, že s výkazem řádně provedených prací souhlasí.

3. Zhotovitel je oprávněn vystavit Objednateli konečnou fakturu po řádném dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy.
4. Veškeré faktury vystavené Zhotovitelem v souvislosti s realizací Díla jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli v souladu s čl. IV odst. 2 této Smlouvy. Úhrady faktur budou Objednatel provedeny bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele. Faktura je uhrazena ke dni, kdy došlo k odepsání příslušené částky z bankovního účtu Objednatele.
5. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré jím vystavené faktury Objednateli budou splňovat předepsané náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných právních předpisů a budou vystaveny v souladu s touto Smlouvou. V případě, že faktura náležitosti daňového dokladu nebude splňovat, je Objednatel oprávněn tuto fakturu Zhotoviteli vrátit s písemným vymezením jejich nedostatků a žádostí o zjednání nápravy, a to i opakovaně. Splatnost takovéto faktury počíná běžet až ode dne, kdy bude Objednateli doručena opravná faktura s předepsanými náležitostmi daňového dokladu.
6. V souladu s nařízením 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 (GDPR) a taktéž v souladu s příslušným nařízením ředitele Magistrátu hl. m. Prahy k zajištění povinnosti uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv nesmí faktura v rozsahu a předmětu plnění obsahovat osobní údaje fyzických osob jako například jméno a příjmení fyzické osoby, datum narození, číslo jejího bankovního účtu a její kontaktní údaje (telefon, e-mail), DIČ fyzické osoby podnikající. V případě, že tyto osobní údaje budou v rozsahu a předmětu plnění faktury uvedeny, musí být následně tyto údaje při zveřejňování informací pro občany v systému otevřených dat a v registru smluv anonymizovány.

V. Realizace Díla

1. Zhotovitel odpovídá Objednateli i třetím osobám za veškerou újmu, která jim vznikne v důsledku jednání či opomenutí Zhotovitele, zaměstnanců Zhotovitele, dodavatelů Zhotovitele či jejich pracovníků.
2. Zhotovitel zajistí, že Dílo bude realizováno v souladu s:
 - a) Projektovou dokumentací;
 - b) Stavebním povolením (příloha č. 3 Smlouvy);
 - c) Závaznými stanovisky (příloha č. 4 Smlouvy);

- d) soupisem prací a výkazem výměr (příloha č. 1 Smlouvy);
- e) Smlouvou;
- f) obecně závaznými právními předpisy; a
- g) normami ČSN EN, normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující), jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami tak, aby stavba byla celkově vhodná z hlediska účelu Smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb Objednatele
(*dále jen „Závazné podklady stavby“*).

3. Při plnění této Smlouvy je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele, pokyny technického dozoru Objednatele (*dále jen „Technický dozor“*) a pokyny projektanta dokumentace pro provedení stavby (*dále jen „Autorský dozor“*), vydanými v souladu se Závaznými podklady stavby (tj. pokyny, které nepředstavují změnu této Smlouvy). V případě, že Zhotovitel zjistí, že pokyny Objednatele, Technického dozoru či Autorského dozoru jsou v rozporu se Závaznými podklady stavby anebo jsou k realizaci Díla nevhodné, je Zhotovitel povinen Objednatele na tyto nevhodné pokyny bez zbytečného odkladu písemně upozornit. K písemnému upozornění Zhotovitele je Objednatel povinen se vyjádřit do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta jiná lhůta. Jestliže Objednatel bude i přes písemné upozornění Zhotovitelem na pokynů trvat, je Zhotovitel povinen pokyn splnit.
4. Zhotovitel je plně odpovědný za dodržování pracovněprávních předpisů, zejména předpisů o bezpečnosti práce a o ochraně zdraví při práci, dále za dodržování protipožárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů ochrany životního prostředí, předpisů nakládání s odpady a dalších předpisů v souvislosti s realizací Díla. Při porušení uvedených předpisů kteroukoliv osobou podílející se na realizaci Díla je Zhotovitel povinen nahradit veškeré újmy na zdraví a majetku vzniklé v důsledku takového porušení.
5. Zhotovitel se zavazuje ode dne převzetí Staveniště vést o realizaci Díla stavební deník, ve kterém je povinen zapisovat veškeré skutečnosti vztahující se k provádění Díla (*dále jen „Stavební deník“*) v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „stavební zákon“*) a v rozsahu stanoveném v příloze č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník je Zhotovitel povinen vést po celou dobu realizace Díla, přičemž po řádném dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy je povinen jej předat Objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje zapisovat údaje do Stavebního deníku čitelně s připojením podpisu zástupce Zhotovitele, a to vždy ke dni, kdy byla zapisovaná skutečnost provedena, popřípadě kdy nastala okolnost, která tomuto zápisu podléhá.
7. Záznamy do Stavebního deníku mohou být prováděny osobami uvedenými v ustanovení § 157 odst. 2 stavebního zákona. Učiní-li zápis do Stavebního deníku Objednatel či jím pověřená osoba a Zhotovitel s tímto zápisem nesouhlasí, je Zhotovitel oprávněn do 3

pracovních dnů připojit k takto učiněnému záznamu své stanovisko, v opačném případě se má za to, že Zhotovitel se zápisem souhlasí.

8. Zhotovitel zajistí stálou možnost přístupu ke Stavebnímu deníku na Staveništi, přičemž přístup bude mít Objednatel, Technický dozor, Autorský dozor nebo jiná osoba pověřená či zmocněná těmito osobami.
9. Zhotovitel umožní Objednateli pravidelnou kontrolu realizace Díla. Za tímto účelem Zhotovitel vyzve Objednatele vždy alespoň 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, které budou zakryty, prostřednictvím zápisu ve Stavebním deníku a prostřednictvím e-mailu zaslání kontaktním osobám Objednatele, přičemž Zhotovitel provede fotodokumentaci, jež bude součástí předávacího protokolu k těmto pracím. Budou-li provedené práce v souladu s touto Smlouvou, Objednatel tyto práce převezme. V případě, že Zhotovitel Objednatele ke kontrole nevyzve, je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele a své vlastní náklady tyto práce rozkrýt a na své vlastní náklady je opět zakrýt. V případě, že se Objednatel na výzvu Zhotovitele bez omluvy nedostaví, má se za to, že Objednatel s provedenými pracemi souhlasí. Nedostavení se Objednatele bez omluvy na výzvu Zhotovitele ke kontrole prací však nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení prací.
10. Zhotovitel je povinen před zakrytím prací provést všechny předpokládané zkoušky. V případě, že poté dochází ke kontrole zakrývaných prací, je Zhotovitel povinen Objednateli předložit doklady o všech provedených zkouškách, doklady prokazující jakost použitých materiálů, atesty a certifikáty.
11. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem věcem, jež byly zahrnuty do realizace Díla použitím a montáží, okamžikem zapracování, kdy se stanou součástí nemovité věci Objednatele. Zhotovitel je však i nadále oprávněn na vlastnictví Objednatele provádět práce nutné pro zhotovení a dokončení Díla.
12. Nehledě na přechod vlastnického práva k Dílu nebo dílčím částem Díla podle čl. V odst. 11 Smlouvy, nebezpečí škody na nich a odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze Zhotovitele na Objednatele v okamžiku, kdy bude Dílo řádně dokončeno podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy. Vznikne-li na Díle nebo jakékoliv části Díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do řádného dokončení Díla, s výjimkou případů vymezených v ustanovení článku XIII odst. 3 Smlouvy, odstraní Zhotovitel na své náklady vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede Dílo nebo jeho části včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami Smlouvy.
13. Zhotovitel nese odpovědnost za ztrátu, zničení či poškození věcí, které budou na Staveništi či pozemku Objednatele uloženy.
14. Zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti podle této Smlouvy. Likvidaci přebytečných materiálů a odpadů vzniklých při realizaci Díla a jejich dopravu na skládku k tomu určenou zajistí Zhotovitel na své náklady a vlastní

riziko, a to v souladu se Závaznými podklady stavby, zejména v souladu se Závaznými stanovisky a zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

VI. Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo nebo jeho část pouze prostřednictvím poddodavatelů, které Zhotovitel uvedl v seznamu poddodavatelů v rámci přílohy č. 2 této Smlouvy nebo které předem písemně Objednatel odsouhlasil, přičemž v takovém případě je Objednatel oprávněn kteréhokoliv poddodavatele ze závažných důvodů odmítnout.
2. Poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v rámci Veřejné zakázky, je možné nahradit pouze takovým poddodavatelem, který splňuje příslušné požadavky na kvalifikaci stanovené v Zadávací dokumentaci, a to pouze po písemném odsouhlasení Objednatelem podle čl. VI odst. 1 Smlouvy výše.
3. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele, jako by ji prováděl sám.
4. Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv poddodavatele, který neprovádí Dílo v souladu se Závaznými podklady stavby. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele s takovým poddodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění Díla. Vyloučený poddodavatel je povinen bezodkladně opustit místo provádění Díla a vyklidit Staveniště.

VII. Kvalita Díla a kvalifikace osob

1. Zhotovitel zajistí, že veškeré materiály a výrobky, které budou užity k realizaci Díla, budou odpovídat vlastnostem předpokládaným stavebním zákonem a dalšími relevantními právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel odpovídá za potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost osob podílejících se na realizaci Díla. Zhotovitel je povinen provádět Dílo za účasti osob, prostřednictvím kterých prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení k Veřejné zakázce. Zhotovitel je oprávněn nahradit tyto osoby pouze osobami, které splňují příslušné požadavky na kvalifikaci uvedené v Zadávací dokumentaci. Zhotovitel poskytne na požádání Objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění Díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude shledáno jako nedostatečné, musí Zhotovitel na požádání Objednatele takovou osobu či poddodavatele odvolat a nahradit osobou splňující příslušné požadavky.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré restaurátorské práce budou na Díle prováděny kvalifikovanými restaurátory, kteří mají potřebná povolení Ministerstva kultury podle

zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, k provádění všech restaurátorských prací, které budou k řádnému provedení Díla nezbytné.

VIII. Předání a převzetí Díla

1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno Objednateli v souladu s touto Smlouvou.
2. K dokončení Díla je zapotřebí, aby byla předvedena způsobilost Díla sloužit svému účelu. Zavazují-li právní předpisy či platné normy ČSN Zhotovitele k provedení zkoušek, revizí či atestů, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení, a to před předáním Díla Objednateli.
3. Zhotovitel se zavazuje, že k okamžiku předání Díla Objednateli musí být Staveniště zcela vyklizeno a uklizeno. V případě, že během realizace Díla došlo k zásahu na pozemku či majetku mimo Staveniště, je Zhotovitel povinen tento zásah odstranit.
4. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí dokončeného Díla alespoň 10 dní před navrženým termínem předání Díla.
5. Objednatel převezme dokončené Dílo, jestliže k dokončenému Dílu nemá výhrady. Smluvní strany v takovém případě sepíšou protokol o předání a převzetí Díla bez výhrad.
6. V případě, že má Objednatel k dokončenému Dílu výhrady (tj. zejména že Dílo neodpovídá Smlouvě, není plně funkční či má jiné vady), Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dokončené Dílo převzít. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Jestliže se v takovém případě Objednatel rozhodne, že:
 - a) převezme Dílo s výhradami, tak o předání a převzetí Díla sepíšou Smluvní strany protokol, jehož obsahem bude zhodnocení prací, soupis zjištěných vad, dohodnutá lhůta k jejich odstranění, další nároky vyplývající z právních předpisů či této Smlouvy ve vztahu Zhotovitele k odpovědnosti za vady Díla a soupis dokladů, které je Zhotovitel Objednateli povinen předat. V případě, že Zhotovitel v ujednané lhůtě vady Díla neodstraní, je Objednatel oprávněn tyto vady nechat odstranit třetí stranou na náklady Zhotovitele.
 - b) Dílo nepřevzme, jsou Smluvní strany povinny sepsat zápis s uvedením důvodu, proč nebylo Dílo ze strany Objednatele převzato, a to včetně stanovisek obou Smluvních stran k těmto důvodům. Smluvní strany za tímto účelem dohodnou náhradní termín předání a převzetí Díla.
7. Dílo je řádně dokončeno okamžikem převzetí Díla Objednatelem bez výhrad. V případě, že Objednatel převzal Dílo s výhradou/ami, je Dílo řádně dokončeno okamžikem odstranění vad a uspokojením jiných smluvních či zákonných nároků Objednatele uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla s výhradami.

IX.

Vady Díla, záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za provedení Díla v souladu s touto Smlouvou. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude kompletní, plně funkční, způsobilé k účelu, k jakému je vytvořeno, a že jeho kvalita bude odpovídat této Smlouvě.
2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla dle čl. IX odst. 1 této Smlouvy, a to v rozsahu 96 měsíců. Záruka za jakost počíná běžet ode dne řádného dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy. Zhotovitel se zárukou za jakost zavazuje, že Dílo bude po dobu záruční doby plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a zachová si vlastnosti vymezené touto Smlouvou. Tato doba se prodlužuje o dobu, kdy Dílo nebylo možné z důvodu vad řádně užívat. V případě, že Dílo nebude dokončeno v důsledku odstoupení od Smlouvy, Zhotovitel poskytuje záruku za jakost dokončených částí Díla, přičemž záruční doba v délce stanovené výše v tomto odstavci počíná běžet ode dne převzetí dokončených částí Díla Objednatel.
3. Dílo má vady, neodpovídá-li této Smlouvě. Za vadu podle této Smlouvy se považují i nedodělky či právní vady.
4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně Zhotoviteli oznámit bez zbytečného odkladu, jakmile se o nich dozví, avšak nejpozději v poslední den záruční doby, a stanovit Zhotoviteli přiměřenou lhůtu k jejich odstranění. Nedojde-li ve stanovené lhůtě k jejich odstranění, je Objednatel oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby za náklady Zhotovitele.
5. Po odstranění vad bude Smluvními stranami podepsán zápis o odstranění vad.
6. Objednatel se zavazuje, že za účelem oprav a odstranění vad umožní Zhotoviteli po předání Díla vstup do objektu.
7. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace Díla, tj. od převzetí Staveniště do řádného dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy, mít sjednáno řádné pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu jeho podnikatelské činnosti v minimální výši 50 mil. Kč. Zhotovitel je tuto pojistnou smlouvu povinen Objednateli předložit na vyzvání.

X.

Smluvní pokuta, úroky z prodlení

1. Bude-li Zhotovitel v prodlení s provedením Díla ve smyslu čl. II odst. 4 této Smlouvy, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý, byť i jen započatý, den prodlení.
2. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vad ve lhůtě dohodnuté podle čl. VIII odst. 6 písm. a) nebo v prodlení s předáním Díla v náhradním termínu dle čl. VIII odst. 6 písm. b), nebo v prodlení s odstraněním vad ve lhůtě stanovené dle čl. IX odst. 4

této Smlouvy, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý případ a den prodlení.

3. Bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním dokladů podle čl. VII odst. 2 Smlouvy nebo je nepředá všechny, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Neodstraní-li Zhotovitel nečistoty a nepořádek na Staveništi do stanoveného termínu podle čl. II. odst. 7 Smlouvy nebo nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště podle čl. VIII odst. 3 nebo čl. XII odst. 4 Smlouvy nebo Staveniště nebude vybudováno či udržováno v souladu s právními předpisy podle čl. II odst. 7 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý jednotlivý případ.
5. Nedodrží-li Zhotovitel technologický postup stanovený Závaznými podklady stavby podle čl. V odst. 2 Smlouvy během realizace Díla a nebude-li z jeho strany zjednána náprava v rámci přiměřené lhůty stanovené Objednatelem, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1% z Ceny za Dílo bez DPH za každý jednotlivý případ.
6. V případě, že Zhotovitel poruší během realizace Díla pravidla stanovená v Závazných stanoviscích ve smyslu čl. I odst. 4 této Smlouvy, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý jednotlivý případ.
7. V ostatních případech výslovně neuvedených výše v tomto článku, kdy Dílo nebude realizováno v souladu se Závaznými podklady stavby podle čl. V odst. 2 Smlouvy či Zhotovitel prokazatelně poruší některý ze závazků uvedených v Příloze č. 5 Smlouvy, má Objednatel právo po Zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za Dílo bez DPH za každý jednotlivý případ.
8. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody, a to v celé její výši.
9. Neuhradí-li Objednatel Zhotoviteli vystavenou fakturu vystavenou řádně a včas v souladu s čl. IV této Smlouvy, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli úrok z prodlení v zákonem stanovené výši.
10. Smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů ode dne jejich písemného uplatnění oprávněnou Smluvní stranou u druhé Smluvní strany. Objednatel je oprávněn si jednostranně započíst výši smluvní pokuty oproti jakémukoli nároku Zhotovitele vůči Objednateli z této Smlouvy.

XI. Technický dozor a Autorský dozor Objednatele

1. Objednatel za účelem kontroly realizace Díla zajistí Technický dozor a Autorský dozor na Staveništi. Technický dozor a Autorský dozor kontroluje zejména, zda jsou práce prováděny v souladu se Závaznými podklady stavby. Za tímto účelem má Technický dozor a Autorský dozor přístup na Staveniště.
2. V případě, že Technický dozor či Autorský dozor zjistí jakékoli nedostatky, je oprávněn provést zápis do Stavebního deníku, upozornit na nedostatky Zhotovitele i Objednatele a udělit Zhotoviteli pokyny.
3. V případě, že Technický dozor či Autorský dozor zjistí ohrožení bezpečnosti realizace Díla, života či zdraví osob pohybujících se na Staveništi, popřípadě hrozí-li škoda na majetku Objednatele či třetích osob, je oprávněn přerušit práce Zhotovitele. Technický dozor či Autorský dozor je v takovémto případě povinen učinit zápis do Stavebního deníku.
4. Technický dozor nebo Autorský dozor může přerušit realizaci Díla také tehdy, zjistí-li, že je Dílo realizováno v rozporu se sjednanou kvalitou.
5. V případě, že Zhotovitel nedostatky vytknuté Technickým dozorem či Autorským dozorem v přiměřené lhůtě dané Objednatelem neodstraní, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou za náklady Zhotovitele.

XII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit z kteréhokoliv z následujících důvodů:
 - a) Zhotovitel je v prodlení s provedením Díla podle čl. II odst. 4 Smlouvy více jak 30 dní;
 - b) Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s touto Smlouvou nebo pokynem Objednatele, Technického dozoru či Autorského dozoru, přičemž v dodatečně stanovené Objednatelem nezjedná nápravu a tento rozpor byl zapsán do Stavebního deníku;
 - c) Zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší realizaci Díla;
 - d) nastane některá ze skutečností uvedených v § 223 ZZVZ;
 - e) Zhotovitel se ocitne v prodlení s odstraněním vady Díla dle této Smlouvy, a to po dobu delší než 30 dní;
 - f) Zhotovitel použije pro plnění této Smlouvy poddodavatele v rozporu s čl. VI odst. 1 Smlouvy či osobu v rozporu s čl. VII odst. 2;
 - g) Dílo je realizováno prostřednictvím osob, které nemají povolení k pobytu na území České republiky a pracovní povolení pro místo provádění Díla v případě, že platné právní předpisy v jejich případě tato povolení vyžadují; nebo
 - h) ohledně majetku Zhotovitele probíhá insolvenční řízení, dle kterého bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl insolvenční návrh zamítnut z toho důvodu, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě insolvenčních nákladů, anebo byl zrušen konkurs Zhotovitele pro nedostatek majetku.

2. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit z důvodu, že se Objednatel ocitne v prodlení s úhradou oprávněně vystavené splatné faktury delším než 30 dnů, přičemž byl Zhotovitelem k nápravě písemně vyzván a byla mu poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě.
3. Odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být doručeno druhé Smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy je účinné dnem doručení druhé Smluvní straně.
4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoli ze Smluvních stran jsou Smluvní strany povinny provést inventuru provedených prací, dodávek a vyúčtování dosud provedených prací do odstoupení od Smlouvy. Zhotovitel je povinen ve lhůtě 10 dnů vyklidit Staveniště.
5. V případě odstoupení od Smlouvy ve vztahu k celému plnění podle Smlouvy se závazek vzniklý na základě této Smlouvy ve smyslu § 2004 odst. 1 občanského zákoníku zrušuje od počátku. V takovém případě Zhotovitel vrátí Objednateli poskytnutá plnění, a zároveň dojde k vypořádání bezdůvodného obohacení vzniklého Objednateli, jehož výše bude určena na základě ocenění znalce. Nedohodnou-li se Smluvní strany ve lhůtě 30 dnů na soudním znalci, bude soudní znalec vybrán jednostranně Objednatelem.
6. V případě odstoupení od Smlouvy ve vztahu k nesplněnému zbytku plnění za podmínek stanovených v § 2004 odst. 2 občanského zákoníku se Smluvní strany vypořádají následujícím způsobem:
 - a) část Ceny za Dílo za již provedené práce, jejichž výkaz byl odsouhlasen Objednatelem, která byla Zhotoviteli zaplacená na základě dílčích faktur vystavených Zhotovitelem ve výši podle čl. IV odst. 1 této Smlouvy, zůstává Zhotoviteli;
 - b) část Ceny za Dílo za již provedené práce, jejichž výkaz byl odsouhlasen Objednatelem, která měla být Zhotoviteli zaplacená na základě konečné faktury, bude vypořádána níže uvedeným postupem;
 - c) část Ceny za Dílo za již provedené práce, jejichž výkaz doposud nebyl odsouhlasen Objednatelem, bude určena na základě ocenění provedeného Smluvními stranami. Nedohodnou-li se Smluvní strany ve lhůtě 15 dnů na ocenění, bude ocenění provedeno soudním znalcem z příslušného oboru na základě písemné dohody obou Smluvních stran. Nedohodnou-li se Smluvní strany ve lhůtě 30 dnů na soudním znalci, bude soudní znalec vybrán jednostranně Objednatelem.

Část Ceny za Dílo podle písm. b) a c) tohoto odstavce Objednatel uhradí Zhotoviteli po převzetí řádně dokončených a bezvadných částí Díla podle písm. b) a c) tohoto odstavce Objednatelem. Jestliže tyto dokončené části Díla budou trpět vadami, přičemž tyto vady nebudou Zhotovitelem v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem odstraněny, Objednatel bude oprávněn uplatnit nárok na přiměřenou slevu z ceny. Objednatel následně na základě faktury vystavené Zhotovitelem uhradí cenu za provedené práce ve výši stanovené podle písm. b) a c) tohoto odstavce, přičemž v případě uplatnění slevy z ceny Objednatel uhradí cenu poníženou o výši slevy z ceny.

7. V případě odstoupení od Smlouvy je Objednatel oprávněn přednostně započíst jakékoliv své pohledávky vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou vůči pohledávkám Zhotovitele.
8. V případě, že od Smlouvy odstoupí Objednatel, má Objednatel právo dokončení realizace Díla převést na třetí subjekt. Za tímto účelem se Zhotovitel zavazuje poskytnout veškerou možnou součinnost, aby bylo možné dokončení Díla předat třetí osobě na vyklizeném Staveništi ve smyslu čl. VIII odst. 3 této Smlouvy.
9. Ustanoveními výše uvedených odstavců tohoto článku nejsou dotčena práva Smluvních stran odstoupit od smlouvy v dalších případech předvídaných platnými právními předpisy.
10. Odstoupením od Smlouvy kteroukoli ze Smluvních stran není dotčeno právo Smluvních stran požadovat smluvní pokutu či náhradu škody dle této Smlouvy.

XIII. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení Díla až do řádného dokončení Díla podle čl. VIII odst. 7 Smlouvy a předání Díla Objednateli.
2. Každá ze Smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé Smluvní straně porušením své smluvní či zákonné povinnosti.
3. Každé prodlení při provádění Smlouvy kteroukoli Smluvní stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání újem kteroukoli Smluvní stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (*dále jen „vyšší moc“*). Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku jejich hospodářských poměrů.
4. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta Smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání Smlouvy nemohla předvídat, a které jí objektivně brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, omezující opatření související s epidemiologickou situací vydaná orgány veřejné moci, nevhodné klimatické podmínky apod., pokud Smluvní strana prokáže, že důsledky této události na plnění této Smlouvy nemůže odvrátit ani s vynaložením odborné péče nebo při vynaložení zvýšených nákladů či úsilí. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.
5. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do 3 dnů, vyrozumět druhou Smluvní stranu o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou Smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží Smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

6. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než 150 dnů, mají obě Smluvní strany právo odstoupit od Smlouvy.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky. V případech, že určitá skutečnost nebude touto Smlouvou upravena, řídí se práva a povinnosti Smluvních stran zejména občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky. Smluvní strany se dohodly na vyloučení užití ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
2. V případě, že dojde mezi Smluvními stranami ke sporům, které se nepodaří vyřešit smírnou cestou, jsou příslušné k jejich řešení soudy České republiky.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby byla Smlouva uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a souhlasí s jejich užitím a zveřejněním bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá Smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel, přičemž Zhotovitel tímto s uveřejněním Smlouvy včetně jejích příloh v registru smluv souhlasí.
5. Stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatným, tak neplatnost takovéhoho ustanovení nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy, přičemž Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné ustanovení Smlouvy novým ustanovením, které bude co nejvíce odpovídat smyslu a účelu této Smlouvy.
6. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s povinnostmi Smluvních stran vzniklými na základě této Smlouvy. Ustanovení § 1765 odst. 1, § 1766 a § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku se nepoužije.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto Smlouvu uzavřely zcela dobrovolně, svobodně a vážně, přičemž Smlouva neobsahuje žádné nápadně nevýhodné podmínky.
8. Pokud není ve Smlouvě pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomene-li Objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu

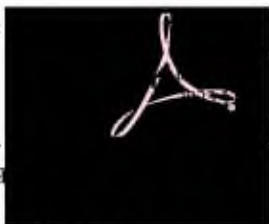
přísluší podle Smlouvy, případně podle obecně závazných právních předpisů, neznamená to, že se takových práv vzdal.

9. Tato Smlouva může být doplňována a měněna pouze na základě písemných a číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
11. Tato Smlouva se vyhotovuje v jednom originálu vyhotoveném v elektronické podobě. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškeré doklady související s realizací Díla, které si vyžádají kontrolní orgány.
12. Obchodní korespondence, prováděcí dokumentace, manuály k dodávanému zařízení, doklady kvality, protokoly o předání a převzetí a ostatní dokumenty a náležitosti týkající se předmětu Díla budou provedeny či vyhotoveny v jazyce českém.
13. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů tímto hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 2151 ze dne 9.10.2023.

- Příloha č. 1: Soupis prací s výkazem výměr
Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů Zhotovitele
Příloha č. 3: Stavební povolení Sp. zn. S UMCP1/193477/2022/VÝS-Mš-4/69, ze dne 26.5.2022 vydanými Městskou částí Praha 1, stavebním úřadem
Příloha č. 4: Závazná stanoviska
Příloha č. 5: Čestné prohlášení ke společensky odpovědnému plnění VZ
Příloha č. 6 Seznam členů realizačního týmu Zhotovitele

Za objednatele

V Praze dne



Hla

ředitel odboru hospodaření s majetkem

podepsáno elektronicky

Za zhotovitele

V Pra

Ing



ng, Petr
6:41:59

ředitel divize 2

podepsáno elektronicky

Příloha č. 1 - Soupis prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			59 250 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	59 250 000,00	12 442 500,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	71 692 500,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		59 250 000,00	71 692 500,00
1	Stavební část	29 131 220,20	35 248 776,44
2	Sanace	3 856 524,98	4 666 395,23
3	Audio vizuální technika	7 045 799,04	8 525 416,84
4	ZTI vodovod a kanalizace	1 685 275,63	2 039 183,51
5	Plyn	190 508,46	230 515,24
6	Ústřední vytápění	4 114 695,00	4 978 780,95
7	Vzduchotechnika	1 468 224,15	1 776 551,22
8	MaR	264 000,00	319 440,00
9	Elektroinstalace silnoproud	7 297 496,84	8 829 971,18
10	Slaboproud CCTV	1 899 335,00	2 298 195,35
11	EPS	660 260,70	798 915,45
12	Vedlejší a ostatní náklady	1 636 660,00	1 980 358,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 131 220,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 131 220,20	21,00%	6 117 556,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 248 776,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 131 220,20

HSV - Práce a dodávky HSV

7 023 061,69

1 - Zemní práce	311 512,11
2 - Zakládání	77 021,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	436 188,24
4 - Vodorovné konstrukce	485 156,73
5 - Komunikace pozemní	519 002,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 433 989,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 460 408,50
997 - Přesun sutě	1 725 519,44
998 - Přesun hmot	574 263,34

PSV - Práce a dodávky PSV

21 071 573,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	361 271,24
713 - Izolace tepelné	437 207,04
714 - Akustická a protiotřesová opatření	42 237,75
762 - Konstrukce tesařské	483 162,13
763 - Konstrukce suché výstavby	2 213 258,09
764 - Konstrukce klempířské	1 009 447,59
765 - Krytina skládaná	4 600 708,92
766 - Konstrukce truhlářské	2 779 080,15
767 - Konstrukce zámečnické	6 985 922,37
771 - Podlahy z dlaždic	40 025,65
775 - Podlahy skládané	448 977,64
776 - Podlahy povlakové	161 660,47
777 - Podlahy lité	575 995,01
781 - Dokončovací práce - obklady	295 097,31
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	1 287,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	331 893,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	304 340,84

M - Práce a dodávky M

1 006 335,00

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	1 006 335,00
--	--------------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

29 131 220,20

D	HSV	Práce a dodávky HSV					7 023 061,69
D	1	Zemní práce					311 512,11
1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	259,120	303,05	78 526,32
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"žulová dlažba nádvoří a průjezdů tl. 60 mm"				
	VV		204,89+35,44+18,79		259,120		
2	K	113107313	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	259,120	54,34	14 080,58
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"podklad dlažby nádvoří a průjezdů tl. 250 mm"				
	VV		204,89+35,44+18,79		259,120		
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	259,120	172,43	44 680,06
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"podklad dlažby nádvoří a průjezdů tl. 150 mm"				
	VV		204,89+35,44+18,79		259,120		
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	39,861	647,90	25 825,94
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"podlahy přízemí - odkop po odstranění skladby podlah pro celkových 450 mm"				
	VV		0,11*362,37		39,861		
5	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	17,500	721,05	12 618,38
	VV		"D.1.1.2,3,7,8,12"				
	VV		"pro nové schodiště do suterénu"				
	VV		2,5*2*3,5		17,500		
6	K	132212121	Hloubení rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	28,633	1 097,25	31 417,56
	VV		"D.1.1.8,13"				
	VV		"pro základy venkovní rampy a schodů do mč. 1.04"				
	VV		0,4*0,8*4,4*2		2,816		
	VV		"výkop pro provedení sanačního opatření - dle PD sanace"				
	VV		0,5*0,6*(18,715-2,69+1,65+6,175+3,805)		8,297		
	VV		0,3*0,6*(17,84-4,4+5,2+17,6+7,615+6,535)		9,070		
	VV		"pro sanaci soklu v zahradě"				
	VV		0,6*0,5*(18,715-2,69+1,66+0,5+6,175+3,806)		8,450		
	VV		Součet		28,633		
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,816	360,53	1 015,25
	VV		"D.1.1.8,13"				
	VV		"pro základy venkovní rampy - v blízkosti plynovodu a teplovodu"				
	VV		0,4*0,8*4,4*2		2,816		
8	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	7,216	1 473,45	10 632,42
	VV		"D.1.1.8,12"				
	VV		"pro výtahovou šachtu"				
	VV		1,64*2*2,2		7,216		
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	47,077	85,69	4 034,03
	VV		"výkopy uvnitř objektu"				
	VV		39,861+7,216		47,077		
10	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	94,154	93,01	8 757,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					94,154		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	75,843	207,90	15 767,76
					75,843		
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	758,430	17,24	13 075,33
					758,430		
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	151,686	257,40	39 043,98
					151,686		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	78,843	16,50	1 300,91
15	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	17,367	207,90	3 610,60
			"D.1.1.8"				
			"zásyp po provedení sanačního opatření - dle PD sanace"				
			0,5*0,6*(18,715-2,69+1,65+6,175+3,805)		8,297		
			0,3*0,6*(17,84-4,4+5,2+17,6+7,615+6,535)		9,070		
			Součet		17,367		
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	284,120	25,08	7 125,73
			"D.1.1.8"				
			"urovnání a vypsádování ploch pod kamennou dlažbu"				
			"nádvoří a průjezdy 1.16,17,18"				
			204,89+35,44+18,79		259,120		
			"zahrada 1.19 "				
			25		25,000		
			Součet		284,120		
D	2		Zakládání				77 021,62
17	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	3,887	3 500,75	13 607,42
			"pod základovou desku výtahu"				
			0,1*2*2,2		0,440		
			"obetonování mezi výtahovou šachtou a výkopem"				
			2,5*(2*2,2-1,66*1,82)		3,447		
			Součet		3,887		
18	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,906	4 200,90	3 806,02
			"D.1.1.8,12"				
			"základová deska výtahové šachty"				
			0,3*1,82*1,66		0,906		
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,088	522,50	1 090,98
			"D.1.1.8,12"				
			"deska šachty"				
			0,3*(2*1,82+2*1,66)		2,088		
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,088	125,40	261,84
21	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,109	38 665,00	4 214,49
					0,109		
22	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,887	4 065,05	7 670,75
			"D.1.1.2,3,7,8,12"				
			"základy pro nové schodiště do suterénu"				
			0,3*1,3*(1,4/2+1,5+2,5)		1,833		
			"základ pod zazdívku arkády"				
			0,3*0,45*0,4		0,054		
			Součet		1,887		
23	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,048	4 065,05	16 455,32
			"D.1.1.8,13"				
			"základy venkovní rampy a schodů do mč. 1.04"				
			0,4*1,15*4,4*2		4,048		
24	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	28,420	418,00	11 879,56
			"D.1.1.2,3,7,8,12"				
			"základy pro nové schodiště do suterénu"				
			2*1,3*(1,4/2+1,5+2,5)		12,220		
			"základ pod zazdívku arkády"				
			2*0,45*0,4		0,360		
			"základy venkovní rampy a schodů do mč. 1.04"				
			2*0,9*4,4*2		15,840		
			Součet		28,420		
25	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	28,420	83,60	2 375,91
26	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,405	38 665,00	15 659,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,048*0,1		0,405		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				436 188,24
27	K	310236241	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	6,000	245,58	1 473,48
	VV		"D.1.1.10"				
	VV		"zazdívká kapes po vybourání vazných trámů"				
	VV		6		6,000		
28	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,607	7 097,64	11 405,91
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"nika po otopném tělese"				
	VV		0,3*1,05*0,81		0,255		
	VV		2*0,3*1,3*0,81		0,632		
	VV		"D.1.1.8,9"				
	VV		4*0,6*1,2*0,25 "obezdívká geberitů"		0,720		
	VV		Součet		1,607		
29	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,437	6 877,15	30 513,91
	VV		"D.1.1.3,8"				
	VV		0,66*1,225*1		0,809		
	VV		0,2*1,115*1,45		0,323		
	VV		0,3*1,1*1,3+0,3*0,825*1,3		0,751		
	VV		0,3*1,509*3,5+0,15*0,77*3,5		1,989		
	VV		"D.1.1.4,9"				
	VV		0,18*0,9*2,2		0,356		
	VV		0,192*0,495*2,2		0,209		
	VV		Součet		4,437		
30	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	8,265	3 608,39	29 823,34
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		"zazdění čtvrté arkády v západním traktu"				
	VV		2,627*3,74-1,2*1,3		8,265		
31	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	8,022	4 733,85	37 974,94
	VV		"D.1.1.8,9,12"				
	VV		8,23*0,18*2*1,3		3,852		
	VV		8,23*0,18*2*1,82		5,392		
	VV		-3*0,18*1,06*2,135		-1,222		
	VV		Součet		8,022		
32	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	103,369	512,05	52 930,10
	VV		"D.1.1.8,9,12"				
	VV		8,23*(2*1,82+2*1,66+2*1,5+2*1,3)		103,369		
33	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	103,369	104,50	10 802,06
34	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	57,281	250,80	14 366,07
	VV		8,23*(2*1,82+2*1,66)		57,281		
35	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,966	38 665,00	37 350,39
	VV		7,73*0,125		0,966		
36	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	2,530	24 923,25	63 055,82
	VV		"D.1.1.11,12,13,15"				
	VV		2,5*0,51*0,51		0,650		
	VV		2*0,55*0,55		0,605		
	VV		2,5*0,55*0,927		1,275		
	VV		Součet		2,530		
37	K	316381115	Komínové krycí desky tl přes 50 do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	2,423	883,03	2 139,58
	VV		"D.1.1.11"				
	VV		2*0,85*0,85		1,445		
	VV		0,85*1,15		0,978		
	VV		Součet		2,423		
38	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	454,58	454,58
39	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	2,000	514,14	1 028,28
40	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	3,000	699,11	2 097,33
	VV		"příčky 100"				
	VV		3		3,000		
41	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	1,000	806,74	806,74
	VV		"nad dveře do 2.11"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
42	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,351	63 013,50	22 117,74
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		"HEB120"				
	VV		(3+3)*1,1*26,7*1,08/1000		0,190		
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"HEB120"				
	VV		4*1,4*26,7*1,08/1000		0,161		
	VV		Součet		0,351		
43	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,471	61 968,50	29 187,16
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		"HEB140"				
	VV		(2*1,9+2*1,5)*33,7*1,08/1000		0,247		
	VV		(2*1,3+2*1)*33,7*1,08/1000+2*0,005 "u výtahové šachty vč. ukotvení na stěny šachty"		0,177		
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"HEB140"				
	VV		1*1,3*33,7*1,08/1000		0,047		
	VV		Součet		0,471		
44	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	2,442	490,11	1 196,85
	VV		"D.1.1.4,9"				
	VV		1,11*2,2		2,442		
45	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	27,778	865,26	24 035,19
	VV		"D.1.1.8,12,13"				
	VV		3,5*(2,806+0,996+0,82+0,92+0,43+0,93)-2*0,7*2,2 "1.14"		21,077		
	VV		"D.1.1.8,12,13"				
	VV		3,7*(0,77+0,7)-0,8*2,2 "do 2.16"		3,679		
	VV		3,7*(0,52+0,713)-0,7*2,2 "do 2.11"		3,022		
	VV		Součet		27,778		
46	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	13,094	1 037,69	13 587,51
	VV		"D.1.1.9,12,13"				
	VV		3,6*(3,626+0,5)-0,8*2,2 "u výtahu"		13,094		
47	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	38,768	1 123,38	43 551,20
	VV		"D.1.1.8,12"				
	VV		3,1*1,549 "předstěna u wc"		4,802		
	VV		"D.1.1.9,12,13"				
	VV		3,7*4,815-0,8*2,2 "mezi 2.03 a 2.04"		16,056		
	VV		3,6*0,725 "v kabině 2.14"		2,610		
	VV		3,6*4,25 "stěna v 2.15"		15,300		
	VV		Součet		38,768		
48	K	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	1,320	1 316,70	1 738,04
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		2*2*0,15*2,2 "dveře do 2.08"		1,320		
49	K	349231821	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	2,200	2 069,10	4 552,02
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		2*0,5*2,2 "dveře do 2.03"		2,200		
	D	4	Vodorovné konstrukce				485 156,73
50	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,604	4 707,73	2 843,47
	VV		"D.1.1,12"				
	VV		"strop výtahov šachty"				
	VV		0,2*1,82*1,66		0,604		
51	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	14,333	4 901,05	70 246,75
	VV		"D.1.1.10, statika"				
	VV		"na trapézový plech 60 mm + do vln"				
	VV		0,06*200+0,035/3*200		14,333		
52	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,342	522,50	1 746,20
	VV		1,5*1,3+0,2*(2*1,82+2*1,66)		3,342		
53	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,342	104,50	349,24
54	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	200,000	658,35	131 670,00
	VV		"D.1.1.10, statika"				
	VV		"trapézový plech TR35/207 tl. 0,75 mm"				
	VV		105 "depozitář"		105,000		
	VV		95 "vzt a MaR"		95,000		
	VV		Součet		200,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1,950	167,20	326,04
	VV		1,5*1,3		1,950		
56	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1,950	62,71	122,28
57	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,350	39 710,00	53 608,50
	VV		"D.1.1.10, statika"				
	VV		"výztuž stropní desky, síť 150/150/8 mm"				
	VV		200*5,4*1,25/1000		1,350		
58	K	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	62,000	365,75	22 676,50
	VV		"D.1.1.10"				
	VV		"kapsy po osazení HEB nosníků nové podlahy"				
	VV		18*2+13*2		62,000		
59	K	4139411231	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,843	13 062,50	11 011,69
	VV		"D.1.1.10,16"				
	VV		"ocelové nosníky pro zvětšení únosnosti stropu, ozn. Z14"				
	VV		"v ceně zohlednit pracnost provádění"				
	VV		"HEB160 dl. 6,5 m" 843,48/1000		0,843		
60	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	0,910	42 740,50	38 893,86
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 43,70 kg/m				
	VV		0,843*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,910		
61	K	4139411251	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,190	13 376,00	15 917,44
	VV		"D.1.1.10,16"				
	VV		"ocelové nosníky pro zvětšení únosnosti stropu, ozn. Z14"				
	VV		"v ceně zohlednit pracnost provádění"				
	VV		"HEB240 dl. 8,5 m" 1189,73/1000		1,190		
62	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	1,285	44 517,00	57 204,35
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 85,00 kg/m				
	VV		1,19*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,285		
63	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,907	5 172,75	25 382,68
	VV		"D.1.1.7,8,12"				
	VV		"schodiště do suterénu"				
	VV		0,2*(2,84*1,25+1,6*2,5+1,9*1,5)		2,080		
	VV		0,15*0,9*(1,05+1,4)+0,4*0,2/2*0,9		0,367		
	VV		0,35*0,9*(2+1,5)		1,103		
	VV		"venkovní rampa a sch. do mč. 1.04"				
	VV		0,25*(4,42*0,95+3,2*0,205)		1,214		
	VV		0,2*0,25*1,2		0,060		
	VV		"schody ve dveřích do 1.01"				
	VV		2*0,15*0,275*1		0,083		
	VV		Součet		4,907		
64	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,482	38 665,00	18 636,53
	VV		4,824*0,1		0,482		
65	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	24,038	1 149,50	27 631,68
	VV		"schodiště do suterénu"				
	VV		(2,84*1,25*2+1,6*2,5*2+0,2*1,915+1,9*1,5)		18,333		
	VV		0,2*(1,2+2,5)		0,740		
	VV		13*0,205*1		2,665		
	VV		"venkovní rampa a sch. do mč. 1.04"				
	VV		0,25*(4,4+2*1,2+1,2)		2,000		
	VV		"schody ve dveřích do 1.01"				
	VV		2*0,15*1		0,300		
	VV		Součet		24,038		
66	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	24,038	146,30	3 516,76
67	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	13,448	250,80	3 372,76
	VV		"stěny schodiště do suterénu"				
	VV		(2,84*1,25+1,6*2,5+0,2*1,915+1,9*1,5)		10,783		
	VV		13*0,205*1		2,665		
	VV		Součet		13,448		
	D	5	Komunikace pozemní				519 002,27
68	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	288,925	303,05	87 558,72
	VV		"D.1.1.8"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"nádvoří a průjezdy 1.16,17,18"				
			204,89+35,44+18,79		259,120		
			"zahradka 1.19 + dle PD sanací kolem objektu "				
			25		25,000		
			0,3*(18,715-2,7)		4,805		
			Součet		288,925		
69	K	596412911	Kladení dlažby odseková dlažba tl. 100 mm do lože štěrkopísek tl. 50 mm	m2	280,045	627,00	175 588,22
			288,925-12,92		280,045		
70	M	583846	odseková dlažba tl 100mm	m2	288,446	679,25	195 926,95
			280,045*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		288,446		
415	K	5968411991	Kladení kamenné dlažby do betonu	m2	8,880	1 410,75	12 527,46
			"D.1.1.8"				
			"odvodňovací pásy - nádvoří"				
			"střední pás š. 260 mm (odpovídající š. vpusti)"				
			0,26*16,5		4,290		
			"příčné pásy š. 120 mm"				
			0,12*(5,8+5,4+5,1+4,8+6,5+5,7+4,9)		4,590		
			Součet		8,880		
416	M	58381124	dlažební pásy, tl. 100 mm, šíře 120 mm, délky 200-500 mm, materiál shodný jako odseková dlažba	m2	9,146	3 532,10	32 304,59
			8,880*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,146		
71	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	288,925	52,25	15 096,33
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 433 989,44
72	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,179	355,30	4 327,20
			"D.1.1.3,4"				
			"po vybouraných zdech a příčkách"				
			0,1*(1+2,7+3,65+3,95+1,6)		1,290		
			0,1*(2,458+1,726+4,4+4,176+2,705+1,43+1,8+2,95+2*1,2+1,5)		2,555		
)				
			0,15*(2*1,2+2,1+1)		0,825		
			0,15*(1,137+5,996+5,05+4,673+7,598+4,276+1,2+0,8)		4,610		
			0,25*7,587+0,05*2,5		2,022		
			0,21*4,176		0,877		
			Součet		12,179		
73	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	591,540	203,78	120 544,02
			"D.1.1.8"				
			30,56+25,1+46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+10,58		344,610		
			"D.1.1.9"				
			14,2+0,9+25,57+17,78+8,46+19,72+37,03+61,3+2,1+9,77+4,3		246,930		
			2+2,71+43,07				
			Součet		591,540		
74	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	30,107	292,60	8 809,31
			"D.1.1.3,4"				
			"po vybouraných zdech a příčkách"				
			0,1*(15*3,5+2*4,1+10*2,2)		8,270		
			0,15*15*3,5		7,875		
			0,25*2*0,92		0,460		
			2*0,9*0,405		0,729		
			2*2,5*0,3		1,500		
			2*2*2,2*0,55		4,840		
			2,2*(0,332+0,606)		2,064		
			2*2,2*0,625		2,750		
			2*0,368*2,2		1,619		
			Součet		30,107		
75	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	198,813	355,30	70 638,26
			"D.1.1.8,9,12,13"				
			"na nových zděných příčkách a dozdvíčkách"				
			3,5*(2,806+1,409+0,77+2*1,36+1,1+1,429+1,488+2*1,362+2*2,736+1,007+1,29)		77,753		
			-4*-0,7*2,2		6,160		
			2,627*3,74-1,2*1,3+0,4*(1,2+2*1,3)		9,785		
			2*1,225*1		2,450		
			2*1,115*1,45		3,234		
			1,1*1,3+0,825*1,3		2,503		
			2*1,509*3,5+2*0,77*3,5		15,953		
			"D.1.1.4,9"				
			2*3,7*4,815-2*0,8*2,2		32,111		
			3,6*(3,626+0,5+1,16)-2*0,8*2,2		15,510		
			3,6*(2*1,68+3*1,233)-2*0,7*2,2		22,332		
			2*0,9*2,2		3,960		
			2*0,495*2,2		2,178		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 2*1,11*2,2		4,884		
			VV Součet		198,813		
76	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	2,280	292,60	667,13
			VV "dle PD sanací - detail nasávání z fasády - úprava po drážce pro potrubí"				
			VV 19*0,8*0,15		2,280		
77	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	8,600	574,75	4 942,85
			VV "D.1.1.7"				
			VV "kolem nových dveří do suterénu"				
			VV 1*(1+2*2,2)		5,400		
			VV "u nových dveří do 1.07"				
			VV 0,8*(1+2*1,5)		3,200		
			VV Součet		8,600		
78	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	1 262,594	161,98	204 514,98
			VV "D.1.1.9"				
			VV "omítky stěn v patře - drobné opravy"				
			VV "2.01a" 3,5*(1,101+5,436+4,316+2,5)-0,8*2,2-2*0,78*1,4+0,42*(0,78+2*2,5)		45,219		
			VV "2.02a" 3,7*(4,497+5,759+5,165+5,788)-0,8*2,2-2*0,78*1,4+2*0,42*(0,78+2*2,5)		79,385		
			VV "2.03" 3,5*(7,944+3,605+8,702+3,887+6,035)-0,9*2,2-0,8*2,2-4*0,98*1,88+4*0,38*(1,1+2*2,5)		103,768		
			VV "2.04" 3,49*(5,465+0,95+3,507+5,266)-0,8*2,2-2*0,98*1,88+2*0,38*(1,1+2*2,5)		52,197		
			VV "2.05" 3,5*(4,177+4,208+3,569+4,435)-2*0,8*2,2-2*0,98*1,88+2*0,38*(1,1+2*2,5)		54,793		
			VV "2.06" 3,78*(2*3,82+4*5,94)		118,692		
			VV "2.07" 3,52*(6,347+5,827+5,206)-0,8*2,2+0,415*(1,45+2*2,5)-3*0,96*1,88+3*0,58*(2,6+2*2,5)		69,904		
			VV "2.08" 3,52*(7,587+12+7,661+13,128)-2*0,8*2,2-2*1,25*2,2-6*0,96*1,88+3*0,596*(2,6+2*2,5)		135,864		
			VV "2.09" 3,51*(7,596+4,31+7,6+4,49)-2*0,8*2,2+0,7*(1,45+2*2,5)-4*0,96*1,88+2*0,596*(2,6+2*2,5)		87,061		
			VV "2.10" 3,51*(13,665+4,34+14,073)-3*0,8*2,2-2*0,98*1,88+2*0,596*(1,405+2*2,5)-4*0,78*1,4+4*0,32*(1,1+2*2,5)		114,704		
			VV "2.11" 2,5*(2*1,68+2*1,233)-0,7*2,2		13,025		
			VV "2.13" 3,514*(3,401+1,515+2,893)-2*0,8*2,2		23,921		
			VV "2.14" 3,51*(2*4,236+2*2,001+2*0,505)-0,8*2,2+0,46*(1,06+2*2,5)-2*0,96*1,88+0,505*(2,505+2*2,5)		48,537		
			VV "2.15" 3,51*(2*4,356+2*2,925)-0,58*2,2+0,535*(1+2*2,5)		53,047		
			VV "2.16" 3,51*(2*3,163+2*1,47)-0,8*2,2		30,764		
			VV "2.17" 3,5*(2*1,224+2*1,47)-0,8*2,2+0,553*(1,225+2*2,5)*0,8*2,2		23,157		
			VV "2.18" 4,03*(7,45+5,305+15,685+8,23+6*1,102)-5*0,8*2,2-0,9*2,2-2*1,25*2,2-1*1,88-4*0,78*1,4		151,898		
			VV "2.19" 2,1*(2*5,02+2*5,78+2*2,69)		56,658		
			VV Součet		1 262,594		
79	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	452,421	229,90	104 011,59
			VV "D.1.1.8,12,13"				
			VV "oprava omítek v přízemí (mimo sanace)"				
			VV "D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
			VV "1.01" 3,37*(2*3,753-1,409+2*7,203+2,806+2*2,451)-1,25*2,2+0,76*(1,25+2*2,2)		96,615		
			VV -1,15*2,2+0,9*(1,15+2*2,2)-0,99*2,5+0,7*(1,27+2*2,5)-2*0,68*1,48+2*0,58*(1,1+2*2,5)		9,442		
			VV "1.02" 2,92*(2*5,143+2*5,662+2*1,785)-1,15*2,2-1,1*2,2-1,14*2,2		66,068		
			VV -0,98*1,48+0,32*(1,2+2*2,5)-2*0,78*1,38+0,32*(2,4+2*2,5)		0,749		
			VV "1.03" 2,79*(8,336+3,578+2*2,411+3,975+5,081+5,821+2*0,75+2*2,411)-1,1*2,2-1,14*2,2		100,911		
			VV -1,03*2,2+0,6*(1,03+2*2,2)-0,98*1,48+0,48*(1,36+2*2,5)		2,594		
			VV "1.04" 3,32*(8,019+4,44+8,215+4,89+2*2,8)-1,03*2,2-0,99*2-5*0,98*1,48+5*0,4*(1,26+2*2,5)		104,486		
			VV "1.05" 3,11*(2,51+1,4+0,98+1,4+1,15+0,1+2*0,425)-0,8*2,2-0,6*2-1,115*1,3+0,2*(1,115+2*1,3)		22,426		
			VV "1.06" 3,03*(2*1,6+2*1,85)-0,6*2		19,707		
			VV "1.07" 4,01*(5,56+1,085+4,32+2*0,3+4,8+2*0,46+1,01)-0,8*2,2-1,43*2,2+0,64*(1,43+2*2,2)-2*0,96*1,86		68,017		
			VV "1.08" 4,02*(2*7,44+2*3,57+2*0,3)-0,8*2,2-1,43*2,2-2*0,96*1,86		82,455		
			VV "1.09" 3,98*(2*7,377+2*8,74)-1,3*2,2-3,5*2,5-4*0,96*1,86+2*0,6*(2,7+2*2,5)		118,779		
			VV "1.10" 4,04*(2*14,45+2*3,8)-3,5*2,5+0,925*(3,5+2*2,5)-1,2*1,3+0,35*(1,2+2*1,3)		146,343		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-3*2,635*3,5+3*0,95*(2,635+2*3,5)-1,103*2,5-0,857*2,5		-5,108		
	VV		"1.12" 3,46*(2*2,67+2*3,97+4*0,6)-1,1*2,2-0,825*2,2-1,25*2,2-0,9*2,2		45,288		
	VV		"1.13a-c" 3,46*(2*4,16+2*1,78)-0,9*2,2+0,53*(1,05+2*2,2)+0,36*(0,77+2*2,2)		43,875		
	VV		"1.14a-b" 3,48*(1,429+1,007+2,736+1,1)-0,8*2,2+0,52*(0,8+2*2,2)		22,771		
	VV		"1.15" 2,18*(2*3,67+3,94+2,5+1,77)-2*0,8*2,02+2*0,68*(0,9+2*2,1)		37,603		
	VV		"minus sanační omítka dle rozpočtu sanací"				
	VV		-530,6		-530,600		
	VV		Součet		452,421		
80	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	380,290	36,58	13 911,01
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"ochrana stávajících parket"				
	VV		14,2+30,02+70,38+25,57+17,78+19,72+104,29+37,03+61,3		380,290		
81	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	101,330	26,13	2 647,75
	VV		"D.1.1.8-10"				
	VV		2*0,94*0,7		1,316		
	VV		8*0,96*1,86		14,285		
	VV		4*0,98*1,48		5,802		
	VV		2*0,78*1,38		2,153		
	VV		0,96*1,86		1,786		
	VV		2*0,8*2,02		3,232		
	VV		3*1,2*1,3		4,680		
	VV		0,99*2		1,980		
	VV		7*0,98*1,48		10,153		
	VV		0,99*2,5		2,475		
	VV		24*0,96*1,88		43,315		
	VV		2*0,98*1,48		2,901		
	VV		5*0,98*1,48		7,252		
	VV		Součet		101,330		
82	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	54,230	62,70	3 400,22
83	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	54,230	919,60	49 869,91
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		"skladba S2e - podhledy průjezdů 1.17 a 1.18"				
	VV		35,44+18,79		54,230		
84	M	63151529	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	56,942	585,20	33 322,46
	VV		54,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,942		
85	K	621311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	54,230	355,30	19 267,92
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		"skladba S2e - podhledy průjezdů 1.17 a 1.18 - vyztužená omítka"				
	VV		35,44+18,79		54,230		
86	K	621311131	Potažení vnějších pohledů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	54,230	148,39	8 047,19
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		"skladba S2e - podhledy průjezdů 1.17 a 1.18"				
	VV		35,44+18,79		54,230		
87	K	621131100	Vápenný postřík vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	10,500	86,74	910,77
	VV		"opravované plochy, předpoklad do 15%"				
	VV		70*0,15		10,500		
88	K	621325212	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 podhledů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	70,000	360,53	25 237,10
	VV		"D.1.1.8-13"				
	VV		"drobné opravy omítky podloubí - není započteno v sanacích"				
	VV		70		70,000		
89	K	622131100	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	21,031	76,29	1 604,45
	VV		"opravované plochy, předpoklad do 15%"				
	VV		140,206*0,15		21,031		
90	K	6223253091	Oprava vnější vápenné štukové omítky	m2	1,000	491,15	491,15
	VV		"technická zpráva"				
	VV		"oprava poškozené okapové římsy - doplnění a zaretušování"				
	VV		"rozsah cca" 2*0,5		1,000		
91	K	622325402	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	140,206	501,60	70 327,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D.1.1.8-13"				
	VV		"drobné opravy omítek nádvorí a průjezdů - mimo sanace"				
	VV		0,8*(7,45+5,305+15,685+8,23)		29,336		
	VV		4,45*15,45-5*0,98*1,88		59,541		
	VV		2*17,5+1,7*(4,48+4,215+3,08-2,69+3,81-3,29)		51,329		
	VV		Součet		140,206		
92	K	622221013	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 40 do 80 mm	m2	24,000	710,60	17 054,40
	VV		"D.1.1.17"				
	VV		"skladba boku vikýře"				
	VV		8*2*1,5		24,000		
93	M	63151525	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 70mm	m2	25,200	303,05	7 636,86
	VV		24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,200		
94	K	623521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	24,000	376,20	9 028,80
95	K	623521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	24,000	376,20	9 028,80
96	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	101,330	36,58	3 706,65
97	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,251	5 219,78	110 925,54
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		(0,06+0,01)*(46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58)		21,251		
98	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	43,512	4 948,08	215 300,86
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"hlazený beton"				
	VV		"sklaba S1a"				
	VV		30,56+25,1		55,660		
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58		303,590		
	VV		"sklaba S2b"				
	VV		2,1+9,77+8,43+12,5		32,800		
	VV		"sklaba S2d"				
	VV		43,07		43,070		
	VV		Mezisoučet		435,120		
	VV		435,12*0,1		43,512		
99	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,157	4 742,21	19 713,37
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		"rampy v přízemí, vyrovnaní výškových úrovní"				
	VV		0,6/2*1,108*5,109		1,698		
	VV		0,63/2*1,032*5,85		1,902		
	VV		0,16/2*0,925*1,326		0,098		
	VV		0,34/2*1*2,7		0,459		
	VV		Součet		4,157		
100	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,761	6 022,34	4 583,00
	VV		"D.1.1.10"				
	VV		"doplnění po bouraných příčkách v patře"				
	VV		0,1*0,1*(2,458+1,726+4,4+4,176)		0,128		
	VV		0,1*0,15*(1,137+5,996+5,05+4,673+7,598+4,276)		0,431		
	VV		0,1*(0,25*7,587+0,05*2,5)		0,202		
	VV		Součet		0,761		
101	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	43,512	575,80	25 054,21
102	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,251	357,39	7 594,89
103	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	43,512	1 368,95	59 565,75
104	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	15,762	522,50	8 235,65
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		"rampy v přízemí, vyrovnaní výškových úrovní"				
	VV		0,6*2*5,109		6,131		
	VV		0,63*2*5,85		7,371		
	VV		0,16*2*1,326		0,424		
	VV		0,34*2*2,7		1,836		
	VV		Součet		15,762		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	15,762	104,50	1 647,13
106	K	633121111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí	m2	435,120	167,20	72 752,06
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"hlazený beton"				
	VV		"sklaba S1a"				
	VV		30,56+25,1		55,660		
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58		303,590		
	VV		"sklaba S2b"				
	VV		2,1+9,77+8,43+12,5		32,800		
	VV		"sklaba S2d"				
	VV		43,07		43,070		
	VV		Součet		435,120		
107	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,492	39 710,00	19 537,32
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		"PD sanace síť 150/150/4 mm"				
	VV		(46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58)*1,35*1,2/1000		0,492		
108	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	359,250	21,95	7 885,54
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1a"				
	VV		30,56+25,1		55,660		
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58		303,590		
	VV		Součet		359,250		
109	K	6324812131	Separační vrstva z odrazivé folie	m2	43,070	75,24	3 240,59
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S2d"				
	VV		43,07		43,070		
110	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	265,794	29,26	7 777,13
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8, PD sanace"				
	VV		"kolem odvětrávaných podlah"				
	VV		"1.03"				
	VV		8,336+3,578+2*2,411+3,975+5,081+5,821+2*0,75+2*2,411		37,935		
	VV		"1.04" 8,019+4,44+8,215+4,89+2*2,8		31,164		
	VV		"1.05" 2,51+1,4+0,98+1,4+1,15+0,1+2*0,425		8,390		
	VV		"1.06" 2*1,6+2*1,85		6,900		
	VV		"1.07" 5,56+1,085+4,32+2*0,3+4,8+2*0,46+1,01		18,295		
	VV		"1.08" 2*7,44+2*3,57+2*0,3		22,620		
	VV		"1.09" 2*7,377+2*8,74		32,234		
	VV		"1.10" 2*14,45+2*3,8+2*0,5+3*2*0,95		43,200		
	VV		"1.12" 2*2,67+2*3,97+2*1,86		17,000		
	VV		"1.13a-c" 2*4,16+2*1,78		11,880		
	VV		"1.14a-b" 2*1,429+2*1,362+2*0,8+2*1,362+2*2,785+2*1,215		17,906		
	VV		"1.15" 2*3,67+3,94+2,5+1,77+4*0,68		18,270		
	VV		Součet		265,794		
111	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	15,439	1 786,95	27 588,72
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1a"				
	VV		0,2*(30,56+25,1)		11,132		
	VV		"skladba S2d"				
	VV		0,1*43,07		4,307		
	VV		Součet		15,439		
112	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	15,180	2 641,76	40 101,92
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		0,05*(46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58)		15,180		
113	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	19,000	83,60	1 588,40
	VV		"dle PD sanace - fasádní mřížky - nasávání vzduchu pro odvětrání podlah"				
	VV		19		19,000		
114	M	56245601	mřížka větrací fasádní	kus	19,000	365,75	6 949,25
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 460 408,50
115	K	901	Dočasné zakrytí schodů proti poškození např deskami vč. očištění po odkrytí	kpl	1,000	20 900,00	20 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	902	Ochrana památkově chráněných dveří (ozn. D40) v průběhu stavby	kpl	1,000	1 045,00	1 045,00
117	K	903	D+M hasící přístroj vč. revize (přesné typy dle části PBR)	kus	24,000	1 086,80	26 083,20
118	K	904	D+M bezpečnostní značky a tabulky dle požadavků PBR	kpl	1,000	8 360,00	8 360,00
119	K	905	Zednické přípomoci pro ZTI	kpl	1,000	36 575,00	36 575,00
120	K	906	Zednické přípomoci pro ÚT, plyn	kpl	1,000	78 375,00	78 375,00
121	K	907	Zednické přípomoci pro EL (sil,sla, MaR, eps)	kpl	1,000	114 950,00	114 950,00
122	K	908	Zednické přípomoci pro VZT	kpl	1,000	36 575,00	36 575,00
123	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	665,930	62,70	41 753,81
	VV		"na nádvoří - pro fasádu, pavlač a opravy střechy"				
	VV		9*(7,45+5,305+15,685+8,23+15,1)		465,930		
	VV		"pro opravu střechy (dle potřeb dodavatele) a drobné opravy fasády"				
	VV		10*20		200,000		
	VV		Součet		665,930		
124	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	39 955,800	1,25	49 944,75
	VV		665,93*2*30		39 955,800		
125	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	665,930	41,80	27 835,87
126	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	840,900	50,16	42 179,54
	VV		"D.1.1.8,9,10"				
	VV		364,5+492,37-214,88		641,990		
	VV		467,71-124,5-156,3		186,910		
	VV		"pro zdění komínů nad střechou"				
	VV		3*4		12,000		
	VV		Součet		840,900		
127	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	214,880	72,11	15 495,00
	VV		"D.1.1.8,9"				
	VV		15,14+26,99+67,08+62,6		171,810		
	VV		43,07		43,070		
	VV		Součet		214,880		
128	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	14,800	585,20	8 660,96
	VV		"D.1.1.8-13"				
	VV		8+6,8		14,800		
129	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	444,000	5,23	2 322,12
	VV		14,8*30		444,000		
130	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	14,800	438,90	6 495,72
131	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 595,000	57,48	91 680,60
	VV		2*638+638/2		1 595,000		
132	K	953731113	Odvětrání podlah trubkami plastovými DN 100	m	58,800	501,60	29 494,08
	VV		"dle PD sanace - přívodní, propojovací, odvětrávací potrubí pro odvětrání podlah"				
	VV		"cena vč. potřebných tvarovek př. kolen"				
	VV		8*0,5+23*1+1,5		28,500		
	VV		8,5+3,8+5,1+1,5		18,900		
	VV		19*0,6		11,400		
	VV		Součet		58,800		
133	K	953731213	Odvětrání svislé trubkami plastovými DN přes 80 do 110 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení	m	87,500	721,05	63 091,88
	VV		"dle PD sanace - odvětrání podlah"				
	VV		7*12,5		87,500		
134	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	268,619	87,78	23 579,38
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		3,6*(1+2,7)-4*0,6*2		8,520		
	VV		4,2*3,65		15,330		
	VV		3*(3,95+1,6)-0,8*2		15,050		
	VV		"sanační předstěny"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,5*7,2+3,5*(5,081+3,975)+3,98*7,38+4,04*11,1+3,5*(3,895+1,775)		150,957		
			"D.1.1.4"				
			3,6*(2,458+1,726+4,4+4,176+2,705+1,43+1,8+2,95+2*1,2+1,5)		91,962		
			-7*0,6*2-3*0,8*2		-13,200		
			Součet		268,619		
135	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	125,628	101,37	12 734,91
			"D.1.1.3"				
			3,6*(2*1,2+2,1+1)		19,800		
			"D.1.1.4"				
			3,6*(1,137+5,996+5,05+4,673+7,598+4,276+1,2+0,8)		110,628		
			-3*0,8*2		-4,800		
			Součet		125,628		
136	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	26,537	674,03	17 886,73
			"D.1.1.3"				
			"polopříčka v 1.09" 0,3*4*1		1,200		
			"pro výtah mezi 1.11 a 1.12" 0,35*(3,6*4,55-0,8*2,2)		5,117		
			"D.1.1.4"				
			"parapet pavlače" 0,3*(7,45+5,305+15,685+8,23)*0,92		10,121		
			"mezi 2.11,12,13" (0,25*7,587+0,05*2,5)*3,6		7,278		
			"mezi 2.17,18,19" 0,21*(4,176*3,6-0,8*2)		2,821		
			Součet		26,537		
137	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,520	741,95	385,81
			"D.1.1.6,11"				
			"komín pro přezdění"				
			2*0,51*0,51		0,520		
138	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	74,050	151,53	11 220,80
			"D.1.1.3"				
			"odstranění vyrovnávacích schodišť přízemí"				
			2*2+1,4+3*1,2+1,2+6*1,5+36*1,1+3*0,8+3*2,5+2*2+1,35		74,050		
139	K	964061141	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	6,000	783,75	4 702,50
			"D.1.1.6,12"				
			"demonťáž vazných trámů"				
			3*2		6,000		
140	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	43,070	109,73	4 726,07
			"D.1.1.4"				
			"pavlač 2.24" 43,07		43,070		
141	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,755	2 706,55	37 228,60
			"D.1.1.5"				
			"bourané podlahy v podkroví"				
			"pro novou podlahu"				
			7,6*12		91,200		
			Mezisoučet		91,200		
			"pro zateplení části podlah"				
			30,5*0,4+18,2*0,6		23,120		
			17*0,5+19*0,5+7*0,5+2,3*1,5/2		23,225		
			Mezisoučet		46,345		
			Součet		137,545		
			137,545*0,1		13,755		
142	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	101,965	1 619,75	165 157,81
			"D.1.1.3,4"				
			"přízemí - beton hlazený"				
			"dlažba" 0,12*(4,18+2,96+67,08+14,68+11,92+10,45)		13,352		
			"PVC" 0,12*(46,78+39,08+7,88)		11,249		
			"koberec" 0,12*(28,9+29,04+18,14+26,99+43,71)		17,614		
			"beton" 0,13*10,58		1,375		
			"přízemí - podkladní beton"				
			0,15*362,37		54,356		
			"patro"				
			"dlažba" 0,1*(4,34+8,36+8,92+11,78+1,96+4,83)		4,019		
			Součet		101,965		
143	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	158,105	57,48	9 087,88
			"D.1.1.5"				
			"bourané podlahy v podkroví"				
			"pro zateplení části podlah"				
			30,5*0,4+18,2*0,6		23,120		
			17*0,5+19*0,5+7*0,5+2,3*1,5/2		23,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"v místě půdní vestavby s novým stropem"				
	VV		(4,7+8)/2*17,6		111,760		
	VV		Součet		158,105		
144	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	151,460	67,93	10 288,68
	VV		"D.1.1.3,4"				
	VV		"přízemí"				
	VV		4,18+2,96+67,08+14,68+11,92+10,45		111,270		
	VV		"patro"				
	VV		4,34+8,36+8,92+11,78+1,96+4,83		40,190		
	VV		Součet		151,460		
145	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	12,921	520,41	6 724,22
	VV		"D.1.1.4"				
	VV		"pavlač 2.24 odstranění až na klenby" 0,3*43,07		12,921		
146	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	16,274	620,73	10 101,76
	VV		"D.1.1.5"				
	VV		"bourané podlahy v podkroví"				
	VV		"pro zateplení částí podlah"				
	VV		0,1*(30,5*0,4+18,2*0,6)*1,1		2,543		
	VV		0,1*(17*0,5+19*0,5+7*0,5+2,3*1,5/2)*1,1		2,555		
	VV		"v místě půdní vestavby s novým stropem"				
	VV		0,1*(4,7+8)/2*17,6		11,176		
	VV		Součet		16,274		
147	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	8,500	108,68	923,78
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"vybourání stávajícího odvodňovacího žlabu na nádvoří před severním křídlem, vč. roštu"				
	VV		8,5		8,500		
148	K	966991	Prvková demontáž stávající kašny vč. volného uložení na paletách	kpl	1,000	3 135,00	3 135,00
149	K	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	13,502	186,01	2 511,51
	VV		"D.1.1.3,4"				
	VV		2*0,9*0,405		0,729		
	VV		2*2,5*0,3		1,500		
	VV		2*2*2,2*0,55		4,840		
	VV		2,2*(0,332+0,606)		2,064		
	VV		2*2,2*0,625		2,750		
	VV		2*0,368*2,2		1,619		
	VV		Součet		13,502		
150	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	2,775	335,45	930,87
	VV		"D.1.1.4"				
	VV		0,75*3,7 "na wc pův. 2.20"		2,775		
151	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2	m2	3,970	189,15	750,93
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"okno v 1.07"				
	VV		0,96*1,86		1,786		
	VV		"D.1.1.4"				
	VV		"okna v 2.02"				
	VV		2*0,78*1,4		2,184		
	VV		Součet		3,970		
152	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	9,100	99,28	903,45
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"vstupní vrata z ulice"				
	VV		2,6*3,5		9,100		
153	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	124,857	73,15	9 133,29
	VV		"D.1.1.4,12"				
	VV		"zasklení pavlače"				
	VV		3,07*(7,45+9,305+15,685+8,23)		124,857		
154	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	76,278	283,20	21 601,93
	VV		"D.1.1.2,3,4"				
	VV		0,69*1,98		1,366		
	VV		6*0,6*1,96+16*0,8*2		32,656		
	VV		6*0,6*1,96+22*0,8*2		42,256		
	VV		Součet		76,278		
155	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	60,420	95,10	5 745,94
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"prosklené stěny a výkladce"				
	VV		3,5*3+3,5*3		21,000		
	VV		4*2,635*3,74		39,420		
	VV		Součet		60,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	1,073	2 220,63	2 382,74
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"parapet okna v 1.07" 0,485*0,9*0,9		0,393		
	VV		"D.1.1.5"				
	VV		"pro posunutí vyrovnávacího schodiště" 0,68*1*1		0,680		
	VV		Součet		1,073		
157	K	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	24,842	1 254,00	31 151,87
	VV		"D.1.1.2"				
	VV		0,7*0,85*2,8		1,666		
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		0,357*1,1*2,2		0,864		
	VV		4,8*3,6		17,280		
	VV		2*0,5*0,8*3,6		2,880		
	VV		"D.1.1.4"				
	VV		0,192*1,5*2,44		0,703		
	VV		0,63*1*2,3		1,449		
	VV		Součet		24,842		
158	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	100,000	60,61	6 061,00
	VV		"prostupy"				
	VV		"ÚT a plyn DN50" 50		50,000		
	VV		"EL, SLA, EPS DN50" 50		50,000		
	VV		Součet		100,000		
159	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	65,000	75,24	4 890,60
	VV		"prostupy"				
	VV		"ZTI DN100" 15		15,000		
	VV		"UT, plyn DN100" 25		25,000		
	VV		"EL? SL? EPS DN100" 25		25,000		
	VV		Součet		65,000		
160	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	54,000	188,10	10 157,40
	VV		"prostupy"				
	VV		"UT, plyn DN100" 25		25,000		
	VV		"EL, SL, EPS DN100" 25		25,000		
	VV		"VZT DN100" 4		4,000		
	VV		Součet		54,000		
161	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	10,000	114,95	1 149,50
	VV		"prostupy"				
	VV		"ZTI DN200" 10		10,000		
162	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	10,000	315,59	3 155,90
	VV		"prostupy"				
	VV		"VZT DN200" 10		10,000		
163	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	3,340	95,10	317,63
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		1,15*2,2-0,8*2		0,930		
	VV		1,4*2,2-0,8*2		1,480		
	VV		1,15*2,2-0,8*2		0,930		
	VV		Součet		3,340		
164	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,442	124,36	801,13
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		1,4*2,2-0,8*2		1,480		
	VV		"D.1.1.4"				
	VV		0,91*2,2		2,002		
	VV		2*(1,4*2,2-0,8*2)		2,960		
	VV		Součet		6,442		
165	K	972033461	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 1 m2 tl do 300 mm	m3	1,151	2 219,58	2 554,74
	VV		"D.1.1.2,3"				
	VV		"suterén- otvor v klenbě pro komín"				
	VV		0,3*0,5*1,5		0,225		
	VV		"přízemí - pro výtah"				
	VV		0,3*1,86*1,66		0,926		
	VV		Součet		1,151		
166	K	972044431	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 1 m2 tl do 100 mm	m3	0,144	2 748,35	395,76
	VV		"prostup hurdiskovým stropem"				
	VV		2*0,4*0,6*0,3		0,144		
167	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	0,983	4 545,75	4 468,47
	VV		"D.1.2-13"				
	VV		"pro malý nákladní výtah - stropem 2.np"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 0,2*1,66*0,851		0,283		
			VV "pro nové schodiště do podkrovní - stropem 2.np"				
			VV 0,2*3,5		0,700		
			VV Součet		0,983		
168	K	973021511	Vysekání výklenků ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2	m3	3,041	8 569,00	26 058,33
			VV "D.1.1.3,8"				
			VV "niky v 1.17"				
			VV 0,75*0,3*1		0,225		
			VV 0,275*0,185*0,05		0,003		
			VV "pro geberity v 1.13b, 14a, 14b"				
			VV 3*0,6*1,2*0,25		0,540		
			VV "D.1.1.4"				
			VV "pro malý nákladní výtah do podkrovní"				
			VV 0,465*1,125*4		2,093		
			VV "pro geberit v 2.15"				
			VV 0,6*1,2*0,25		0,180		
			VV Součet		3,041		
169	K	973022251	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	62,000	334,40	20 732,80
			VV "D.1.1.10"				
			VV "kapsy pro osazení HEB nosníků nové podlahy"				
			VV 18*2+13*2		62,000		
170	K	973028121	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdi tl do 100 mm	m	20,600	235,13	4 843,68
			VV 3*3,5+3,5+2*2,2+2,2		20,600		
171	K	973028131	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdi tl do 150 mm	m	18,400	339,63	6 249,19
			VV 2*3,5+2*2,2+2*3,5		18,400		
172	K	973028141	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdi tl do 300 mm	m	5,700	412,78	2 352,85
			VV 2*1,35+2*1,5		5,700		
173	K	973028151	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro zavázání příček nebo zdi tl do 450 mm	m	14,000	460,85	6 451,90
			VV 2*3,5+2*3,5		14,000		
174	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	15,200	423,23	6 433,10
			VV "dle PD sanací - detail nasávání z fasády - drážka pro potrubí"				
			VV 19*0,8		15,200		
175	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	27,400	423,23	11 596,50
			VV "D.1.1.8,9"				
			VV "pro osazení překladů HEB"				
			VV 3*1,5+3*2+2*4*1,2		20,100		
			VV 1*1,3+4*1,5		7,300		
			VV Součet		27,400		
176	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	42,800	554,90	23 749,72
			VV "při provádění HEB překladů"				
			VV 2*(1,5+2+1,5+1,8+1,6+1,5)		19,800		
			VV "při provádění prostupů stropy pro výtahy"				
			VV 4*5+3		23,000		
			VV Součet		42,800		
177	K	975048121	Příplatek k jednořadovému podchycení stropů pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m ZKD 1 m přes 3,5 m v podchycení	m	20,000	43,89	877,80
			VV 4*5		20,000		
178	K	975074111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v přes 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	51,000	511,01	26 061,51
			VV "podepření krovu při úpravách (demontáž vyzných trámů a prodloužení sloupků"				
			VV 3*2*8,5		51,000		
179	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	23,805	2 978,25	70 897,24
			VV "dle PD sanace - jádrové vrty pro nasávací, propojovací a odvětrávací potrubí odvětrání podlah"				
			VV 0,3+0,45+0,906+2*0,7+2*0,357+0,8+2*0,8+0,48+0,7+0,68+0,45+0,7		9,180		
			VV 0,72+0,62+0,53+0,65+2*0,6+0,92+0,84+0,86+0,75+1,2+2*0,8		9,890		
			VV 0,85+0,905+0,305+0,525+0,8+0,72+0,63		4,735		
			VV Součet		23,805		
180	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	30,000	773,30	23 199,00
			VV "D.1.1.9-10"				
			VV "obnovení komínových průduchů pro větrání podlah"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3*10		30,000		
181	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	591,540	10,24	6 057,37
			"podle oprav omítek stropů"				
			591,54		591,540		
182	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	1 264,594	9,30	11 760,72
			"podle oprav omítek stěn v patře"				
			1264,594		1 264,594		
183	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	452,421	25,60	11 581,98
			"podle oprav omítek stěn v přízemí"				
			452,421		452,421		
184	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	530,600	76,29	40 479,47
			"dle rozpočtu sanace"				
			"SI1" 306,8		306,800		
			"SI2" 137		137,000		
			"SI4" 86,8		86,800		
			Součet		530,600		
185	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	210,206	12,85	2 701,15
			"D.1.1.8-13"				
			"drobné opravy omítek nádvorí a průjezdů - mimo sanace"				
			0,8*(7,45+5,305+15,685+8,23)		29,336		
			4,45*15,45-5*0,98*1,88		59,541		
			2*17,5+1,7*(4,48+4,215+3,08-2,69+3,81-3,29)		51,329		
			70		70,000		
			Součet		210,206		
186	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	367,900	57,48	21 146,89
			"dle rozpočtu sanace"				
			"SE1" 306,6		306,600		
			"SE2" 61,3		61,300		
			Součet		367,900		
187	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	96,970	86,74	8 411,18
			"D.1.1.3,4"				
			"1.14" 2*(2*4,1+2*2,65)		27,000		
			"1.06" 1,5*(1,2+0,6)		2,700		
			"2.20" 2*(2*4,1+2*2)		24,400		
			"2.21" 2*(2*4,25+2*2,95)		28,800		
			"2.22" 2*(2*1,485+2*1,47)		11,820		
			"2.18" 1,5*1,5		2,250		
			Součet		96,970		
D	997		Přesun sutě				1 725 519,44
188	K	997013001	Vyklizení ulehlejší sutí z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	4,275	4 681,60	20 013,84
			"vyklizení stávající sutí ze slepého prostoru (v místě nového schodiště do podkrovní)"				
			0,75*5,7		4,275		
189	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	1 139,074	721,05	821 329,31
190	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 139,074	188,10	214 259,82
191	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21 642,406	6,27	135 697,89
			1139,074*19 'Přepočtené koeficientem množství		21 642,406		
192	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1 136,031	470,25	534 218,58
D	998		Přesun hmot				574 263,34
193	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	523,366	1 097,25	574 263,34
D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 071 573,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				361 271,24
194	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	303,590	21,95	6 663,80
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58		303,590		
195	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,100	81 510,00	8 151,00
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		303,59*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,100		
196	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,560	30,31	320,07
197	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	81 512,50	326,05
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		10,56*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,004		
198	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	362,370	78,38	28 402,56
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"podlahy přízemí"				
	VV		362,37		362,370		
199	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	303,590	127,49	38 704,69
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58		303,590		
200	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	353,834	163,02	57 682,02
	VV		303,59*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		353,834		
201	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	10,560	143,17	1 511,88
	VV		"D.1.1.8,13"				
	VV		"stěny výtahové šachty pod terémem"				
	VV		1,5*(2*1,86+2*1,66)		10,560		
202	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	12,894	163,02	2 101,98
	VV		10,56*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		12,894		
203	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	146,096	438,90	64 121,53
	VV		"v rozsahu kerm. obkladu stěn"				
	VV		146,096		146,096		
204	K	711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 100 do 150 mm se zabetonováním	m2	303,590	470,25	142 763,20
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58		303,590		
205	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 507,488	3,00	10 522,46
D 713			Izolace tepelné				437 207,04
206	K	713114524	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna standard objemová hmotnost vodorovná do dutiny tl přes 250 do 300 mm	m3	166,476	1 385,67	230 680,80
	VV		"D.1.1.10,12,13"				
	VV		"v rozsahu celého podkroví"				
	VV		0,3*502,36		150,708		
	VV		"nad římsou"				
	VV		0,3*1*(14,425+7,601+14,63+4,78+7,125+4*1)		15,768		
	VV		Součet		166,476		
207	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	362,370	62,70	22 720,60
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"podlahy přízemí"				
	VV		362,37		362,370		
208	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	182,070	78,38	14 270,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S2d"				
	VV		43,07		43,070		
	VV		"sklaba S3b"				
	VV		14,5+22,5+21,8		58,800		
	VV		"sklaba S3c"				
	VV		3,2+26,7+42,2		72,100		
	VV		8,1		8,100		
	VV		Součet		182,070		
209	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	359,250	88,83	31 912,18
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1a"				
	VV		30,56+25,1		55,660		
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,1		303,590		
	VV		5+2,9+1,09+2+2,5+10,58		359,250		
	VV		Součet		359,250		
210	M	28375906	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$	m3	38,144	3 239,50	123 567,49
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S1a"				
	VV		0,08*(30,56+25,1)		4,453		
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		0,1*(46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56		30,359		
	VV		+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58)		30,359		
	VV		"sklaba S2d"				
	VV		0,06*43,07		2,584		
	VV		Součet		37,396		
	VV		37,396*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,144		
211	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	141,780	38,67	5 482,63
	VV		"sklaba S3b"				
	VV		14,5+22,5+21,8		58,800		
	VV		"sklaba S3c"				
	VV		3,2+26,7+42,2		72,100		
	VV		8,1		8,100		
	VV		Součet		139,000		
	VV		139*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		141,780		
212	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 286,344	2,00	8 572,69
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				42 237,75
213	K	714111201	Montáž akustických obkladů	m2	26,312	381,43	10 036,19
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"obklad stěny v 2.08"				
	VV		"obklad bude mechanickz kotvený ke stěně"				
	VV		3,7*(0,464+0,96+6,163)-0,8*2,2		26,312		
214	M	272130	deska obkladová akustická tl. 75 mm (ref. výr. Tektalan A2)	m2	28,943	1 070,08	30 971,33
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/m2				
	VV		26,312*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,943		
215	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	410,075	3,00	1 230,23
	D	762	Konstrukce tesařské				483 162,13
216	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	2,566	1 086,80	2 788,73
	VV		"nové prvky krovu"				
	VV		0,064		0,064		
	VV		1,112+1,39		2,502		
	VV		Součet		2,566		
217	K	7620851031	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel vč. dodávky materiálu	kus	3,000	2 299,00	6 897,00
	VV		"D.1.1.10,12, technická zpráva"				
	VV		"ocelové pásy pro převedení vodorvných sil po odstranění vazného trámu"				
	VV		3		3,000		
218	K	762331815	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	25,200	292,60	7 373,52
	VV		"D.1.1.6,12"				
	VV		"demontáž vazných trámů"				
	VV		3*8,4		25,200		
219	K	762331922	Výřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	35,550	167,20	5 943,96
	VV		"D.1.1.6,10,12"				
	VV		"demontáž kleštín pro posunutí"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3*2*4,85		29,100		
	VV		"demonťáž krokve pro montáž VZT jednotky - pro zpětnou montáž"				
	VV		6,45		6,450		
	VV		Součet		35,550		
220	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	35,550	334,40	11 887,92
	VV		"D.1.1.6,10,12"				
	VV		"posunutí kleštin - stávající prvek"				
	VV		3*2*4,85		29,100		
	VV		"zpětná montáž krokve po montáži VZT jednotky - stávající prvek"				
	VV		6,45		6,450		
	VV		Součet		35,550		
221	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	2,100	459,80	965,58
	VV		"D.1.1.5,10,12"				
	VV		"prodloužení sloupků až na novou podlahu po odstranění vazných trámů"				
	VV		6*(1,9-1,55)		2,100		
222	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,064	14 253,80	912,24
	VV		"D.1.1.5,10,12"				
	VV		"prodloužení sloupků až na novou podlahu po odstranění vazných trámů"				
	VV		6*(1,9-1,55)*0,15*0,185*1,1		0,064		
223	K	762341113	Bednění střech rovných sklon do 60° z cementotřískových desek tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	62,400	731,50	45 645,60
	VV		"D1.1.17"				
	VV		"nosná deska opláštění nových vikýřů"				
	VV		6*(2*3,8+1*(0,8+2))		62,400		
224	K	762342311	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	954,114	109,73	104 694,93
	VV		"výměra střechy"				
	VV		954,114		954,114		
225	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	1 046,000	18,81	19 675,26
	VV		"D.1.1.10"				
	VV		20*2*7,2+27*2*4,5+24*2*5+25*11		1 046,000		
226	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	11,577	12 414,60	143 723,82
	VV		(954,114*3,5+1046)*0,04*0,06*1,1		11,577		
227	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	954,114	30,31	28 919,20
	VV		"D.1.1.6,12,13"				
	VV		954,114 "dle dmtž krytiny"		954,114		
228	K	762353210	Montáž střešního vikýře pultového z hraněného řeziva pl do 100 cm2	m	126,384	292,60	36 979,96
	VV		"D.1..1.11,12,17"				
	VV		"80/100"				
	VV		8*(2*0,514+2*1,01+3*4,25)		126,384		
229	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	1,112	11 077,00	12 317,62
	VV		126,384*0,08*0,1*1,1		1,112		
230	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,566	1 985,50	5 094,79
	VV		0,064+1,112+1,39		2,566		
231	K	762811100	Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken	m2	46,345	188,10	8 717,49
	VV		"D.1.1.5"				
	VV		"po zateplení části podlah podkrovní"				
	VV		30,5*0,4+18,2*0,6		23,120		
	VV		17*0,5+19*0,5+7*0,5+2,3*1,5/2		23,225		
	VV		Součet		46,345		
232	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,390	8 360,00	11 620,40
	VV		46,345*0,024*1,25		1,390		
233	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	249,305	41,80	10 420,95
	VV		"D.1.1.5"				
	VV		"bourané podlahy v podkrovní"				
	VV		"pro novou podlahu"				
	VV		7,6*12		91,200		
	VV		(4,7+8)/2*17,6		111,760		
	VV		Mezisoučet		202,960		
	VV		"pro zateplení části podlah"				
	VV		30,5*0,4+18,2*0,6		23,120		
	VV		17*0,5+19*0,5+7*0,5+2,3*1,5/2		23,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		46,345		
	VV		Součet		249,305		
234	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 645,790	4,00	18 583,16
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 213 258,09
235	K	763111454	SDK příčka profil CW+UW 100 desky 2xDF 15	m2	29,936	1 878,91	56 247,05
	VV		"D.1.1.9,10,12"				
	VV		"výtahová šachta pro malý nákladní výtah"				
	VV		"požární odolnost dle PD"				
	VV		8*(2*0,805+2*1,066)		29,936		
236	K	763112312	SDK příčka zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	123,368	1 985,50	244 947,16
	VV		"D.1.1.10,12,13"				
	VV		"příčky v podkrovní, s požární odolností min 30 minut"				
	VV		6,304*3,5+(2,05+1,595+2,5)*2,137 "3.01-3.04"		35,196		
	VV		(0,609+4,133)*3 "3.06"		14,226		
	VV		3,3*(2,218+2,241+2*2,295+2*0,693)+2,5*(1,908+1,888+2,228+2,206+2*0,693)+1,25*4*0,8+2*0,8*0,693 "3.08,09 opláštění plných vazeb"		63,584		
	VV		3,3*(2,64+0,5) "3.11"		10,362		
	VV		Součet		123,368		
237	K	763112325	SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 69 dB	m2	11,700	1 968,78	23 034,73
	VV		"D.1.1.10"				
	VV		"m. 3.13 vzt jednotky (řez B)"				
	VV		2*(4*0,8+(4+1,3)/2*1)		11,700		
238	K	7631142311	SDK příčka tl 100 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x12,5 akustické děrované TI 1x75 15 kg/m3	m2	22,112	2 340,80	51 759,77
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"2.01b"				
	VV		3,5*(2,935+0,1)+2,3*(3,227+2,917)		24,754		
	VV		-2,935*0,9		-2,642		
	VV		Součet		22,112		
239	K	7631142431	SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW75 desky 2x12,5 akustické TI 2x75 15 kg/m3 Rx 71 dB	m2	11,295	2 367,97	26 746,22
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"akustická příčka 2.01a-b - přesné provedení dle TZ"				
	VV		3,5*3,227		11,295		
240	K	763121551	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CD+UD desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45	m2	213,246	1 283,26	273 650,06
	VV		"D.1.1.10"				
	VV		"obvodové stěny půdní vestavby"				
	VV		2,2*(4+0,16+6,67)+0,91*(4+0,16+6,72)+2*20		73,727		
	VV		2,5*(4,735+2*3,6+1,985)		34,800		
	VV		3,3*(18,2+1,5+1,845)+0,4*(4,8+10,5)+2,5*5,4+14		104,719		
	VV		Součet		213,246		
241	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	100,400	979,17	98 308,67
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"2.02a s požární odolností REI 45"				
	VV		30,02		30,020		
	VV		"2.03 s požární odolností REI 60"				
	VV		70,38		70,380		
	VV		Součet		100,400		
242	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	35,570	992,75	35 312,12
	VV		"D.1.1.8,9"				
	VV		"1.13,14"				
	VV		6,15+2,9+1,09+2+2,5		14,640		
	VV		"2.14,15"				
	VV		8,43+12,5		20,930		
	VV		Součet		35,570		
243	K	7631314111	SDK podhled desky Diamant bez izolace, ocelová nosná konstrukce UA/CD s nosností 65 kg	m2	113,760	1 859,06	211 486,67
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"podhled v 2.01b a 2.08"				
	VV		9,47+104,29		113,760		
244	K	763131625	Montáž desek tl. 50 mm na SDK podhled	m2	113,760	381,43	43 391,48
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"podhled v 2.01b a 2.08 - montáž desek na sdk podhled - kotvami mechanicky do rastru podhledu"				
	VV		9,47+104,29		113,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
245	M	272130	deska obkladová akustická tl. 75 mm (ref. výr. Tektalan A2)	m2	125,136	1 070,08	133 905,53
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 kus/m2				
	VV		113,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		125,136		
246	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	11,920	414,87	4 945,25
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"pohled v 1.12"				
	VV		11,92		11,920		
247	K	763161761	SDK podkroví desky 2xDF 12,5 TI 200 mm 15 kg/m3 REI 45 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	346,540	1 791,13	620 698,19
	VV		"D.1.1.10"				
	VV		"půdní vestavby"				
	VV		(3+5)*(4+0,16+6,72)+9,5+3,2		99,740		
	VV		(2+4)*(1,8+10,5)+2*1,5+4*1+2*(1,8+0,6)		85,600		
	VV		"m. 3.13 vzt jednotky (řez B)"				
	VV		(2*0,8+2*1,85+1,3)*2*12+4*2*0,7/2		161,200		
	VV		Součet		346,540		
248	K	763164536	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	11,800	1 039,78	12 269,40
	VV		"D.1.1.10"				
	VV		"obalení sloupků, pásků a kleštin v 3.02, 3.03 dle PBR"				
	VV		1,8		1,800		
	VV		1,8+2*1,5+5,2		10,000		
	VV		Součet		11,800		
249	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	139,000	1 130,69	157 165,91
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S3b"				
	VV		14,5+22,5+21,8		58,800		
	VV		"sklaba S3c"				
	VV		3,2+26,7+42,2		72,100		
	VV		8,1		8,100		
	VV		Součet		139,000		
250	K	763412111	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 12 mm	m2	37,807	3 688,85	139 464,35
	VV		"D.1.1.16, ozn TR4"				
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		2,2*(1,768+1,252+0,564+1,297+0,594)		12,045		
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		2,2*(2,001+1,115+2,925+2,729+2*1,47)		25,762		
	VV		Součet		37,807		
251	K	763412121	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	8,000	5 902,16	47 217,28
	VV		"D.1.1.8,9"				
	VV		3+5		8,000		
252	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	21 805,498	1,50	32 708,25
	D	764	Konstrukce klempířské				1 009 447,59
253	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	42,300	62,70	2 652,21
	VV		5,6+5,6+7,2+6,6+9,5+7,8		42,300		
254	K	712600861	Demontáž sněhového zachytávače na střeše sklonu přes 30°	kus	172,000	41,80	7 189,60
255	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	36,100	125,40	4 526,94
	VV		15,2+20,9		36,100		
256	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	6,120	229,90	1 406,99
	VV		1*(4*0,57+4*0,45+4*0,51)		6,120		
257	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	145,900	94,05	13 721,90
258	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	40,000	73,15	2 926,00
	VV		28+12		40,000		
259	K	764231466	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 500 mm	m	25,000	1 672,00	41 800,00
	VV		"D.1.1.16"				
	VV		"KL1-4"				
	VV		5,6+5,6+7,2+6,6		25,000		
260	K	7642314721	Oplechování úžlabí z Cu plechu	m2	23,100	3 218,60	74 349,66
	VV		"D.1.1.16"				
	VV		"KL5,6"				
	VV		11,4+11,7		23,100		
261	K	764232403	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 250 mm	m	64,000	982,30	62 867,20
	VV		"D.1.1.16"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"K12 oplechování ukončení krytiny u vikýře"		64,000		
			64				
262	K	764232432	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 200 mm	m	8,000	815,10	6 520,80
			"D.1.1.16"				
			"K12 okapnice ukončení pojistné hydroizolace vikýře"		8,000		
			8*1				
263	K	764233451	Střešní výlez pro krytinu prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu	kus	11,000	8 882,50	97 707,50
			"D.1.1.16,11"				
			"K17 střešní výlez revizní plný 500/500 mm"		11,000		
			11				
264	K	7642334511	Střešní výlez pro krytinu prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu, izolační, prosklený	kus	3,000	28 006,00	84 018,00
			"D.1.1.16"				
			"K18 střešní výlez prosklený izolační 500/500 mm"		3,000		
			3				
265	K	764236403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 250 mm	m	8,000	1 128,60	9 028,80
			"D.1.1.16"				
			"K12 parapet vikýře"		8,000		
			8				
266	K	764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	36,100	1 254,00	45 269,40
			"D.1.1.16"				
			"K15 rš 150 mm" 15,2		15,200		
			"K16 rš 150 mm" 20,9		20,900		
			Součet		36,100		
267	K	764331403	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 250 mm	m	54,400	1 003,20	54 574,08
			"D.1.1.16"				
			"K12 boční lemování krytiny u vikýře"		54,400		
			54,4				
268	K	764334411	Lemování prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Cu plechu	m2	11,260	4 598,00	51 773,48
			"D.1.1.16"				
			"K7-11"		11,260		
			1*(4*0,57+4*0,45+4*0,51+4*0,55+2*0,54+2*0,93)				
269	K	764336402	Lemování ventilačních nástavců z Cu plechu na prejzové nebo vlnité krytině D přes 75 do 100 mm	kus	3,000	3 155,90	9 467,70
			"D.1.1.16"				
			"K20" 3		3,000		
270	K	764336403	Lemování ventilačních nástavců z Cu plechu na prejzové nebo vlnité krytině D přes 100 do 150 mm	kus	2,000	3 762,00	7 524,00
			"D.1.1.16"				
			"K19" 2		2,000		
271	K	764531405	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm	m	145,900	1 975,05	288 159,80
			"D.1.1.16"				
			"K13"		145,900		
			145,9				
272	K	764531425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Cu plechu rš 400 mm	kus	12,000	1 254,00	15 048,00
			"D.1.1.11"				
			4+8		12,000		
273	K	764531446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Cu plechu	kus	6,000	2 508,00	15 048,00
			"D.1.1.16"				
			"K14"		6,000		
			6				
274	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 125 mm	m	28,000	1 985,50	55 594,00
			"D.1.1.16"				
			"K15"		28,000		
			28				
275	K	764538424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	12,000	4 023,25	48 279,00
			"D.1.1.16"				
			"K16"		12,000		
			12				
276	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	9 994,531	1,00	9 994,53

D 765

Krytina skládaná

4 600 708,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
277	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	8,080	83,60	675,49
	VV		"D.1.1.17"				
	VV		"u vikýře"				
	VV		8*1,01		8,080		
278	M	59660202	mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm	kus	8,080	470,25	3 799,62
279	K	765111849	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	954,114	209,00	199 409,83
	VV		"D.1.1.6,12,13"				
	VV		33,5*4,3		144,050		
	VV		4,2*5,9/2		12,390		
	VV		17,9*4,2		75,180		
	VV		18,3*10,65		194,895		
	VV		12,5*7,15		89,375		
	VV		15,5*7,15		110,825		
	VV		8*7,2		57,600		
	VV		6,4*5,7		36,480		
	VV		19,95*5,25		104,738		
	VV		18*4,5		81,000		
	VV		7,73*4,5		34,785		
	VV		5,6*4,57/2		12,796		
	VV		Součet		954,114		
280	K	765111875	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží z prejzů sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	127,000	135,85	17 252,95
	VV		"D.1.1.6"				
	VV		21,305+3,3+10,83+1,015+1,345+0,65+3,555+1,7+19,08+1,11		76,500		
	VV		5+12,605				
	VV		7+7+4,5+8+7+8,5+8,5		50,500		
	VV		Součet		127,000		
281	K	765114055	Krytina keramická prejzová velký prejz režný sklonu do 30° do malty	m2	954,114	4 023,25	3 838 639,15
	VV		"D.1.1.6,12,13"				
	VV		33,5*4,3		144,050		
	VV		4,2*5,9/2		12,390		
	VV		17,9*4,2		75,180		
	VV		18,3*10,65		194,895		
	VV		12,5*7,15		89,375		
	VV		15,5*7,15		110,825		
	VV		8*7,2		57,600		
	VV		6,4*5,7		36,480		
	VV		19,95*5,25		104,738		
	VV		18*4,5		81,000		
	VV		7,73*4,5		34,785		
	VV		5,6*4,57/2		12,796		
	VV		Součet		954,114		
282	K	765114255	Krytina keramická prejzová nárožní hrana z velkých prejzů režný do malty	m	50,500	2 403,50	121 376,75
	VV		"D.1.1.11,12,13"				
	VV		7+7+4,5+8+7+8,5+8,5		50,500		
283	K	765114355	Krytina keramická prejzová hřeben z velkých prejzů režných do malty	m	76,500	2 403,50	183 867,75
	VV		"D.1.1.11,12,13"				
	VV		21,305+3,3+10,83+1,015+1,345+0,65+3,555+1,7+19,08+1,11		76,500		
	VV		5+12,605				
284	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	954,114	60,61	57 828,85
285	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	1 049,525	41,80	43 870,15
	VV		954,114*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 049,525		
286	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20°	m2	40,000	73,15	2 926,00
	VV		"D.1.1.17"				
	VV		"pojistná hydroizolace v místě vikýře"				
	VV		8*1*5		40,000		
287	M	28329324	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2	m2	50,600	62,70	3 172,62
	VV		"D.1.1.17"				
	VV		"pojistná hydroizolace v místě vikýře"				
	VV		8*1*5*1,1		44,000		
	VV		44*1,15 Přepočtené koeficientem množství		50,600		
288	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 050,500	78,38	82 338,19
	VV		"ochrana v průběhu prací na střeše"				
	VV		955*1,1		1 050,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
289	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	45 551,574	1,00	45 551,57
D 766			Konstrukce truhlářské				2 779 080,15
290	K	76601	Seřízení a prohlídka stávajících oken	kpl	1,000	32 604,00	32 604,00
291	K	76602	D+M okno O1 1200/1300 mm, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	3,000	100 115,18	300 345,54
292	K	76603	D+M okno O2 780/1400 mm, požárně odolné EI 45, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	2,000	54 737,10	109 474,20
293	K	76604	D+M okno O5 800/250 mm, kompletní provedení dle D.1.1.16"	kus	2,000	10 507,48	21 014,96
294	K	76605	D+M kuchyňská linka TR1 1500/900 mm, kompletní provedení dle D.1.1.16	kpl	1,000	18 810,00	18 810,00
295	K	76606	D+M kuchyňská linka TR2 1680/900 mm, kompletní provedení dle D.1.1.16 (dveře D26 v rozpočtu zvlášť)	kpl	1,000	25 863,75	25 863,75
296	K	76607	D+M dřevěná žaluzie do vikýře TR3 800/600 mm, provedení dle D.1.1.16	kus	6,000	4 389,00	26 334,00
297	K	76608	D+M interiérové dveře D007 900/2200 mm, vč. obložkové zárubně, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	43 545,15	43 545,15
298	K	76609	D+M interiérové dveře D008 700/2200 mm, vč. obložkové zárubně, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	39 769,57	39 769,57
299	K	76610	D+M interiérové dveře D009 700/2200 mm, vč. obložkové zárubně, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	39 038,07	39 038,07
300	K	76611	D+M revizní dvířka D10 700/700 mm, ocelový rám, EW 30DP3, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	15 173,40	15 173,40
301	K	76612	D+M poklop D11 2640/1000 mm, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	21 521,78	21 521,78
302	K	76613	Nátěr stávajících dveří D12 700/2000 mm	kus	1,000	2 973,03	2 973,03
303	K	76614	D+M interiérové dveře D13 800/2200 mm, vč. obložkové zárubně, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	40 504,20	40 504,20
304	K	76615	Přemístění stávajících dveří D14, nová obložková zárubeň, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	7 722,55	7 722,55
305	K	76616	D+M interiérové dveře D18 900/1970 mm, vč. ocelové zárubně, EW30DP1-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	33 596,75	33 596,75
306	K	76617	D+M interiérové dveře D19 800/1970 mm, vč. ocelové zárubně, EW30DP1-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	33 596,75	33 596,75
307	K	76618	D+M interiérové dveře D20 1250/2200 mm, bezfalcová zárubeň, EW30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	49 177,70	49 177,70
308	K	76619	D+M interiérové dveře D21 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	87 670,28	87 670,28
309	K	76620	D+M interiérové dveře D22 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, EW 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	87 670,28	87 670,28
310	K	76621	D+M interiérové dveře D23 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	40 457,18	40 457,18
311	K	76622	D+M interiérové dveře D24 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	39 992,15	39 992,15
312	K	76623	D+M interiérové dveře D25 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	40 723,65	40 723,65
313	K	76624	D+M interiérové dveře posuvné D26 800/2200 mm, vč. pouzdra, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	59 042,50	59 042,50
314	K	76625	D+M interiérové dveře D27 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	40 723,65	40 723,65
315	K	76626	D+M interiérové dveře D28 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	87 670,28	87 670,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
316	K	76627	D+M interiérové dveře D29 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	87 670,28	87 670,28
317	K	76628	D+M interiérové dveře D30 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	39 992,15	39 992,15
318	K	76629	D+M interiérové dveře D32 800/2200 mm, bezfalcová zárubeň, akustické, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	41 455,15	41 455,15
319	K	76630	D+M interiérové dveře D33 800/2200 mm, bezfalcová zárubeň, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	87 670,28	87 670,28
320	K	76631	D+M interiérové dveře D34 800/2200 mm, bezfalcová zárubeň, EW 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	87 670,28	87 670,28
321	K	76632	D+M interiérové dveře D35 600/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, panikové kování, EW 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	90 173,05	90 173,05
322	K	76633	D+M interiérové dveře D36 900/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, panikové kování, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	111 940,40	111 940,40
323	K	76634	D+M interiérové dveře D37 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, EW 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	87 670,28	87 670,28
324	K	76635	D+M interiérové dveře D38 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	43 001,75	43 001,75
325	K	76636	D+M interiérové dveře D39 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	87 670,28	87 670,28
326	K	76637	D+M interiérové dveře D41 800/2200 mm, masiv, bezfalcová zárubeň, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	41 920,18	41 920,18
327	K	76638	D+M interiérové dveře D42 700/1800 mm, vč. ocelové zárubně, EW15DP3, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	19 447,45	19 447,45
328	K	76639	D+M interiérové dveře D43 700/2000 mm, vč. ocelové zárubně, práh, EW15DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	18 799,55	18 799,55
329	K	76640	D+M interiérové dveře D44 900/2000 mm, vč. ocelové zárubně, EW15DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	18 799,55	18 799,55
330	K	76641	D+M interiérové dveře D45 900/2000 mm, vč. ocelové zárubně, EW15DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	18 799,55	18 799,55
331	K	76642	D+M interiérové dveře D46 900/2000 mm, vč. ocelové zárubně, práh, EW15DP3, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	18 799,55	18 799,55
332	K	76643	D+M interiérové dveře D47 800/2000 mm, vč. ocelové zárubně, práh, EW15DP3, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	18 799,55	18 799,55
333	K	76644	D+M interiérové dveře D48 800/2000 mm, vč. ocelové zárubně, práh, EW15DP3, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	18 799,55	18 799,55
334	K	76646	D+M interiérové dveře D50 600/1400 mm, vč. ocelové zárubně, atyp, práh, EW15DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	19 907,25	19 907,25
335	K	76647	D+M interiérové dveře D51 600/1400 mm, vč. ocelové zárubně, atyp, práh, EW15DP3-C, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	19 907,25	19 907,25
336	K	76648	Stávající vstupní vrata - renovace (seřízení kování, oprava nátěrů), doplnění pohonů pro zajištění otevírání (vč. napojení na EPS), kompletní provedení dle technické zprávy	kpl	1,000	422 493,50	422 493,50
337	K	766673810	Demontáž střešního okna vlnitá krytina do 30°	kus	19,000	271,70	5 162,30
	VV		"D.1.1.6"				
	VV		19		19,000		
338	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	27 515,645	1,00	27 515,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 767			Konstrukce zámečnické				6 985 922,37
339	K	76701	D+M okno O3 2950/900 mm, vnitřní, ocelový rám, akustické izolační sklo, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	72 403,67	72 403,67
340	K	76702	D+M zasklení pavlače O4, kompletní provedení dle D.1.1.16	m2	162,700	25 761,93	4 191 466,01
341	K	76703	DM vstupní portál Z01 4300/2400 mm, s automatickými posuvnými dveřmi D02, kompletní provedení dle D.1.1.16	kpl	1,000	203 775,00	203 775,00
342	K	76704	D+M čistící zóna Z02 1100/360 mm	kus	1,000	6 061,00	6 061,00
343	K	76705	D+M objekt zádveří Z03, 2x automatické dveře D03 a D04, tepelně izolační, opláštěný plechem, kompletní provedení dle D.1.1.16"	kpl	1,000	710 600,00	710 600,00
344	K	76706	D+M dilatace betonových podlah Z05 z dvojice L profilů 80/40/6 mm, vč.pracén provedení dle D.1.1.8,16	kg	2 424,760	172,43	418 101,37
		VV	(131,39+27,5) = 158,89 m		2 424,760		
345	K	76707	D+M ukončení betonových podlah Z06 u zdi z L profilu 80/40/6 mm, vč.pracén provedení dle D.1.1.8,16	kg	2 945,943	172,43	507 968,95
		VV	(268,5+58,8) = 327,3 m		2 945,943		
346	K	76708	D+M madlo na rampách Z07	m	26,200	3 135,00	82 137,00
		VV	"D.1.1.165"				
		VV	11,6+10,2+4,4		26,200		
347	K	76709	D+M zábradlí venkovního schodiště Z08, kompletní provedení dle D.1.1.16	m	3,750	4 545,75	17 046,56
348	K	76710	D+M ocelové schodiště do podkroví Z11, kompletní provedení dle D.1.1.16	kpl	1,000	93 005,00	93 005,00
349	K	76711	D+M kryt otopného tělesa na pavlači Z12, provedení dle D.1.1.16	kus	2,000	7 837,50	15 675,00
350	K	76712	D+M větrací mřížka 200/200 mm, tahokov, dle D.1.1.16	kus	2,000	940,50	1 881,00
351	K	76713	D+M dveře D01 900/2500 mm, ocelové, vč. zárubně, izolační, panikové kování, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	125 014,97	125 014,97
352	K	76714	D+M dveře D05 990/2500 mm, ocelové, vč. zárubně, izolační, panikové kování, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	121 318,80	121 318,80
353	K	76715	D+M dveře D06 990/2500 mm, ocelové, vč. zárubně, izolační, panikové kování, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	121 318,80	121 318,80
354	K	76716	D+M dveře D17 800/2000 mm, ocelové, vč. zárubně, izolační, kompletní provedení dle D.1.1.16	kus	1,000	112 629,61	112 629,61
355	K	76717	D+M vyrovnávací ocelové schodiště v podkroví m.č. 3.01, ocelové s pororošty	kpl	1,000	18 287,50	18 287,50
356	K	76718	D+M ocelové konzoly pro kotvení AVT do ocelových stropních profilů svařené z TR 50/3, nátěr černý, vč. kotev do profilů, Z16, kompletní provedení dle D.1.1.16	kg	100,320	161,98	16 249,83
		VV	"D.1.1.16"				
		VV	"prvek ozn. Z16"				
		VV	"pro plátno" 40,48		40,480		
		VV	"pro projektor" 22,88		22,880		
		VV	"pro monitory" 2*18,48		36,960		
		VV	Součet		100,320		
357	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	8,550	141,08	1 206,23
		VV	"D.1.1.3"				
		VV	"ozdobná mříž do 1.18"				
		VV	3,275*2		6,550		
		VV	"mříž bouraného okna"				
		VV	1*2		2,000		
		VV	Součet		8,550		
358	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 661,600	27,17	45 145,67
		VV	"D.1.1.5,12"				
		VV	"ocelové sloupky z válcovaných profilů na pavlači"				
		VV	20*3,1*26,8		1 661,600		
359	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	69 753,601	1,50	104 630,40
D 771			Podlahy z dlaždic				40 025,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
360	K	771531007	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty přes 22 do 25 ks/m2	m2	54,445	543,40	29 585,41
	VV		"D.1.1.5"				
	VV		"po zateplení části podlah v pokdroví v 3.05, 3.12"				
	VV		30,5*0,4+18,2*0,6		23,120		
	VV		17*0,5+19*0,5+7*0,5+2,3*1,5/2		23,225		
	VV		"3.06"				
	VV		8,1		8,100		
	VV		Součet		54,445		
361	M	596311	půdovky - stávající, pouze očištění	m2	54,445	156,75	8 534,25
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 25 kus/m2				
362	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	381,197	5,00	1 905,99
D	775		Podlahy skládané				448 977,64
363	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	126,797	15,68	1 988,18
364	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	126,797	88,83	11 263,38
365	K	775413310	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelením	m	259,968	99,28	25 809,62
	VV		"D.1.1.8-10"				
	VV		"2.01a" 1,101+3,227+5,436+4,316+2,5+3,245+2*2*0,42		21,505		
	VV		"2.02a" 4,497+5,759+5,165+5,788+2*2*0,42+2*0,6		24,089		
	VV		"2.03" 7,944+3,605+8,702+3,887+6,035+4,815+4*2*0,38		38,028		
	VV		"2.04" 5,465+0,95+3,507+5,266+4,815+2*2*0,38		21,523		
	VV		"2.05" 4,177+4,208+3,569+4,435+2*0,38		17,149		
	VV		"2.07" 6,347+5,827+5,206+4*0,58		19,700		
	VV		"2.08" 7,587+12+7,661+13,128+3*2*0,596		43,952		
	VV		"2.09" 7,596+4,31+7,6+4,49+2*2*0,596		26,380		
	VV		"2.10" 13,665+4,34+14,073+4,126+2*2*0,596+4*2*0,32		41,148		
	VV		"2.17" 2*1,224+2*1,47+2*0,553		6,494		
	VV		Součet		259,968		
366	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	280,765	99,28	27 874,35
	VV		259,968*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		280,765		
367	K	775511411	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm dub I	m2	12,710	1 551,83	19 723,76
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"nové parkety v 2.17"				
	VV		2,71		2,710		
	VV		"doplnění po vybouraných příčkách cca"				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		12,710		
368	K	775511439	Montáž podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm z jakýchkoliv dřevin	m2	114,087	470,25	53 649,41
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"opravy stávajících parket a pro podlahové zásuvky - v rozsahu cca 30% ploch"				
	VV		0,3*(14,2+30,02+70,38+25,57+17,78+19,72+104,29+37,03+61,3)		114,087		
369	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	114,087	156,75	17 883,14
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		"pro opravy stávajících parket a pro podlahové zásuvky - v rozsahu cca 30% ploch"				
	VV		0,3*(14,2+30,02+70,38+25,57+17,78+19,72+104,29+37,03+61,3)		114,087		
370	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	383,000	470,25	180 105,75
371	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	380,290	261,25	99 350,76
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		14,2+30,02+70,38+25,57+17,78+19,72+104,29+37,03+61,3		380,290		
372	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	383,000	15,68	6 005,44
	VV		"D.1.1.9"				
	VV		14,2+30,02+70,38+25,57+17,78+19,72+104,29+37,03+61,3+2,71		383,000		
373	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 436,538	1,20	5 323,85
D	776		Podlahy povlakové				161 660,47
374	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	121,190	31,35	3 799,31
	VV		9,47+104,2+7,52		121,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
375	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	121,190	31,35	3 799,31
376	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	121,190	167,20	20 262,97
377	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	240,520	36,58	8 798,22
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"vč. soklíků"				
	VV		"přízemí"				
	VV		"PVC" 46,78+39,08+7,88		93,740		
	VV		"koberec" 28,9+29,04+18,14+26,99+43,71		146,780		
	VV		Součet		240,520		
378	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	388,550	20,90	8 120,70
	VV		"D.1.1.4"				
	VV		"patro - koberec položené na parketách, vč. soklíků"				
	VV		24,95+30,92+22,31+31,8+24,94+15,07+17,78+19,72+29,96+4,71		222,160		
	VV		31,44+14,55+21,31+37,03+25,44+24,55+12,07		166,390		
	VV		Součet		388,550		
379	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	9,470	261,25	2 474,04
	VV		"skladba S2a"				
	VV		"m.č. 2.01b"				
	VV		9,47		9,470		
380	M	69751062	koberec	m2	10,417	423,23	4 408,79
	VV		9,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,417		
381	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	104,200	313,50	32 666,70
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S3b"				
	VV		14,5+22,5+21,8		58,800		
	VV		"sklaba S3c"				
	VV		3,2+42,2		45,400		
	VV		Součet		104,200		
382	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	114,620	470,25	53 900,06
	VV		104,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,620		
383	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	7,520	313,50	2 357,52
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"sklaba S2a"				
	VV		"m.č. 2.16"				
	VV		4,32		4,320		
	VV		"skladba S3c"				
	VV		"m.č. 3.03"				
	VV		3,2		3,200		
	VV		Součet		7,520		
384	M	28410242	krytina podlahová PVC antistatik	m2	8,272	574,75	4 754,33
	VV		7,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,272		
385	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	78,204	52,25	4 086,16
	VV		(104,2+7,52)*0,7		78,204		
386	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	135,012	31,35	4 232,63
	VV		"D.1.1.9,10"				
	VV		"2.01b" 2,917+3,02+2,935+3,158		12,030		
	VV		"2.16" 2*3,163+2*1,47		9,266		
	VV		"3.02" 1,595+0,536+1,105+1,25+2,205+1,13		7,821		
	VV		"3.03" 2*6,304+2*4		20,608		
	VV		"3.04" 6,304+2,07+4,225+6,67+6,72		25,989		
	VV		"3.07" 0,609+4,123+2,892+1,908+2,218+3,005+2*0,693		16,141		
	VV		"3.08" 1,888+4,278+2,228+2,295+4,147+2,241+2*0,693		18,463		
	VV		"3.09"				
	VV		2,206+4,355+5,176+3,185+0,35+0,95+0,4+2,035+2,295+2*0,805+2*1,066		24,694		
	VV		Součet		135,012		
387	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	137,712	52,25	7 195,45
	VV		135,012*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		137,712		
388	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 608,562	0,50	804,28
D	777		Podlahy lité				575 995,01
389	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	435,120	235,13	102 309,77
390	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	435,120	496,38	215 984,87
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"hlazený beton"				
	VV		"sklaba S1a"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		30,56+25,1		55,660		
	VV		"sklaba S1b"				
	VV		46,78+39,08+4,18+2,96+18,14+26,99+67,08+62,6+10,56+6,15+2,9+1,09+2+2,5+10,58		303,590		
	VV		"sklaba S2b"				
	VV		2,1+9,77+8,43+12,5		32,800		
	VV		"sklaba S2d"				
	VV		43,07		43,070		
	VV		Součet		435,120		
391	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	435,120	360,53	156 873,81
392	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	409,370	235,13	96 255,17
	VV		"D.1.1.7.13, D.1.1.8-13"				
	VV		"1.01" 2*3,753+2*7,203+2*2,806+2*2,451		32,426		
	VV		"1.02" 2*5,143+2*5,662+2*1,785		25,180		
	VV		"1.03"				
	VV		8,336+3,578+2*2,411+3,975+5,081+5,821+2*0,75+2*2,411		37,935		
	VV		"1.04" 8,019+4,44+8,215+4,89+2*2,8		31,164		
	VV		"1.05" 2,51+1,4+0,98+1,4+1,15+0,1+2*0,425		8,390		
	VV		"1.06" 2*1,6+2*1,85		6,900		
	VV		"1.07" 5,56+1,085+4,32+2*0,3+4,8+2*0,46+1,01		18,295		
	VV		"1.08" 2*7,44+2*3,57+2*0,3		22,620		
	VV		"1.09" 2*7,377+2*8,74		32,234		
	VV		"1.10" 2*14,45+2*3,8+2*0,5+3*2*0,95		43,200		
	VV		"1.12" 2*2,67+2*3,97+2*1,86		17,000		
	VV		"1.13a-c" 2*4,16+2*1,78		11,880		
	VV		"1.14a-b" 2*1,429+2*1,362+2*0,8+2*1,362+2*2,785+2*1,215		17,906		
	VV		"1.15" 2*3,67+3,94+2,5+1,77+4*0,68		18,270		
	VV		"2.11" 2*1,68+2*1,233		5,826		
	VV		"2.13" 2*1,515+2*2,893		8,816		
	VV		"2.14" 2*4,236+2*2,001+2*0,505		13,484		
	VV		"2.15" 2*4,356+2*2,925		14,562		
	VV		"2.18" 7,45+5,305+15,685+8,23+6*1,102		43,282		
	VV		Součet		409,370		
393	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 714,236	0,80	4 571,39
D	781		Dokončovací práce - obklady				295 097,31
394	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	142,896	47,03	6 720,40
395	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 85 do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	142,896	783,75	111 994,74
	VV		"D.1.1.8,9,10"				
	VV		"1.06" 2,2*(2*1,6+2*1,85)-0,6*2		13,980		
	VV		"1.13a-c" 2,2*(2*4,16+2*1,78)-0,9*2-0,8*2		22,736		
	VV		"1.14a-b"				
	VV		2,2*(2*1,429+2*1,362+2*0,8+2*1,362+2*2,785+2*1,215)-0,8*2-4*0,7*2		32,193		
	VV		"2.14" 2,2*(2*4,236+2*2,001+2*0,505-0,8)		27,905		
	VV		"2.15" 2,2*(2*4,356+2*2,925-0,8)		30,276		
	VV		"3.02" 2,2*(1,595+0,536+1,105+1,25+2,205+1,13)-0,7*2		15,806		
	VV		Součet		142,896		
396	M	59761069	obklad keramický 98x98x9 mm bílý, slinutý, neglazovaný, povrch hladký, matný	m2	164,330	825,55	135 662,63
	VV		142,896*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		164,330		
397	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	142,896	41,80	5 973,05
398	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	142,896	52,25	7 466,32
399	K	7814941111	Profily rohové nerez lepené flexibilním lepidlem	m	39,200	167,20	6 554,24
	VV		"D.1.1.8,9,10"				
	VV		8*2,2+4*0,5		19,600		
	VV		7*2,2+4*0,5		17,400		
	VV		2,2		2,200		
	VV		Součet		39,200		
400	K	7814945111	Profily ukončovací nerez lepené flexibilním lepidlem	m	72,553	167,20	12 130,86
	VV		"D.1.1.8,9,10"				
	VV		"1.06" (2*1,6+2*1,85)		6,900		
	VV		"1.13a-c" (2*4,16+2*1,78)		11,880		
	VV		"1.14a-b" (2*1,429+2*1,362+2*0,8+2*1,362+2*2,785+2*1,215)		17,906		
	VV		"2.14" (2*4,236+2*2,001+2*0,505)		13,484		
	VV		"2.15" (2*4,356+2*2,925)		14,562		
	VV		"3.02" (1,595+0,536+1,105+1,25+2,205+1,13)		7,821		
	VV		Součet		72,553		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
401	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 865,022	3,00	8 595,07
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				1 287,48
402	K	782611811	Demontáž obkladů parapetů z kamene do suti z měkkých kamenů kladených do malty	m2	6,318	203,78	1 287,48
	VV		"D.1.1.3"				
	VV		"venkovní parapety výkladců"				
	VV		0,45*(4*2,635+3,5)		6,318		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				331 893,83
403	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	290,892	62,70	18 238,93
404	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	290,892	261,25	75 995,54
	VV		"D.1.1.8,9,16"				
	VV		"základní nátěr HEB profilů překladů Z15"				
	VV		6*0,12*(3*1,1+3*1,1+4*1,4)		8,784		
	VV		6*0,14*(2*1,9+2*1,5+2*1,3+2*1+1,3)		10,668		
	VV		"základní nátěr nosníků stropu Z14"				
	VV		6*0,16*18*6,5		112,320		
	VV		6*0,24*13*8,5		159,120		
	VV		Součet		290,892		
405	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	210,206	20,90	4 393,31
	VV		"stávající lokálně opravené části fasád"				
	VV		70+140,206		210,206		
406	K	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	632,336	156,75	99 118,67
407	K	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	632,336	209,00	132 158,22
	VV		"na opravené omítky" 70+140,206		210,206		
	VV		"na zateplení podhledů průjezdů" 54,23		54,230		
	VV		"na nové sanační omítky" 306,6+61,3		367,900		
	VV		Součet		632,336		
408	K	7839171611	Nátěr betonové podlahy výtahové šachty	m2	4,230	470,25	1 989,16
	VV		"D.1.1.8"				
	VV		2,55+0,3*(2*1,5+2*1,3)		4,230		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				304 340,84
409	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	2 308,555	52,25	120 622,00
	VV		"D.1.1.3-9"				
	VV		"pro opravy omítek"				
	VV		591,54+1264,594+452,421		2 308,555		
410	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 930,125	20,90	61 239,61
411	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 930,125	41,80	122 479,23
	VV		"D.1.1.8-10"				
	VV		"malby stěn a části stropů v přízemí jsou součástí rozpočtu sanací"				
	VV		"stropy"				
	VV		364,5-(25+41)+492,37		790,870		
	VV		"stěny"				
	VV		"2.01a"				
	VV		3,5*(1,101+3,227+5,436+4,316+2,5+3,245)+0,42*(0,78+2*2,5)		71,815		
	VV		"2.02a" 3,7*(4,497+5,759+5,165+5,788)+2*0,42*(0,78+2*2,5)		83,329		
	VV		"2.03"				
	VV		3,5*(7,944+3,605+8,702+3,887+6,035+4,815)+4*0,38*(1,1+2*2,5)		131,730		
	VV		"2.04"				
	VV		3,49*(5,465+0,95+3,507+5,266+4,815)+2*0,38*(1,1+2*2,5)		74,446		
	VV		"2.05" 3,5*(4,177+4,208+3,569+4,435)+2*0,38*(1,1+2*2,5)		61,998		
	VV		"2.06" 3,78*(2*3,82+4*5,94)		118,692		
	VV		"2.07" 3,52*(6,347+5,827+5,206)+3*0,58*(2,6+2*2,5)		74,402		
	VV		"2.08" 3,52*(7,587+12+7,661+13,128)+3*0,596*(2,6+2*2,5)		155,712		
	VV		"2.09" 3,51*(7,596+4,31+7,6+4,49)+2*0,596*(2,6+2*2,5)		93,285		
	VV		"2.10"				
	VV		3,51*(13,665+4,34+14,073+4,126)+2*0,596*(1,405+2*2,5)+4*0,32*(1,1+2*2,5)		142,519		
	VV		"2.11" 2,5*(2*1,68+2*1,233)		14,565		
	VV		"2.13" 3,514*(3,401+1,515+2*2,893)		37,607		
	VV		"2.14" 3,51*(2*4,236+2*2,001+2*0,505)+0,505*(2,505+2*2,5)		51,119		
	VV		"2.15" 3,51*(2*4,356+2*2,925)+0,535*(1+2*2,5)		54,323		
	VV		"2.16" 3,51*(2*3,163+2*1,47)		32,524		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.17" 3,5*(2*1,224+2*1,47)+0,553*(1,225+2*2,5)		22,300		
VV			"2.18" 4,03*(7,45+5,305+15,685+8,23+6*1,102)		174,426		
VV			"2.19" 2,1*(2*5,02+2*5,78+2*2,69)		56,658		
VV			"na sdk"				
VV			2*(29,936+118,26+22,112+11,295)		363,206		
VV			213,246+185,34		398,586		
VV			"obklady"				
VV			-(27,905+30,276+15,806)		-73,987		
VV			Součet		2 930,125		

D M Práce a dodávky M 1 006 335,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 1 006 335,00

412	K	3301	D+M výtah Z04, provedení dle D.1.1.16	kpl	1,000	679 250,00	679 250,00
413	K	3302	D+M malý nákladní výtah Z10, provedení dle D.1.1.16	kpl	1,000	327 085,00	327 085,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 30 250,00

414	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	110,000	275,00	30 250,00
VV			"provedení sond do stropu před bouráním otvorů pro výtahy a schodiště"				
VV			10		10,000		
VV			"sondy a nezměřitelné práce, drobné bourací práce"				
VV			100		100,000		
VV			Součet		110,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

2 - Sanace

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 856 524,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 856 524,98	21,00%	809 870,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 666 395,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

2 - Sanace

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 856 524,98

0-1 - Bourací a přípravné práce

1 274 845,00

27 - Úprava povrchů stěn - vnitřní

1 612 737,28

62 - Úprava povrchů vnější

846 162,90

711 - Izolace proti vodě

79 879,80

90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

42 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

2 - Sanace

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 856 524,98

D	0-1	Bourací a přípravné práce					1 274 845,00
1	K	216904391R00	Ruční dočištění zdiva ocelovými kartáči, proškrábnutí spár	m2	965,000	275,00	265 375,00
	VV		"SI1" 306,8		306,800		
	VV		"SI2" 137		137,000		
	VV		"SI4" 86,8		86,800		
	VV		"SE1" 306,6		306,600		
	VV		"SE2" 61,3		61,300		
	VV		"exterieur pod úroveň terénu - včetně nádvoří a průjezdů" (45+88)*0,5		66,500		
	VV		Součet		965,000		
2	K	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 50 mm	m	483,000	2 090,00	1 009 470,00
	VV		"zářez flexou do zdiva pro snížení intenzity vztlínající vlnosti v partii nad podlahou či terénem"				
	VV		"interier" 320+30		350,000		
	VV		"exterieur vč. nádvoří a průjezdů" 45+88		133,000		
	VV		Součet		483,000		
D	27	Úprava povrchů stěn - vnitřní					1 612 737,28
3	K	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnitřních, složitost 1 - 2	m2	530,600	382,80	203 113,68
	VV		"Protisolný nástřik podkladu pod sanační omítkové skladby"				
	VV		"SI1" 306,8		306,800		
	VV		"SI2" 137		137,000		
	VV		"SI4" 86,8		86,800		
	VV		Součet		530,600		
4	K	RLP011	Omítka sanační podkladní, ručně	m2	530,600	385,00	204 281,00
	VV		"tloušťka vrstvy 30 mm"				
	VV		"Omítka ze suché směsi. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají."				
	VV		530,6		530,600		
5	K	711212002RT2	Hydroizolační povlak - tříkomponentní minerální hydroizolační souvrství	m2	180,400	605,00	109 142,00
	VV		"mineralizující hydroizolační souvrství pro hydroizolaci svislých stěn proti vlhkostnímu namáhání z negativní strany, prováděno ve čtyřech krocích s				
	VV		"prováděno ve 4 krocích, součást skladby SI2, polovina SI4"				
	VV		"SI2" 137		137,000		
	VV		"SI4" 86,8*0,5		43,400		
	VV		Součet		180,400		
6	K	RLP021	Hydroizolační povlak - difúzně propustná sulfátostálá stěrka	m2	203,400	462,00	93 970,80
	VV		"Skladba SI1, SE1, SE2 - do výšky 0,5m nad úroveň podlahy/terénu - Skladba SI4 - polovina rozsahu"				
	VV		"Difúzně propustná sulfátostálá stěrka"				
	VV		320*0,5		160,000		
	VV		86,8*0,5		43,400		
	VV		Součet		203,400		
7	K	RLP012	Omítka sanační, ručně	m2	443,800	935,00	414 953,00
	VV		"tloušťka vrstvy 25 mm"				
	VV		"Omítka ze suché směsi, s tepelné izolačními vlastnostmi. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby."				
	VV		"položky za jednotlivé vrstvy se sčítají"				
	VV		"SI1" 306,8		306,800		
	VV		"SI2" 137		137,000		
	VV		Součet		443,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	602011174R00	Štuk na stěnách, tl. 3 mm, ručně	m2	443,800	286,00	126 926,80
	VV		"ápenný štuk do interiérů s faktorem dif. odporu $\mu < 20"$				
	VV		443,8		443,800		
9	K	784142113R00	Malba termoreflexní	m2	930,000	495,00	460 350,00
	VV		"předpoklad svislé zděné konstrukce ve všech místnostech 1.NP + klenby v m. č. 1.01 a 1.10"				
	VV		"Vylehčený, pružný ochranný nátěr na bázi stabilní minerální vodné disperze s přísadkou dutých sférických plniv a speciálních aditiv "				
	VV		"výrazně omezující povrchovou kondenzaci vodní páry"				
	VV		"provádění ve 2 vrstvách, celková spotřeba 1,2l/m2, což odpovídá tloušťce finální vrstvy 1mm"				
	VV		(128+120+72)*2,7 "stěny interiér"		864,000		
	VV		25+41 "klenby"		66,000		
	VV		Součet		930,000		
D	62		Úprava povrchů vnější				846 162,90
10	K	602031121R01	Omítka stěn vápenná hrubá, ručně, tl. 20mm - odsolovací obětovaná omítka	m2	52,000	495,00	25 740,00
	VV		"Obětovaná odsolovací omítka jednovrstvá tl. 20 mm vápenná. Položka obsahuje také navlhčení podkladu vodou i případné navlhčení omítky "				
	VV		"v průběhu nanášení a hlazení"				
	VV		"položka rovněž obsahuje osekání obětovaného omítkového obkladu vč. proškrábnutí spár"				
	VV		"v položce není zahrnut odvoz a skládkování odpadu, zahrnuto ve stavební části"				
	VV		13*2*2 "13m délka, 2 m výška, 2 cykly"		52,000		
11	K	001VD	Odsolení zdiva propařováním	m2	26,000	1 320,00	34 320,00
	VV		"postup popsán v TZ"				
	VV		13*2		26,000		
12	K	622471317R00.1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	367,900	275,00	101 172,50
	VV		"Protisolný nástřik podkladu pod sanační omítkové skladby"				
	VV		367,9		367,900		
13	K	RLP011	Omítka sanační podkladní, ručně	m2	367,900	385,00	141 641,50
	VV		"tloušťka vrstvy 30 mm"				
	VV		"Omítka ze suché směsi. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají."				
	VV		"SI1" 306,6		306,600		
	VV		"SI2" 61,3		61,300		
	VV		Součet		367,900		
14	K	RLP021	Hydroizolační povlak - difúzně propustná sulfátostálá stěrka	m2	66,500	462,00	30 723,00
	VV		"Skladba SE1, SE2 - do výšky 0,5m nad úroveň podlahy/ terénu "				
	VV		"Difúzně propustná sulfátostálá stěrka"				
	VV		(45+88)*0,5		66,500		
15	K	RLP012	Omítka sanační, ručně	m2	367,900	935,00	343 986,50
16	K	602011174R00	Štuk na stěnách, tl. 3 mm, ručně	m2	367,900	286,00	105 219,40
	VV		"Finální omítková vrstva vnější. Struktura a provedení v soklové a nadsoklové části fasády bude navržena a odsouhlasena na základě vyvorkování "				
	VV		"SE1" 306,6		306,600		
	VV		"SE2 - sokl" 61,3		61,300		
	VV		Součet		367,900		
17	K	602011174R01	Finální vrstva omítky vnější - lokální opravy	m2	12,000	1 100,00	13 200,00
	VV		"Lokální vysprávkování sgrafitové fasády. Vzhled a materiál provedení odsouhlasit s investorem"				
	VV		12		12,000		
18	K	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní	m2	120,000	418,00	50 160,00
	VV		"Nátěr soklové části uliční, dvorní i zahradní fasády proti ostřikující vodě, do výšky 80cm"				
	VV		150*0,8		120,000		
D	711		Izolace proti vodě				79 879,80
19	K	RLP003	Vyrovnávací vrstva z reparační malty se síránovzdornou složkou tl. 15 mm	m2	86,450	462,00	39 939,90
20	K	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	86,450	462,00	39 939,90
	VV		"Pružná hydroizolační minerální stěrka - podzemní část obvodového zdiva v exteriéru, přetaženo 0,2m nad terén. - tl. 2mm, nanášeno ve dvou krocích"				
	VV		(45+88)*0,65 "exteriér - vč. nádvorí a průjezdů"		86,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	D	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					42 900,00
21	K	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	60,000	715,00	42 900,00
	VV			"sanační detaily"				
	VV			60		60,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

3 - Audio vizuální technika

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 045 799,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 045 799,04	21,00%	1 479 617,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 525 416,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

3 - Audio vizuální technika

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 045 799,04

D1 - AV technika

7 045 799,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

3 - Audio vizuální technika

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

7 045 799,04

D	D1	AV technika					7 045 799,04
1	K 1	Projektor	kpl	5,000	389 087,65		1 945 438,25
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Projektor s laserovým světelným zdrojem, zobrazovací technologie DPL 1 čip, světelný výkon 8 000 lm, rozlišení 4K, dynamický kontrastní poměr 10000:1, konektivita: Digital link(HDBase-T), HDMI, RS232, LAN, Provozní hlučnost 39dB, hmotnost 25kg, barva bílá nebo černá					
2	K 2	Objektiv projektoru s ultrakrátkou projekční vzdáleností	ks	3,000	322 560,00		967 680,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Objektiv s ultrakrátkou projekční vzdáleností, vertikální posun 50%, horizontální posun 10%, throw ratio 0.280-0.299:1					
3	K 3	Objektiv projektoru s krátkou projekční vzdáleností	ks	2,000	112 896,00		225 792,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Objektiv s krátkou projekční vzdáleností, Vertikální posun 56%, horizontální posun 19%, throw ratio 0.693-0.913:1					
4	K 4	Držák projektorů	ks	1,000	15 120,00		15 120,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Atyp kovová konzole pro stropní montáž dvou projektorů kompatibilní s dodávaným typem projektorů, barva černá.					
5	K 5	Stropní držák projektoru	ks	3,000	13 104,00		39 312,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Stropní držák kompatibilní s dodávaným typem projektorů, nosnost 30 kg, barva stříbrná					
6	K 6	Projekční plátno	ks	1,000	65 520,00		65 520,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Elektricky stahovatelné velkoformátové plátno s bočním vypínáním o rozměru: 4000x4000mm, hmotnost 100 kg, barva bílá					
7	K 7	Rámové projekční plátno	ks	1,000	32 256,00		32 256,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Rámové projekční plátno o rozměrech 5000x2900, promítací plocha bez viditelného rámu, hmotnost 30 kg					
8	K 8	Projekční plocha	ks	1,000	252 000,00		252 000,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Atypická perforovaná projekční plocha vypnutá do oblouku, včetně vypínacího rámu					
9	K 9	Displej	ks	7,000	27 216,00		190 512,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Displej o úhlopříčce 55", rozlišení 3840*2160, jas 500nit, kontrastní poměr 1300:1, vstupy: 2xHDMI 1xDVI, RS232, LAN, Vesa 400x400, operační režim 18/7, vodorovná i svislá instalace, hmotnost 20 kg					
10	K 10	Interaktivní displej	ks	5,000	79 632,00		398 160,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Interaktivní displej o úhlopříčce 55", rozlišení 3840*2160, jas 420nit, kontrastní poměr 1100:1, až 40 dotykových bodů, dotyk pomocí prstu nebo stylus pera, sklo odolné vůči poškrábání, vstupy: 2xHDMI 1xDVI, RS232, LAN, Vesa 400x400, operační režim 24/7, vodorovná i svislá instalace, hmotnost 40 kg					
11	K 11	Stropní reproduktor	pár	4,000	27 216,00		108 864,00
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Dvojčlenný stropní reproduktor o impedanci 8 Ohmů s vyzářovacím úhlem 95° frekvenčním rozsahem 70-20kHz a citlivostí 86dB, barva černá nebo bílá					
12	K 12	Reproduktor	pár	3,000	11 088,00		33 264,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Dvojčlenný reproduktor s frekvenčním rozsahem 65-19 kHz a impedancí 8 Ohmů, citlivost 87 dB, vyzařovací úhel 115° horizontálně 55° vertikálně, barva bílá nebo černá</i>				
13	K	13	Sloupový reproduktor	ks	4,000	32 256,00	129 024,00
	P		<i>Poznámka k položce: Sloupový reproduktor o impedanci 8 Ohmů, vyzařovací úhel 150° horizontálně 40° vertikálně, frekvenční rozsah 80-20kHz, citlivost 96dB, barva bílá nebo černá, hmotnost 8kg</i>				
14	K	14	Rackový rozvaděč 42U 600x800 včetně techniky	ks	1,000	161 280,00	161 280,00
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální rozvaděč pro datové a telekomunikační účely, nosnost 400kg, odnímatelné bočnice a zadní kryt, do rozvaděče je svedena všechna AV datová infrastruktura a je osazen switchy a keystoneovými panely</i>				
15	K	15	Rackový rozvaděč 27U 600x800 včetně techniky	ks	1,000	564 480,00	564 480,00
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální rozvaděč pro datové a telekomunikační účely, nosnost 400kg, odnímatelné bočnice a zadní kryt, rozvaděč je určen pro AV techniku místnosti 2.08 (AV přepínač, řídicí procesor, mikrofony, prezentér)</i>				
16	K	16	Rackový rozvaděč 15U 600x600 včetně techniky	ks	1,000	221 759,99	221 759,99
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální rozvaděč pro datové a telekomunikační účely, nosnost 400kg, odnímatelné bočnice a zadní kryt, rozvaděč je určen pro techniku místnosti 1.09 (přehrávač obsahu, zesilovač, zvukový procesor)</i>				
17	K	17	Rackový rozvaděč 15U 600x600 včetně techniky	ks	1,000	383 040,00	383 040,00
	P		<i>Poznámka k položce: Univerzální rozvaděč pro datové a telekomunikační účely, nosnost 400kg, odnímatelné bočnice a zadní kryt, rozvaděč je určen pro techniku nahrávacího studia v místnosti 2.01 (střížna, mikrofony, PC včetně softwaru)</i>				
18	K	18	Fixní držák displeje	ks	6,000	504,00	3 024,00
	P		<i>Poznámka k položce: držák pro pevnou instalaci na stěnu kompatibilní s daným typem displeje</i>				
19	K	19	Stropní držák displeje	ks	1,000	15 120,00	15 120,00
	P		<i>Poznámka k položce: sada držáků pro zavěšení dvou displejů zády k sobě na jedné konzoli, nosnost 80 kg</i>				
20	K	20	Polohovatelný držák displeje	ks	1,000	8 064,00	8 064,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výklopný držák umožňující natáčet displej libovolným směrem od stěny, nosnost 45 kg</i>				
21	K	21	I/O přehrávač	ks	6,000	18 144,00	108 864,00
	P		<i>Poznámka k položce: Multimediální přehrávač, který podporuje přehrávání 4K videa a je vybaven I/O rozhraním, gigabit ethernet, GPIO, HDMI.</i>				
22	K	22	PC	ks	3,000	18 144,00	54 432,00
	P		<i>Poznámka k položce: Mini PC Intel Core i5 10500T Comet Lake 3.8 GHz, Intel HD Graphics 630, RAM 8GB DDR4, SSD 256 GB, Wi-Fi, HDMI a DisplayPort, 4x USB 3.2, 2x USB 2.0</i>				
23	K	23	Propojovací kabely, konektory, spotřební materiál	ks	1,000	181 440,00	181 440,00
	P		<i>Poznámka k položce: Datové konektory včetně modulů (zásuvek), audio-video propojovací kabely, konektory, vruty, hmoždinky</i>				
24	K	24	Datový kabel Cat6a	m	4 760,000	35,28	167 932,80
	P		<i>Poznámka k položce: Stíněný datový kabel S/FTP o přenosové rychlosti 10Gbit/s</i>				
25	K	25	Reproduktorová dvojlinka	m	440,000	62,50	27 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel pro přenos audio signálů, 2 měděné vodiče o průřezu 2.5mm</i>				
26	K	26	Práce	hod	960,000	756,00	725 760,00
27	K	27	Doprava	ks	40,000	504,00	20 160,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

4 - ZTI vodovod a kanalizace

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 685 275,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 685 275,63	21,00%	353 907,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 039 183,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

4 - ZTI vodovod a kanalizace

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 685 275,63

HSV - HSV

1 685 275,63

1 - Zemní práce	374 232,62
4 - Vodorovné konstrukce	17 325,83
D1 - Zřizovací předměty	210 357,21
D2 - Vodovodní armatury	143 831,16
D3 - Zápachové uzávěrky	32 063,13
D4 - Kanalizační potrubí	216 655,56
D4b - Venkovní rozvody	239 017,68
D5 - Vodovodní potrubí	180 194,85
D6 - Izolace potrubí	65 177,64
D7 - Ostatní	206 419,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

4 - ZTI vodovod a kanalizace

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 685 275,63

D HSV HSV 1 685 275,63

D 1 Zemní práce 374 232,62

1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	235,585	1 098,90	258 884,36
	VV		"ZTI"				
	VV		"kanalizace"				
	VV		"větev RS1-4" 29,8*0,9*1,25		33,525		
	VV		"4" 4,2*0,9*1,3		4,914		
	VV		"1" 5,6*0,9*0,9		4,536		
	VV		"3" 1,1*0,9*0,9		0,891		
	VV		"6" 4,6*0,9*1,5		6,210		
	VV		"7" 18,46*0,9*1,6		26,582		
	VV		"8" 7,4*0,9*1,6		10,656		
	VV		"D01" 31,3*0,9*1,35		38,030		
	VV		"D05" 8,2*0,9*1,3		9,594		
	VV		"TV1" 3,3*0,9*1,3		3,861		
	VV		"D02" 11,2*0,9*1,3		13,104		
	VV		"D03" 2,2*0,9*1,2		2,376		
	VV		"D04" 4,4*0,9*1,6		6,336		
	VV		"D06" 13,5*0,9*1,4		17,010		
	VV		"DV1-3" 1,5*0,9*1,6		2,160		
	VV		"vodovod"				
	VV		"dn 25" 11*0,9*1,2		11,880		
	VV		"dn 32" 4*0,9*1,2		4,320		
	VV		"dn 50" 6*0,9*1,2		6,480		
	VV		"dn 63" 34*0,6*1,2		24,480		
	VV		"dn 75" 8*0,9*1,2		8,640		
	VV		Součet		235,585		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,575	207,90	11 138,24
	VV		35,717+17,858		53,575		
3	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	107,150	257,40	27 580,41
	VV		53,575*2		107,150		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	53,575	16,50	883,99
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	182,010	207,90	37 839,88
	VV		235,585-35,717-17,858		182,010		
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	35,717	348,48	12 446,66
	VV		"ZTI"				
	VV		"kanalizace"				
	VV		"větev RS1-4" 29,8*0,9*0,2		5,364		
	VV		"4" 4,2*0,9*0,2		0,756		
	VV		"1" 5,6*0,9*0,2		1,008		
	VV		"3" 1,1*0,9*0,2		0,198		
	VV		"6" 4,6*0,9*0,2		0,828		
	VV		"7" 18,46*0,9*0,2		3,323		
	VV		"8" 7,4*0,9*0,2		1,332		
	VV		"D01" 31,3*0,9*0,2		5,634		
	VV		"D05" 8,2*0,9*0,2		1,476		
	VV		"TV1" 3,3*0,9*0,2		0,594		
	VV		"D02" 11,2*0,9*0,2		2,016		
	VV		"D03" 2,2*0,9*0,2		0,396		
	VV		"D04" 4,4*0,9*0,2		0,792		
	VV		"D06" 13,5*0,9*0,2		2,430		
	VV		"DV1-3" 1,5*0,9*0,2		0,270		
	VV		"vodovod"				
	VV		"dn 25" 11*0,9*0,2		1,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dn 32" 4*0,9*0,2		0,720		
	VV		"dn 50" 6*0,9*0,2		1,080		
	VV		"dn 63" 34*0,6*0,2		4,080		
	VV		"dn 75" 8*0,9*0,2		1,440		
	VV		Součet		35,717		
7	M	58337303	štěrkopísek	t	71,434	356,40	25 459,08
	VV		35,717*2 'Přepočtené koeficientem množství		71,434		
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 325,83
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	17,858	970,20	17 325,83
	VV		"ZTI"				
	VV		"kanalizace"				
	VV		"větev RS1-4" 29,8*0,9*0,1		2,682		
	VV		"4" 4,2*0,9*0,1		0,378		
	VV		"1" 5,6*0,9*0,1		0,504		
	VV		"3" 1,1*0,9*0,1		0,099		
	VV		"6" 4,6*0,9*0,1		0,414		
	VV		"7" 18,46*0,9*0,1		1,661		
	VV		"8" 7,4*0,9*0,1		0,666		
	VV		"D01" 31,3*0,9*0,1		2,817		
	VV		"D05" 8,2*0,9*0,1		0,738		
	VV		"TV1" 3,3*0,9*0,1		0,297		
	VV		"D02" 11,2*0,9*0,1		1,008		
	VV		"D03" 2,2*0,9*0,1		0,198		
	VV		"D04" 4,4*0,9*0,1		0,396		
	VV		"D06" 13,5*0,9*0,1		1,215		
	VV		"DV1-3" 1,5*0,9*0,1		0,135		
	VV		"vodovod"				
	VV		"dn 25" 11*0,9*0,1		0,990		
	VV		"dn 32" 4*0,9*0,1		0,360		
	VV		"dn 50" 6*0,9*0,1		0,540		
	VV		"dn 63" 34*0,6*0,1		2,040		
	VV		"dn 75" 8*0,9*0,1		0,720		
	VV		Součet		17,858		
	D	D1	Zřizovací předměty				210 357,21
9	K	721001R1	klozet keramický (závěsný/kombi) standart Jika včetně bílého prkénka	ks	7,000	5 003,46	35 024,22
10	K	721001R2	klozet keramický pro invalidu (závěsný/kombi) standart Jika včetně bílého prkénka	ks	1,000	6 047,91	6 047,91
11	K	721001R2.1	pisoiár keramický s radarovým splachovačem	ks	3,000	11 286,00	33 858,00
12	K	721001R3	umyvadlo standart Jika	ks	8,000	3 873,87	30 990,96
13	K	721001R4	umyvadlo pro invalidu standart Jika	ks	1,000	3 742,20	3 742,20
14	K	721001R4.1	výlevka keramická závěsná s mříží	ks	3,000	6 303,33	18 909,99
15	K	721001R4.2	stěnový modul pro klozet keramický závěsný, vč. bílého ovládacího tlačítka	ks	7,000	7 751,70	54 261,90
16	K	721001R4.3	stěnový modul pro klozet keramický pro invalidu závěsný, vč. bílého ovládacího tlačítka a oddáleného splachování	ks	1,000	12 464,13	12 464,13
17	K	721001R4.4	stěnový modul pro výlevku keramickou závěsnou, vč. bílého ovládacího tlačítka	ks	3,000	5 019,30	15 057,90
	D	D2	Vodovodní armatury				143 831,16
18	K	721001R5	směšovací dřezová páková stojánková standart Jika	ks	2,000	1 613,70	3 227,40
19	K	721001R6	směšovací umyvadlová baterie páková stojánková standart Jika	ks	9,000	1 960,20	17 641,80
20	K	721001R7	směšovací dřezová páková nástěnná (pro výlevku) standart Jika	ks	3,000	1 890,90	5 672,70
21	K	721001R8	připojení nádržky – rohový ventil WC	ks	8,000	286,11	2 288,88
22	K	721001R9	kulový kohout s vypuštěním KKV DN 50	ks	1,000	2 079,00	2 079,00
23	K	721001R10	kulový kohout s vypuštěním KKV DN 40	ks	3,000	1 227,60	3 682,80
24	K	721001R11	kulový kohout s vypuštěním KKV DN 32	ks	4,000	1 435,50	5 742,00
25	K	721001R12	kulový kohout s vypuštěním KKV DN 25	ks	4,000	758,34	3 033,36
26	K	721001R13	kulový kohout s vypuštěním KKV DN 20	ks	4,000	566,28	2 265,12
27	K	721001R14	kulový kohout s vypuštěním KKV DN 15	ks	7,000	436,59	3 056,13
28	K	721001R15	ventil uzavírací s napojením na hadici DN20, mosaz	ks	1,000	396,99	396,99
29	K	721001R16	zpětný ventil DN 32	ks	2,000	721,71	1 443,42
30	K	721001R17	zpětný ventil DN 25	ks	1,000	491,04	491,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	721001R18	zpětný ventil DN 20	ks	2,000	404,91	809,82
32	K	721001R19	zpětný ventil DN 15	ks	2,000	300,96	601,92
33	K	721001R20	ochranná jednotka EA DN 15	ks	1,000	1 772,10	1 772,10
34	K	721001R21	ochranná jednotka EA DN 25	ks	1,000	2 544,30	2 544,30
35	K	721001R22	ochranná jednotka EA DN 40	ks	2,000	4 049,10	8 098,20
36	K	721001R23	vypouštěcí kohout VK DN 15	ks	12,000	295,02	3 540,24
37	K	721001R24	manometr 0-10 bar	ks	2,000	1 574,10	3 148,20
38	K	721001R25	pojistný ventil PoV DN 15/20 (6bar)	ks	3,000	759,33	2 277,99
39	K	721001R26	pojistný ventil PoV DN 20/25 (6bar)	ks	2,000	1 336,50	2 673,00
40	K	721001R27	filtr do potrubí DN 25	ks	1,000	543,51	543,51
41	K	721001R28	filtr do potrubí DN 20	ks	1,000	281,16	281,16
42	K	721001R29	filtr do potrubí DN 15	ks	2,000	212,85	425,70
43	K	721001R30	šoupě litinové přírubové DN 80	ks	1,000	10 791,00	10 791,00
44	K	721001R31	zpětná klapka litinová přírubová DN 80	ks	1,000	10 989,00	10 989,00
45	K	721001R32	T-kus litinový přírubový 80/80	ks	2,000	5 237,10	10 474,20
46	K	721001R33	zaslepení příruby DN80 s závitem 3/4"	ks	2,000	1 376,10	2 752,20
47	K	721001R34	kohout vypouštěcí 3 /4"	ks	2,000	396,99	793,98
48	K	721001R35	cirkulační čerpadlo TV (Q=0,3m3/h, h=2,5m) s programovatelným spínačem	ks	2,000	15 147,00	30 294,00

D D3 Zápachové uzávěrky 32 063,13

49	K	721001R36	zápachová uzávěrka dřezová	ks	2,000	398,97	797,94
50	K	721001R37	zápachová uzávěrka umyvadlová nerez	ks	9,000	2 299,77	20 697,93
51	K	721001R38	zápachová uzávěrka pisoárová vodorovný	ks	3,000	700,92	2 102,76
52	K	721001R39	vodní uzávěrka pro odvod kondenzátu DN40 s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku HL 136N	ks	6,000	1 138,50	6 831,00
53	K	721001R40	zápachovou uzávěrka vodní DN32 pro zásobníky TV s kuličkou pro suchý stav HI 21	ks	3,000	544,50	1 633,50

D D4 Kanalizační potrubí 216 655,56

54	K	721001R41	Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT DN 50	m	85,000	525,69	44 683,65
55	K	721001R42	Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT DN 75	m	2,000	604,89	1 209,78
56	K	721001R43	Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT DN 110	m	90,000	793,98	71 458,20
57	K	721001R44	Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – dB s vysokým akustickým útlumem DN 110	m	7,000	1 346,40	9 424,80
58	K	721001R45	Trubky a tvarovky z polyetylenu HDPE100-SDR11 D75/8,8	m	11,000	1 227,60	13 503,60
59	K	721001R46	ventilační hlavice DN 110	ks	3,000	945,45	2 836,35
60	K	721001R47	terasový vtok DN75 s otočným kloubem na odtoku, se suchou zápachovou uzávěrkou elektrickým ohřevem	ks	2,000	6 920,10	13 840,20
61	K	721001R448	podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, vodní a suchá zápachová uzávěrka	kpl	2,000	2 890,80	5 781,60
62	K	721001R449	podlahová vpust DN50 s vodorovným odtokem, vodní a suchá zápachová uzávěrka	kpl	1,000	1 574,10	1 574,10
63	K	721001R50	dvorní vtok DN160 se svislým odtokem, s litinovým rámem, litinovou mříží, odkalovacím košem, suchou klapkou proti pronikání zápachu	ks	3,000	4 445,10	13 335,30
64	K	721001R51	přívětrávacím ventil DN110	ks	1,000	1 645,38	1 645,38
65	K	721001R52	lapač střešních splavenin – litinový DN 125	ks	4,000	5 435,10	21 740,40
66	K	721001R53	lapač střešních splavenin – litinový DN 150	ks	2,000	7 811,10	15 622,20

D D4b Venkovní rozvody 239 017,68

67	K	721001R54	Hrdlové trubky a tvarovky z tvrdého PVC – KG DN 110	m	13,000	411,84	5 353,92
68	K	721001R55	Hrdlové trubky a tvarovky z tvrdého PVC – KG DN 125	m	72,000	572,22	41 199,84
69	K	721001R56	Hrdlové trubky a tvarovky z tvrdého PVC – KG DN 160	m	51,000	674,19	34 383,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	721001R57	Hrdlové trubky a tvarovky z tvrdého PVC – KG DN 200	m	73,000	999,90	72 992,70
71	K	721001R85	systémový prostup deskou (pažnice + těsnící vložka) DN110	kpl	5,000	4 455,00	22 275,00
72	K	721001R59	systémový prostup deskou (pažnice + těsnící vložka) DN160	kpl	3,000	5 445,00	16 335,00
73	K	721001R60	revizní šachta ž.b. světlé rozměry 800/1000/1800 mm s litinovým poklopem 600x600mm D400	kpl	1,000	13 444,20	13 444,20
74	K	721001R61	revizní šachta DN 400 z PVC s litinovým poklopem D400	kpl	2,000	6 459,75	12 919,50
75	K	721001R62	revizní šachta DN 400 z PVC se zpětnou klapkou DN200 s litinovým poklopem D400	kpl	1,000	20 113,83	20 113,83

D D5 Vodovodní potrubí 180 194,85

76	K	721001R63	Potrubí a tvarovky z polypropylénu PPr (PN20) D 16/2,7	m	30,000	381,15	11 434,50
77	K	721001R64	Potrubí a tvarovky z polypropylénu PPr (PN20) D 20/3,4	m	64,000	373,23	23 886,72
78	K	721001R65	Potrubí a tvarovky z polypropylénu PPr (PN20) D 25/4,2	m	14,000	455,40	6 375,60
79	K	721001R66	Potrubí a tvarovky z polypropylénu PPr (PN20) D 32/5,4	m	33,000	541,53	17 870,49
80	K	721001R67	Potrubí a tvarovky z polypropylénu PPr (PN20) D 40/6,7	m	22,000	628,65	13 830,30
81	K	721001R68	Potrubí a tvarovky z polypropylénu PPr (PN20) D 50/8,3	m	24,000	851,40	20 433,60
82	K	721001R69	Potrubí a tvarovky z polypropylénu PPr (PN20) D 63/10,5	m	1,000	1 287,00	1 287,00
83	K	721001R70	Potrubí a tvarovky pozinkované DN 25	m	3,000	654,39	1 963,17
84	K	721001R71	Potrubí a tvarovky pozinkované DN 32	m	13,000	709,83	9 227,79
85	K	721001R72	Potrubí a tvarovky pozinkované DN 40	m	11,000	789,03	8 679,33
86	K	721001R73	Trubky a tvarovky z polyetylénu HDPE100-DSR11 d25/2,3	m	11,000	438,57	4 824,27
87	K	721001R74	Trubky a tvarovky z polyetylénu HDPE100-DSR11 d32/3,0	m	4,000	518,76	2 075,04
88	K	721001R75	Trubky a tvarovky z polyetylénu HDPE100-DSR11 d50/4,6	m	6,000	827,64	4 965,84
89	K	721001R76	Trubky a tvarovky z polyetylénu HDPE100-DSR11 d63/5,8	m	34,000	1 029,60	35 006,40
90	K	721001R77	Trubky a tvarovky z polyetylénu HDPE100-DSR11 d75/6,8	m	8,000	1 227,60	9 820,80
91	K	721001R78	systémový prostup deskou (pažnice + těsnící vložka) pro HDPE100-DSR11-d25/2,3	kpl	1,000	1 386,00	1 386,00
92	K	721001R79	systémový prostup deskou (pažnice + těsnící vložka) pro HDPE100-DSR11-d32/3,0	kpl	1,000	1 485,00	1 485,00
93	K	721001R80	systémový prostup deskou (pažnice + těsnící vložka) pro HDPE100-DSR11-d50/4,6	kpl	1,000	1 683,00	1 683,00
94	K	721001R81	systémový prostup deskou (pažnice + těsnící vložka) pro HDPE100-DSR11-d63/5,8	kpl	1,000	1 881,00	1 881,00
95	K	721001R82	systémový prostup deskou (pažnice + těsnící vložka) pro HDPE100-DSR11-d75/6,8	kpl	1,000	2 079,00	2 079,00

D D6 Izolace potrubí 65 177,64

96	K	721001R83	Potrubní návleky na bázi pěnového polyetylénu t = 9 mm pro přípojovací splaškového kanalizační potrubí D50	m	85,000	86,13	7 321,05
97	K	721001R84	Potrubní návleky na bázi pěnového polyetylénu t = 9 mm pro přípojovací splaškového kanalizační potrubí D75	m	2,000	123,75	247,50
98	K	721001R85.1	Potrubní návleky na bázi pěnového polyetylénu t = 9 mm pro přípojovací splaškového kanalizační potrubí D110	m	34,000	286,11	9 727,74
99	K	721001R86	t = 13 mm pro odpadní stoupací splaškové kanalizační potrubí DN 110	m	63,000	286,11	18 024,93
100	K	721001R87	t = 19 mm pro vodovodní potrubí studené vody D 20/3,4	m	42,000	100,98	4 241,16
101	K	721001R88	t = 19 mm pro vodovodní potrubí studené vody D 25/4,2	m	9,000	122,76	1 104,84
102	K	721001R89	t = 19 mm pro vodovodní potrubí studené vody D 32/5,4	m	14,000	133,65	1 871,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	721001R90	t = 19 mm pro vodovodní potrubí studené vody D 40/6,7	m	19,000	139,59	2 652,21
104	K	721001R91	t = 19 mm pro vodovodní potrubí studené vody D 50/8,3	m	24,000	147,51	3 540,24
105	K	721001R92	t = 19 mm pro vodovodní potrubí studené vody D 63/10,5	m	1,000	152,46	152,46
106	K	721001R93	Potrubní pouzdra z minerální vlny s povrchovou úpravou Al folií.D 16/2,7	m	30,000	185,13	5 553,90
107	K	721001R94	Potrubní pouzdra z minerální vlny s povrchovou úpravou Al folií D 20/3,4	m	22,000	196,02	4 312,44
108	K	721001R95	Potrubní pouzdra z minerální vlny s povrchovou úpravou Al folií.D 25/4,2	m	5,000	228,69	1 143,45
109	K	721001R96	Potrubní pouzdra z minerální vlny s povrchovou úpravou Al folií.D 32/5,4	m	19,000	238,59	4 533,21
110	K	721001R97	Potrubní pouzdra z minerální vlny s povrchovou úpravou Al folií.D 40/6,7	m	3,000	250,47	751,41

D D7 Ostatní 206 419,95

111	K	721001R98	TV1 – Závěsný zásobník TV – 125 litrů s elektrickou topnou patronou 4,0 kW	kpl	1,000	15 319,26	15 319,26
112	K	721001R99	TV2 – Závěsný zásobník TV – 160 litrů, s elektrickou topnou patronou 4,0 kW	kpl	1,000	16 330,05	16 330,05
113	K	721001R100	TV3 – Maloobjemový zásobníkový elektrický ohřívač o objemu 10 litrů, tlakový, umístění pod odběrné místo, 1,5kW	kpl	1,000	5 237,10	5 237,10
114	K	721001R101	TV4 – Maloobjemový zásobníkový elektrický ohřívač o objemu 15 litrů, tlakový, umístění pod odběrné místo, 2,0kW	kpl	1,000	11 880,00	11 880,00
115	K	721001R102	TV5 – Maloobjemový zásobníkový elektrický ohřívač o objemu 10 litrů, tlakový, umístění nad odběrné místo, 1,5kW	kpl	1,000	5 237,10	5 237,10
116	K	721001R103	hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25/30 m do stěny včetně uzávěru	kpl	5,000	11 375,10	56 875,50
117	K	721001R104	ponorné kalové čerpadlo s plovákovým spínačem, ochranou proti chodu na sucho výtlak DN65, (Q=8m3/h, h=10m)	kpl	1,000	14 741,10	14 741,10
118	K	721001R105	uzávěr výtlaku - šoupě přírubové kalové - Š DN 65	kus	1,000	9 454,50	9 454,50
119	K	721001R106	zpětná klapka výtlaku přírubová kalová - ZK DN 65	kus	1,000	10 197,00	10 197,00
120	K	721001R106.1	stavební přípomoc	kpl	1,000	61 148,34	61 148,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

5 - Plyn

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

190 508,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 508,46	21,00%	40 006,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 515,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

5 - Plyn

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

190 508,46

PSV - Práce a dodávky PSV

166 352,46

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

148 598,46

783 - Dokončovací práce - nátěry

17 754,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

24 156,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

5 - Plyn

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

190 508,46

D	PSV		Práce a dodávky PSV				166 352,46
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				148 598,46
1	M	70001	membránový havarijní uzávěr plynu DN65 NT-B-PN16 solo R 230	ks	1,000	28 602,20	28 602,20
2	M	70002	manometr plynový kompletní 0-6 kpa včetně smyčky a ventilu	ks	2,000	2 519,00	5 038,00
3	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	16,000	520,30	8 324,80
	VV		3+3+2+4+2+2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
4	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25	m	20,000	51,37	1 027,40
5	K	723120809	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN přes 50 do 80	m	25,000	150,70	3 767,50
6	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	1,000	1 683,00	1 683,00
7	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 76x3,2 mm	m	25,000	2 409,00	60 225,00
	VV		3+3+7+2+1+2+1+3+3		25,000		
	VV		Součet		25,000		
8	K	723150341	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 32/20	kus	1,000	662,20	662,20
9	K	723150345	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 65/50	kus	1,000	1 551,00	1 551,00
10	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	3,000	449,90	1 349,70
11	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	3,000	1 573,00	4 719,00
12	K	723190207	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 50	soubor	1,000	6 435,00	6 435,00
13	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	4,000	43,34	173,36
14	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	92,000	38,17	3 511,64
	VV		16+1+25+50		92,000		
	VV		Součet		92,000		
15	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	1 639,00	1 639,00
16	K	723190912	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 15	kus	1,000	2 079,00	2 079,00
17	K	723190918	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 65	kus	1,000	2 629,00	2 629,00
18	K	723212104	Mezipřirubová uzavírací klapka DN 65	soubor	1,000	5 522,00	5 522,00
19	K	723219103	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 65 ostatní typ	kus	2,000	1 683,00	3 366,00
20	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2" PN 5 s vnitřním závitem	kus	1,000	430,10	430,10
21	K	723229102	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	soubor	1,000	147,40	147,40
22	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	388,30	776,60
23	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	2 376,00	2 376,00
24	K	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2" ostatní typ	kus	2,000	115,50	231,00
25	K	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 2" ostatní typ	kus	1,000	298,10	298,10
26	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,300	935,00	280,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,293	5 390,00	1 579,27
28	K	998723192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,293	596,20	174,69
D 783			Dokončovací práce - nátěry				17 754,00
29	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	473,00	2 365,00
30	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,000	473,00	2 365,00
31	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	5,000	473,00	2 365,00
32	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	17,000	71,50	1 215,50
33	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	25,000	93,50	2 337,50
34	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	17,000	71,50	1 215,50
35	K	783615561	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	25,000	93,50	2 337,50
36	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	17,000	71,50	1 215,50
37	K	783617621	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	25,000	93,50	2 337,50
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				24 156,00
38	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	40,000	275,00	11 000,00
39	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik - revize PZ	hod	20,000	657,80	13 156,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

6 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 114 695,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 114 695,00	21,00%	864 085,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 978 780,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

6 - Ústřední vytápění

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 114 695,00

PSV - Práce a dodávky PSV

4 024 583,00

713 - Izolace tepelné

179 945,61

732 - Ústřední vytápění - strojovny

168 816,23

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 372 672,81

734 - Ústřední vytápění - armatury

281 182,88

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 980 973,97

783 - Dokončovací práce - nátěry

40 991,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

90 112,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

6 - Ústřední vytápění

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 114 695,00

D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 024 583,00
D		713	Izolace tepelné				179 945,61
1	M	63151672	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.60 mm	m2	8,000	631,40	5 051,20
2	M	63154605	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm	m	24,000	561,00	13 464,00
3	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	25,000	414,70	10 367,50
4	M	63154604	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/50mm	m	203,500	415,80	84 615,30
5	M	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	25,000	895,40	22 385,00
6	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	20,000	324,50	6 490,00
7	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	277,500	132,00	36 630,00
VV		24+25+203,5+25			277,500		
VV		Součet			277,500		
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,555	1 210,00	671,55
9	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,555	488,40	271,06
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				168 816,23
10	K	732110811	Demontáž rozdělovače nebo sběrače DN přes 50 do 100	m	5,000	97,79	488,95
11	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	4,000	363,00	1 452,00
12	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	575,30	1 150,60
13	K	732112228	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 65 závitový	kus	1,000	27 456,00	27 456,00
14	K	732199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	soubor	30,000	214,50	6 435,00
15	K	732421472	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 8,0 m průtok 5,0 m3/h pro vytápění	soubor	4,000	30 690,00	122 760,00
16	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	4,000	1 848,00	7 392,00
17	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech v do 6 m	t	0,100	5 390,00	539,00
18	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,106	5 390,00	571,34
19	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,106	5 390,00	571,34
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 372 672,81
20	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	450,000	34,32	15 444,00
21	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50	m	520,000	70,84	36 836,80
22	K	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	15,000	520,30	7 804,50
23	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	10,000	841,50	8 415,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	62,000	1 309,00	81 158,00
	VV		52+10		62,000		
	VV		Součet		62,000		
25	K	733111108	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	24,000	1 683,00	40 392,00
	VV		18+6		24,000		
	VV		Součet		24,000		
26	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 60,3 do 89	m	200,000	121,00	24 200,00
27	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bežešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,2	m	25,000	2 409,00	60 225,00
28	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	111,000	20,24	2 246,64
	VV		15+10+62+24		111,000		
	VV		Součet		111,000		
29	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	50,000	29,59	1 479,50
30	K	733191816	Odřezání držáku potrubí třmenového D do 44,5 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	40,000	3,05	122,00
31	K	733191823	Odřezání držáku potrubí třmenového D přes 44,5 do 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	40,000	3,12	124,80
32	K	733191828	Odřezání držáku potrubí třmenového D přes 76 do 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	20,000	6,80	136,00
33	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	150,000	11,55	1 732,50
34	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	220,000	540,10	118 822,00
	VV		(38+69+59+14+20)*1,1		220,000		
	VV		Součet		220,000		
35	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	11,000	609,40	6 703,40
	VV		(10)*1,1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
36	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	68,200	695,20	47 412,64
	VV		(52+10)*1,1		68,200		
	VV		Součet		68,200		
37	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	30,000	1 042,80	31 284,00
38	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	40,000	1 430,00	57 200,00
39	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	369,200	25,74	9 503,21
	VV		220+11+68,2+30+40		369,200		
	VV		Součet		369,200		
40	K	733322102	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou kovovou objímkou D 16x2	m	206,800	287,10	59 372,28
	VV		(32+56+14+17+69)*1,1		206,800		
	VV		Součet		206,800		
41	K	733322103	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou kovovou objímkou D 18x2	m	60,500	313,50	18 966,75
	VV		(17+24+2+12)*1,1		60,500		
	VV		Součet		60,500		
42	K	733322104	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou kovovou objímkou D 20x2	m	62,700	330,00	20 691,00
	VV		(24+8+22+3)*1,1		62,700		
	VV		Součet		62,700		
43	K	733322105	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou plastovou objímkou D 26x3	m	70,400	565,40	39 804,16
	VV		(16+48)*1,1		70,400		
	VV		Součet		70,400		
44	K	733322106	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou plastovou objímkou D 32x3	m	195,800	1 092,30	213 872,34
	VV		(40+25+113)*1,1		195,800		
	VV		Součet		195,800		
45	K	733322107	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou plastovou objímkou D 40x3,5	m	141,900	1 760,00	249 744,00
	VV		(31+98)*1,1		141,900		
	VV		Součet		141,900		
46	K	733322108	Potrubí plastové z PE-X AL spojované násuvnou plastovou objímkou D 50x4	m	25,000	2 354,00	58 850,00
47	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	596,200	20,35	12 132,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		206,8+60,5+62,7+70,4+195,8		596,200		
	VV		Součet		596,200		
48	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 32x3 do 50x4,6	m	166,900	24,09	4 020,62
	VV		141,9+25		166,900		
	VV		Součet		166,900		
49	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	644,200	112,20	72 279,24
	VV		15+220+11+68,2+206,8+60,5+62,7		644,200		
	VV		Součet		644,200		
50	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	346,200	192,50	66 643,50
	VV		10+30+40+70,4+195,8		346,200		
	VV		Součet		346,200		
51	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech v do 6 m	t	2,000	935,00	1 870,00
52	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	1,334	1 705,00	2 274,47
53	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,334	682,00	909,79
D	734		Ústřední vytápění - armatury				281 182,88
54	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN přes 50 do 100	kus	6,000	386,10	2 316,60
55	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	2,000	2 420,00	4 840,00
56	K	734192316	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 100°C samočinná	soubor	1,000	9 328,00	9 328,00
57	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	1,000	4 565,00	4 565,00
58	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1/2	kus	80,000	115,50	9 240,00
59	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1	kus	20,000	159,50	3 190,00
60	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1 přes G 1 do G 6/4	kus	20,000	216,70	4 334,00
61	K	734200832	Demontáž armatury závitové se třemi závity přes G 1/2 do G 1	kus	2,000	205,70	411,40
62	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	40,000	36,41	1 456,40
63	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	104,000	106,37	11 062,48
64	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	8,000	148,50	1 188,00
65	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	12,000	178,20	2 138,40
66	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	12,000	229,90	2 758,80
67	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	3,000	168,30	504,90
68	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	190,30	190,30
69	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	20,000	413,60	8 272,00
70	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	5 896,00	11 792,00
71	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	12,000	478,50	5 742,00
72	M	20000	<i>Rohový termostatický set pro připojení ocelových článkových těles DN15 , term. ventil, regulační šroubení , term hlavice - chromovaný</i>	ks	27,000	3 179,00	85 833,00
73	K	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	3,000	1 529,00	4 587,00
74	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	12,000	1 529,00	18 348,00
75	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	812,90	1 625,80
76	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	1 047,20	2 094,40
77	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 474,00	1 474,00
78	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	12,000	375,10	4 501,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	3,000	408,10	1 224,30
80	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000	321,20	6 424,00
81	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000	927,30	1 854,60
82	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000	1 386,00	2 772,00
83	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	683,10	5 464,80
84	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	829,40	6 635,20
85	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	1 155,00	9 240,00
86	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 694,00	1 694,00
87	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 3/4" se servomotorem kv2,5	kus	2,000	6 226,00	12 452,00
88	K	7342950211	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 3/4" se servomotorem kv 4	kus	1,000	6 479,00	6 479,00
89	K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 1" se servomotorem kv 6,3	kus	1,000	6 028,00	6 028,00
90	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	10,000	733,70	7 337,00
91	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	4,000	1 309,00	5 236,00
92	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	4,000	168,30	673,20
93	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech v do 6 m	t	0,800	5 390,00	4 312,00
94	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,145	5 390,00	781,55
95	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,145	5 390,00	781,55

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 1 980 973,97

96	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	52,000	165,00	8 580,00
97	K	735111340	Otopné těleso litinové článkové 500/110 mm 0,180 m2/kus se základním nátěrem	m2	9,000	7 166,50	64 498,50
	VV		50*0,18		9,000		
	VV		Součet		9,000		
98	K	735111350	Otopné těleso litinové článkové 500/160 mm 0,255 m2/kus se základním nátěrem	m2	43,200	5 824,50	251 618,40
	VV		192*0,225		43,200		
	VV		Součet		43,200		
99	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	425,000	44,55	18 933,75
100	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	52,200	73,92	3 858,62
	VV		9+43,2		52,200		
	VV		Součet		52,200		
101	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	52,200	2 079,00	108 523,80
102	M	3000	těleso článkové ocelové C3 /600/107	článek	66,000	698,76	46 118,16
103	M	30001	těleso článkové ocelové C4 /600/148	článek	44,000	714,29	31 428,76
104	M	30002	těleso článkové ocelové C5 /600/189	článek	502,000	862,51	432 980,02
105	M	30003	těleso článkové ocelové C56 /600/230	článek	118,000	1 034,74	122 099,32
106	M	300010	podlahový konvektor FVE 240/07/26-POER N1	ks	3,000	31 816,30	95 448,90
107	M	300011	termostat a trafo pro podlahové konvektory	ks	1,000	10 628,20	10 628,20
108	M	300012	Motorická hlava pro ovládání konvektoru	ks	3,000	7 018,00	21 054,00
109	M	5000	Materiál uložení otopných těles	kg	250,000	181,50	45 375,00
110	K	735128110	Zkoušky těsnosti otopných těles ocelových článkových vodou	m2	164,250	62,92	10 334,61
	VV		(66+44+502+118)*0,225		164,250		
	VV		Součet		164,250		
111	K	735129140	Montáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	164,250	561,00	92 144,25
112	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	52,000	33,66	1 750,32
113	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	644,450	16,83	10 846,09
	VV		428+52,2+164,25		644,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			644,450		
114	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	120,000	16,61	1 993,20
115	K	735419116	Montáž konvektoru s osazením na hmoždinky dl přes 1600 do 2102 mm	soubor	3,000	2 200,00	6 600,00
116	K	735511010	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 16x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 150-225 mm kompletní dodávka a montáž vč systémové desky	m2	428,000	716,10	306 490,80
VV		52+89+52+76+139+20			428,000		
VV		Součet			428,000		
117	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	430,000	81,07	34 860,10
118	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	450,000	50,49	22 720,50
119	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	156,000	50,93	7 945,08
120	K	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil	m	215,000	246,40	52 976,00
121	K	735511082	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry tříokruhový	kus	1,000	4 642,00	4 642,00
122	K	735511083	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry čtyřokruhový	kus	2,000	5 962,00	11 924,00
123	K	735511084	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry pětiokruhový	kus	1,000	7 843,00	7 843,00
124	K	735511085	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestiokruhový	kus	2,000	8 338,00	16 676,00
125	K	735511086	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry sedmiokruhový	kus	2,000	9 537,00	19 074,00
126	K	735511102	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	5,000	3 872,00	19 360,00
127	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	2,000	4 367,00	8 734,00
128	K	735511122	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	1,000	3 520,00	3 520,00
129	K	735691601	Kapilární rohože - zkouška těsnosti rohoží vodou	m2	428,000	46,42	19 867,76
130	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,000	935,00	2 805,00
131	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	9,271	5 390,00	49 970,69
132	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	9,271	728,20	6 751,14
D		783	Dokončovací práce - nátěry				40 991,50
133	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	473,00	9 460,00
134	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	20,000	473,00	9 460,00
135	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	20,000	473,00	9 460,00
136	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	111,000	71,50	7 936,50
137	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	50,000	93,50	4 675,00
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				90 112,00
138	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	150,000	275,00	41 250,00
139	K	HZS4111	Hodinová zúčtovací sazba řidič odvoz demontovaného materiálu	hod	50,000	451,00	22 550,00
140	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik - topná zkouška	hod	40,000	657,80	26 312,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

7 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 468 224,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 468 224,15	21,00%	308 327,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 776 551,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

7 - Vzduchotechnika

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 468 224,15

1 - Zařízení č. 1 – Větrání prostoru přednáškové místnosti	942 624,21
2 - Zařízení č. 2 – Větrání prostoru deponií a technického zázemí zaměstnanců	218 839,20
3 - Zařízení č. 3 – Větrání hygienického a technického zázemí	140 127,72
21 - Zařízení č.21 – Chlazení pobytových místností	135 283,02
99 - Ostatní	31 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

7 - Vzduchotechnika

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 468 224,15

D	1	Zařízení č. 1 – Větrání prostoru přednáškové místnosti					942 624,21
1	K	1.A.1	VZT jednotka přívodně odvodní ve venkovním provedení Přívod: 3.000 m ³ /h, 300 Pa Odvod: 3.000 m ³ /h, 300 Pa Hmotnost jednotky: 1.011 kg Rozměr (ŠxVxH): 3.150 x 1.550 x 1302mm - celý popis viz poznámka	ks	1,000	487 604,10	487 604,10

Poznámka k položce:

VZT jednotka přívodně odvodní ve venkovním provedení Přívod: 3.000 m³/h, 300 Pa Odvod: 3.000 m³/h, 300 Pa Hmotnost jednotky: 1.011 kg Rozměr (ŠxVxH): 3.150 x 1.550 x 1302mm Přívodní část: - uzavírací klapka na přívodu se servopohonem - filtr kapsový s třídou filtrace M5 - rotační rekuperační výměník (účinnost 83%) - výparník chladivového okruhu - ventilátor s oběžným kolem, příkon motoru 2,4kW jmenovitý proud poturu 3,0 A, napájecí napětí 3x400V - elektrický ohřev 7,0 kW - pružná manžeta vč. frekvenčního měniče Odvodní část: - pružná manžeta - filtr s třídou filtrace M5 - volný díl - rotační rekuperační výměník (účinnost 83%) - elektrický předhříváč (součást chladivového okruhu) - ventilátor s oběžným kolem, příkon motoru 2,4 kW, jmenovitý proud poturu 3,0 A, napájecí napětí 3x400V - vč. frekvenčního měniče

2	K	Pol30	Karta pro VEB - Modbus TCP/IP, BACNet TCP/IP	ks	1,000	11 954,80	11 954,80
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

MaR: - Regulace na konstattní průtok, teplota - Komunikace Modbus RS 485 - El. rozvaděč je s 5-ti m kabelem - nutno připravit montážní konzole pro uchycení rozvaděče vedle jednotky, konzole není součástí nabídky - Systém M a R obsahuje vzdálený ovladač - bez propojovacího kabelu - max 100m!!

3	K	Pol31	Vytvoření webserveru	ks	1,000	37 358,75	37 358,75
4	K	Pol32	Jednotka bude dopravena do prostoru strojovny vzduchotechniky rozdělena na dvě části a vestrojně bude smontována vč. dopojení všech vedení (CHL, elektro atd)	kpl	1,000	28 215,00	28 215,00
5	K	Pol33	Jeřáb pro dopravu vzduchotechnické jednotky	kpl	1,000	12 540,00	12 540,00
6	K	Pol34	UTP kabel pro napojení ovladače	m	50,000	52,25	2 612,50
7	K	1.C.1	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami Rozměr: cca 960x450 mm	ks	2,000	6 276,27	12 552,54
8	K	1.F.1	Buňkový tlumič hluku do hranatého potrubí - s děrovaným plechem typ G Šířka buněk 250mm, délka tlumiče hluku 1000mm Rozměr buňky: 250x500mm	ks	16,000	6 126,84	98 029,44
9	K	1.D.1	Štěrbínová vyúst' - do podhledu s přípojovací komorou - dvouřadá štěrbinová s možností nastavení směru vzduchu - se skrytou montáží štěrbin - šterbina je v krajním provedení, určená k sestavení do řady - celý popis viz poznámka	ks	12,000	6 874,01	82 488,12

Poznámka k položce:

Štěrbínová vyúst' - do podhledu s přípojovací komorou - dvouřadá štěrbinová s možností nastavení směru vzduchu - se skrytou montáží štěrbin - šterbina je v krajním provedení, určená k sestavení do řady - součástí štěrbin jsou tvarované rozšířené okraje Délka: 1950 mm Přípojovací průměr: 138 mm bez zásepek -přípojovací komory jsou spojovány Počet napojení: 2

10	K	Pol35	Záslepky pro přípojovací komory	ks	4,000	747,18	2 988,72
----	---	-------	---------------------------------	----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	1.D.2	Stěnová mřížka - jednořadá, upínání na šrouby, s uspořádáním lamel horizontálně a roztečí lamel 12,5mm Rozměr: 630x500 mm RAL dle arch	ks	2,000	2 689,83	5 379,66
12	K	1.D.3	Sací koš z Tahokov - délky 600mm s propustností min 60% Rozměr: 550x200 mm	ks	2,000	2 615,64	5 231,28
13	K	1.E.1	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 2630 mm	m2	95,000	747,18	70 982,10
14	K	1.E.2	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 160 mm	m	50,000	188,10	9 405,00
15	K	1.H.1	Tepelná a hluková izolace - minerální vata s AL polepem Tloušťka: 40mm	m2	120,000	470,25	56 430,00
16	K	1.H.2	Požární izolace Minerální vata tloušťky 40mm s AL polepem. Minimální požární odolnost dle PBF	m2	12,000	574,75	6 897,00
17	K	1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	80,000	149,44	11 955,20

D 2 Zařízení č. 2 – Větrání prostoru depozitářů a technického zázemí zaměstr 218 839,20

18	K	2.A.1	VZT jednotka přívodně odvodní ve venkovním provedení Přívod: 300 m3/h, 250 Pa Odvod: 300 m3/h, 250 Pa Hmotnost jednotky: 75 kg Rozměr (ŠxVxH): 928 x 1.080 x 509 mm Přívodní část: - filtr kapsový s třídou filtrace G4 - celý popis viz poznámka	ks	1,000	83 850,80	83 850,80
----	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

VZT jednotka přívodně odvodní ve venkovním provedení Přívod: 300 m3/h, 250 Pa Odvod: 300 m3/h, 250 Pa Hmotnost jednotky: 75 kg Rozměr (ŠxVxH): 928 x 1.080 x 509 mm Přívodní část: - filtr kapsový s třídou filtrace G4 - deskový rekuperační výměník (účinnost 87%) - ventilátor s oběžným kolem, příkon motoru 76,0 W napájecí napětí 230 V - elektrický ohřev 0,6 kW Odvodní část: - filtr s třídou filtrace G4 - deskový rekuperační výměník (účinnost 87%) - ventilátor s oběžným kolem, příkon motoru 76,0 W napájecí napětí 230 V jednotka je vybavena webserverem

P

19	K	Pol36	Digitální regulace dodávka výrobce VZT jednotky - 1ks		0,000	0,00	0,00
20	K	Pol37	Elektrický ohříváč instalován ve vzduchotechnické jednotce EDO5 - 0,65 - RD5 předehříváč (pro EC5 170)	ks	1,000	8 966,10	8 966,10
21	K	Pol38	Regulátor CP Touch -bílý (nástěnný)	ks	1,000	7 471,75	7 471,75
22	K	2.C.1	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standartními úzkými lamelami Rozměr: potrubí bude napojeno na protidešťovou žaluzii instalovanou ve vikýři	ks	1,000	22 415,25	22 415,25
23	K	2.D.1	Vyústka do kruhového potrubí - dvouřadá, s vestavěnou regulací, s uspořádáním lamel horizontálně Rozměr: 225x75 mm	ks	18,000	971,85	17 493,30
24	K	2.E.1	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	m	35,000	597,74	20 920,90
25	K	2.E.2	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	m	65,000	523,55	34 030,75
26	K	2.E.3	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 200 mm	m	15,000	240,35	3 605,25
27	K	2.H.1	Tepelná a hluková izolace - minerální vata s AL polepem Tloušťka: 40mm	m2	30,000	470,25	14 107,50
28	K	2.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	40,000	149,44	5 977,60

D 3 Zařízení č. 3 – Větrání hygienického a technického zázemí 140 127,72

29	K	3.B.1	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 350-750 m3/h Dopravní tlak: 120 Pa	ks	1,000	3 735,88	3 735,88
30	K	3.B.2	Potrubní ventilátor - dvouotáčkový do kruhového potrubí o průměru 100mm Objemový průtok: 200-350 m3/h Dopravní tlak: 120 Pa	ks	1,000	3 735,88	3 735,88
31	K	3.B.3	Nástěnný ventilátor - na omítku se zpětnou klapkou a filtrem Objemový průtok: 50m3/h Dopravní tlak: 250Pa	ks	2,000	3 885,31	7 770,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	3.C.1	Protidešťová žaluzie - v hliníkovém provedení - se standardními úzkými lamelami Rozměr: cca 200x200 mm	ks	1,000	1 270,72	1 270,72
33	K	3.C.2	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 200 mm	ks	1,000	523,55	523,55
34	K	3.C.3	Zpětná přetlaková klapka těsná - do kruhového potrubí Průměr: 160 mm	ks	1,000	388,74	388,74
35	K	3.C.4	Pružná manžeta kruhová - do kruhového potrubí Průměr: 160 mm	ks	2,000	268,57	537,14
36	K	3.C.5	Klapka škrtící KEL 200 LM24 servopohon klapka je ovládána a napájena regulací jednotky Rozměr: Ø 200 mm	ks	1,000	5 080,79	5 080,79
37	K	3.F.1	Tlumič hluku pro kruhové potrubí - tvořen dvěma válci s výplní protihlukovou izolací z minerální vaty tloušťky 50mm, vnitřní plášť je perforovaný - kruhové nástevece opatřeny pryžovým těsněním Délka tlumiče hluku: 1000mm Průměr: 160mm	ks	2,000	2 241,53	4 483,06
38	K	3.G.1	Požární vypěňovací mřížka ARADEX Rozměr: 400x200 mm	ks	4,000	8 218,93	32 875,72
39	K	3.D.1	Stěnová mřížka - jednořadá, upínání na šrouby, s uspořádáním lamel horizontálně a roztečí lamel 12,5mm Rozměr: 400x200 mm RAL dle arch	ks	20,000	1 344,92	26 898,40
40	K	3.D.2	Protidešťová stříška - na kruhové potrubí s ochrannou mřížkou Průměr: 100 mm	ks	2,000	747,18	1 494,36
41	K	3.D.3	Odvodní talířový ventil kovový - na kruhové potrubí včetně zděře Průměr: 100 mm	ks	14,000	149,44	2 092,16
42	K	3.E.1	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 200 mm	m	20,000	597,74	11 954,80
43	K	3.E.2	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 160 mm	m	20,000	523,55	10 471,00
44	K	3.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 125 mm	m	10,000	448,31	4 483,10
45	K	3.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr: 100 mm	m	35,000	374,11	13 093,85
46	K	3.E.5	Tepelně a hlukově izolované hadice - ohebná hadice obalena izolací tloušťky 25mm Průměr: 100 mm	m	35,000	135,85	4 754,75
47	K	3.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál	kg	30,000	149,44	4 483,20

D 21

Zařízení č.21 – Chlazení obytných místností

135 283,02

48	K	21.A.1	Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 8kW Max. výkon všech připojitelných vnitřních jednotek: 9,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Hmotnost: 67kg celý popis viz poznámka	ks	1,000	54 543,78	54 543,78
----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Venkovní kondenzační jednotka - systém MULTISPLIT Chladicí výkon: 8kW Max. výkon všech připojitelných vnitřních jednotek: 9,6kW Rozměr (VxŠxH): 734x958x340mm Hmotnost: 67kg Hladina akustického výkonu: 67dB
Hladina akustického tlaku: 48dB Rozsah použití: chlazení / topení: -10~46°C / -15~18°C
Typ chladiva: R32
Celková délka vedení 70m / max. výškový rozdíl 15m
Zdroj napětí venkovní jednotky: (230V, 1f, 50Hz)
NELZE PROVOZOVAT V REŽIMU TOPENÍ

P

49	K	21.A.2	Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -15°C (slouží i pro technické chlazení) Chladicí výkon: 2 (max. 2,6)kW Rozměr (VxŠxH): 294x811x272mm Hmotnost: 10kg	ks	4,000	8 218,93	32 875,72
----	---	--------	---	----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Poznámka k položce:
Vnitřní nástěnná jednotka - pracuje při teplotách -15°C (slouží i pro technické chlazení) Chladicí výkon: 2 (max. 2,6)kW Rozměr (VxSxH): 294x811x272mm Hmotnost: 10kg

P

Hladina akustického výkonu: 57dB

Hladina akustického tlaku: 41/25/19dB

50	K	21.E.1	Chladivové potrubí - předizolované měděné potrubí (izolace 9mm s parozábranou) Rozměr: 6,35/9,50mm	ks	60,000	523,55	31 413,00
51	K	21.W.1	Komunikační kabel - mezi venkovní a vnitřní klimatizační jednotkou	ks	60,000	37,62	2 257,20
52	K	21.X.2	Doplnění chladiva R32	ks	5,000	747,18	3 735,90
53	K	21.S.1	Ocelová konstrukce pro instalaci kondenzační jednotky	kpl	1,000	2 241,53	2 241,53
54	K	21.Z.1	Tlaková zkouška	kpl	1,000	522,50	522,50
55	K	21.Z.2	Revize chladicího zařízení	kpl	1,000	522,50	522,50
56	K	21.Z.3	Revize elektro	kpl	1,000	1 567,50	1 567,50
57	K	21.G.1	Požární ucpávka - provedena na potrubí chlazení - způsob provedení ucpávky určí PBŘ	kpl	9,000	374,11	3 366,99
58	K	21.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál	kg	20,000	111,82	2 236,40

D 99

Ostatní

31 350,00

59	K	99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu	hod	20,000	261,25	5 225,00
60	K	99.2	Zaškolení provozovatele	hod	4,000	261,25	1 045,00
61	K	99.3	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	6,000	522,50	3 135,00
62	K	99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	4,000	261,25	1 045,00
63	K	99.5	Doprava	kpl	1,000	20 900,00	20 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

8 - MaR

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 000,00	21,00%	55 440,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

319 440,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

8 - MaR

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

264 000,00

D1 - PLYNOVÁ KOTELNA

79 772,00

D2 - ROZVADĚČE + ŘÍDÍCÍ SYSTÉM

184 228,00

D3 - Rozvaděč BA1 (Pi=1,5kW)

37 854,30

D4 - Řídicí systém - BA1

53 484,20

D5 - Rozvaděč BA2 (Pi=0,3kW)

23 716,00

D6 - Řídicí systém - BA2

10 202,50

D7 - Kabely a nosná část

58 971,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

8 - MaR

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

264 000,00

D	D1	PLYNOVÁ KOTELNA					79 772,00
1	K	T1	Čidlo venkovní teploty Ni 1000	ks	1,000	1 562,00	1 562,00
2	K	T2, T3	Čidlo teploty tyčové, L= 120mm, Ni 1000 + ochranná jímka	ks	2,000	1 562,00	3 124,00
3	K	T4, T5, T7, T8	Čidlo teploty příložné Ni 1000	ks	4,000	1 562,00	6 248,00
4	K	T6	Čidlo pokojové teploty Ni 1000	ks	1,000	1 282,60	1 282,60
5	K	P1	Snímač tlaku s přev. 0...1000kPa, 0(2)..10 V/0(4)..20 mA	ks	1,000	5 072,10	5 072,10
6	K	EK1	Ústředna pro detektor GDS ASEKO	ks	1,000	7 625,20	7 625,20
7	K	EK1.1 - 1.2	Detektor zemního plynu ASEKO	ks	2,000	5 457,10	10 914,20
8	K	EK1.3	Detektor CO ASECO	ks	1,000	5 655,10	5 655,10
9	K	E2	Snímač zaplavení (sondy)	ks	1,000	1 749,00	1 749,00
10	K	M1, M4	Třícestný ventil DN20, kv=2,5, PN16	ks	2,000	2 308,90	4 617,80
11	K	M3	Třícestný ventil DN20, kv=4, PN16	ks	1,000	2 506,90	2 506,90
12	K	M2	Třícestný ventil DN25, kv=6,3, PN16	ks	1,000	2 996,40	2 996,40
13	K	M1...M4	Pohon ventilu 250N, 8mm=30/60/120s, SUT, 24V~	ks	4,000	5 678,20	22 712,80
14	K	Č1.1, 2	Zapojení oběhového čerpadla 50W, 0,44A - 230V	ks	2,000	221,10	442,20
15	K	Č2.1, 2	Zapojení oběhového čerpadla 50W, 0,44A - 230V	ks	2,000	221,10	442,20
16	K	ZT11	Zapojení kalového čerpadla	ks	1,000	221,10	221,10
17	K	HUP	Havarijní uzávěr plynu, NC 230V, 50Hz - dodávka technologie	ks	1,000	221,10	221,10
18	K	K1-K3	Zapojení plynového kotle 230V, 50Hz	kpl	3,000	793,10	2 379,30

D	D2	ROZVADĚČE + ŘÍDÍCÍ SYSTÉM					184 228,00
D	D3	Rozvaděč BA1 (Pi=1,5kW)					37 854,30
19	K	Pol2	nástěnný rozvaděč 600x800x250 vč.výbavy	ks	1,000	27 500,00	27 500,00
20	K	Pol3	1-fázový vývod 6A pro napájení kotlů K1 - K3	ks	3,000	408,10	1 224,30
21	K	Pol4	1-fázový vývod 10A pro napájení BDS Olymp	ks	1,000	420,20	420,20
22	K	Pol5	1-fázový vývod 4A pro napájení čerpadel Č1.1, Č1.2	ks	2,000	466,40	932,80
23	K	Pol6	1-fázový vývod 6A pro napájení kalového čerpadla	ks	1,000	466,40	466,40
24	K	Pol7	1-fázový vývod 6A pro napájení části MaR	ks	1,000	466,40	466,40
25	K	Pol8	GSM hlásič	ks	1,000	6 844,20	6 844,20

D	D4	Řídicí systém - BA1					53 484,20
26	K	Pol9	Kompaktní procesní stanice 8AI, 6AO, 8DI, 8DO, Modbus RTU, ethernet, web server	ks	1,000	30 957,30	30 957,30
27	K	Pol10	Dotykový ovládací panel 7", ethernet	ks	1,000	6 202,90	6 202,90
28	K	Pol11	Ethernet TCP/IP switch ConneXium 5 portový	ks	1,000	2 332,00	2 332,00
29	K	Pol12	Naprogramování (37 dat.bodů)	kpl	1,000	13 992,00	13 992,00

D	D5	Rozvaděč BA2 (Pi=0,3kW)					23 716,00
30	K	Pol13	rozvaděčová skříň 500x500x150 vč.výbavy	ks	1,000	22 783,20	22 783,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	Pol5	1-fázový vývod 4A pro napájení čerpadel Č1.1, Č1.2	ks	2,000	466,40	932,80
D D6			Řídicí systém - BA2				10 202,50
32	K	Pol14	Modul vstupů a výstupů, 4xAI, 2xAO, 4xDI, 6xDO, Modbus RTU	ks	1,000	10 202,50	10 202,50
D D7			Kabely a nosná část				58 971,00
33	K	Pol15	JYTY 2x1	m	116,000	53,90	6 252,40
34	K	Pol16	JYTY 4x1	m	111,000	57,20	6 349,20
35	K	Pol17	JYTY 7x1	m	81,000	79,20	6 415,20
36	K	Pol18	CYKY 3Jx1,5	m	132,000	53,90	7 114,80
37	K	Pol19	CYKY 3Jx2,5	m	55,000	57,20	3 146,00
38	K	Pol20	J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	55,000	52,80	2 904,00
39	K	Pol21	Kabelový žlab 65x50mm, vč. příslušenství a uchycení	m	20,000	443,30	8 866,00
40	K	Pol22	Drobný instalační materiál (trubky, lišty, přichytky)	kpl	1,000	5 713,40	5 713,40
41	K	Pol23	Elektroinstalační trubka PVC pr. 25mm, do monolitu, vč. protahovacího drátu	m	300,000	40,70	12 210,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

9 - Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 297 496,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 297 496,84	21,00%	1 532 474,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 829 971,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

9 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 297 496,84

D1 - A Dodávky	481 622,81
D2 - B Montážní materiál - svítidla, nastavení svítidel	5 110 364,16
D3 - C Montážní materiál a montáže (včetně montáže svítidel), Pozn.: Výměry kabelů a vod	1 313 705,25
D4 - Nosné konstrukce :	120 681,00
D5 - Uzemnění - obvodový zemnič :	26 678,52
D6 - Hromosvod	231 858,00
D7 - Zemní práce	12 587,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

9 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

7 297 496,84

D	D1	A Dodávky					481 622,81
1	K 1.	RE - elektroměrový rozváděč, zapuštěný - viz příloha č. projektu	ks	1,000	14 944,33	14 944,33	
2	K 3.	RH1 - hlavní rozváděč - viz příloha č.09 projektu	ks	1,000	88 528,76	88 528,76	
3	K 4.	R1.1 - viz příloha č.10 projektu	ks	1,000	51 574,99	51 574,99	
4	K 5.	R1.2 - viz příloha č.10 projektu	ks	1,000	52 719,64	52 719,64	
5	K 6.	R2.1 - viz příloha č.11 projektu	ks	1,000	39 437,83	39 437,83	
6	K 7.	R2.2 - viz příloha č.11 projektu	ks	1,000	25 177,31	25 177,31	
7	K 8.	R2.3 - viz příloha č.11 projektu	ks	1,000	15 285,61	15 285,61	
8	K 9.	R2.4 - viz příloha č.11 projektu	ks	1,000	27 949,37	27 949,37	
9	K 10.	R2.5 - viz příloha č.11 projektu	ks	1,000	23 655,07	23 655,07	
10	K 11.	R3.1 - viz příloha č.12 projektu	ks	1,000	45 641,36	45 641,36	
11	K 12.	R3.2 - viz příloha č.12 projektu	ks	1,000	35 178,58	35 178,58	
12	K 13.	R3.3 - viz příloha č.12 projektu	ks	1,000	26 684,50	26 684,50	
13	K 14.	R3.4 - viz příloha č.12 projektu	ks	1,000	34 845,46	34 845,46	

D	D2	B Montážní materiál - svítidla, nastavení svítidel					5 110 364,16
14	K 11..1	MP01 - Přisazené lineární svítidlo s parabolickou mřížkou, LED 42W, UGR<19, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný pomocí DALI	ks	10,000	12 982,86	129 828,60	
15	K 12..1	MP02 - Stojanové přímo-nepřímé svítidlo s mikroprismatickým difusorem, LED 62W, UGR<19, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	4,000	57 027,96	228 111,84	
16	K 13..1	MP03 - Přisazené lineární svítidlo s parabolickou mřížkou, LED 25W, UGR<19, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	14,000	10 513,80	147 193,20	
17	K 14..1	MP04 - Přisazené lineární svítidlo s parabolickou mřížkou, LED 34W, UGR<19, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	16,000	10 513,80	168 220,80	
18	K 15.	MP05 - Podhledové kruhové svítidlo, LED 27W, UGR<10, 3000K, Ra90, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	28,000	10 124,73	283 492,44	
19	K 16.	MP06 - Podhledové svítidlo s asymetrickým vyzařováním, LED 29W, optika Wall Washer, 3000K, Ra90, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	24,000	14 190,66	340 575,84	
20	K 17.	MP07 - Lineární svítidlo pro nepřímé osvětlení v nice podhledu, LED 15W/m, 3000K, Ra90, napájecí zdroj stmívatelný DALI	kpl	1,000	253 518,21	253 518,21	
21	K 18.	MP08 - Závěsné svítidlo s cloněnou optikou, montáž do 48V DC napájecí lišty (MP27), LED 17W, 3000K, Ra90, vč. stmívatelného DC/DC DALI předřadníku ve svítidle	ks	1,000	12 696,75	12 696,75	
22	K 19.	MP09a - Přisazené lineární svítidlo s asym. vyzařováním, LED 11W, optika Wall Washer, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	2,000	20 809,80	41 619,60	
23	K 20.	MP09b - Přisazené lineární svítidlo s asym. vyzařováním, LED 21W, optika Wall Washer, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	1,000	22 313,61	22 313,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	21.	MP09c - Přisazené lineární svítidlo s asym. vyzařováním, LED 42W, optika Wall Washer, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	2,000	32 380,92	64 761,84
25	K	22.	MP09d - Přisazené lineární svítidlo s asym. vyzařováním, LED 63W, optika Wall Washer, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	8,000	44 007,48	352 059,84
26	K	23.	MP10 - Přisazené lineární svítidlo s mikroprismatickým difusorem, LED 25W, UGR<22, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	7,000	10 392,03	72 744,21
27	K	24.	MP11 - Pohledové kruhové svítidlo, LED 13W, UGR<22, 3000K, Ra80, IP54, tř. II, nestmívatelný napájecí zdroj ON/OFF	ks	16,000	3 625,38	58 006,08
28	K	25.	MP12 - Přisazené stropní/nástěnné lineární svítidlo, LED 11W, 3000K, Ra80, IP44, tř. II, nestmívatelný napájecí zdroj ON/OFF	ks	12,000	3 298,68	39 584,16
29	K	26.	MP13 - Přisazené stropní válcové svítidlo, LED 13W, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	1,000	8 503,11	8 503,11
30	K	27.	MP14 - Pohledové svítidlo, LED 13W, UGR<10, 3000K, Ra90, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	9,000	7 435,89	66 923,01
31	K	28.	MP15 - Nástěnné svítidlo „Plečnikovo oko“ z měděného plechu vč. skleněného krytu a sv. zdroje LED 10W, 2700K, Ra80, IP43	ks	22,000	7 132,95	156 924,90
32	K	29.	MP16 - Venkovní pohledové svítidlo, LED 4W, 3000K, Ra90, IP65, externí napájecí zdroj stmívatelný pomocí DALI	ks	6,000	5 411,34	32 468,04
33	K	30.	MP17 - Přisazené stropní svítidlo, LED 23W, UGR<10, 3000K, Ra90, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	9,000	13 984,74	125 862,66
34	K	31.	MP18 - Sestava směrovatelných lištových světlotetů, 3x LED 20W, 3000K, Ra90, vč. napájecí nosné lišty 48V DC a externího DALI napájecího zdroje (230V AC/48V DC)	ks	8,000	32 274,00	258 192,00
35	K	32.	MP19 - Směrovatelný lištový světlotmet s výměnným optickým systémem, LED 26W, 3000K, Ra97, napájecí zdroj manuálně stmívatelný na těle svítidla	ks	59,000	12 740,31	751 678,29
36	K	33.	MP20 - Přisazené nástěnné kruhové svítidlo s difusním vyzařováním, LED 32W, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	6,000	10 921,68	65 530,08
37	K	34.	MP21 - Závěsné válcové přímé svítidlo s cloněnou optikou, LED 13W, 3000K, Ra90, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	6,000	8 668,44	52 010,64
38	K	35.	MP22 - Závěsné kruhové přímo-nepřímé svítidlo s mikroprismatickým difusorem, LED 118W, UGR<19, 3000K, Ra80, napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	5,000	116 719,02	583 595,10
39	K	36.	MP23 - Směrovatelný světlotmet se základnou do podhledu, LED 2W, 3000K, Ra90, externí napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	28,000	5 096,52	142 702,56
40	K	37.	MP24 - Venkovní zápusťné zemní svítidlo, LED 2W, 3000K, Ra80, IP68, IK07, externí napájecí zdroj stmívatelný DALI	ks	2,000	8 809,02	17 618,04
41	K	38.	MP25 - Prachotěsné lineární svítidlo s PC difusorem, LED 35W, 4000K, Ra80, IP66, napájecí zdroj ON/OFF	ks	18,000	2 945,25	53 014,50
42	K	39.	MP26 - Nástěnné/stropní svítidlo s PC difusorem, LED 16W, 4000K, Ra80, IP54, napájecí zdroj ON/OFF	ks	12,000	1 543,41	18 520,92
43	K	40.	MP27 - Napájecí a nosný lištový systém pro svítidla 48V DC, externí napájecí zdroj stmívatelný pomocí DALI	ks	3,000	6 186,51	18 559,53
44	K	41.	MP28 - Lištové přímé svítidlo s cloněnou optikou, montáž do 48V DC napájecí lišty (MP27), LED 22W, 3000K, Ra90, vč. stmívatelného DC/DC DALI předřadníku ve svítidle	ks	5,000	12 369,06	61 845,30
45	K	42.	MP29, MP41 - Prachotěsné přisazené kruhové svítidlo s krycí mřížkou, LED 15W, 4000K, Ra 80, životnost L80/B10 50.000 hodin. Napájecí zdroj ON/OFF, IP54, IK10	ks	9,000	2 161,17	19 450,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	43.	MPLP - Napájecí a nosný lištový systém 230V, 3f+DALI, včetně montážního a spojovacího příslušenství, rozsah a rozvržení dle výkresové dokumentace	kplt	1,000	127 075,41	127 075,41
47	K	44.	Montáž reflektorových svítidel do lišt		60,000	297,00	17 820,00
48	K	45.	Nasvícení expozice - směrování svítidel / nastavení intenzity osvětlení		60,000	693,00	41 580,00
49	K	46.	Režie /koordinace / PSP		90,000	891,00	80 190,00
50	K	47.	N1 - nouzové autonomní svítidlo NM/M, nastavit netrvalé NM, LED 220lm, 3h, IP40, přisazené, PLEXI PIKTOGRAM (úniková cesta), AUTOTEST, RAL ?Šedá ? Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení.	ks	39,000	3 837,24	149 652,36
51	K	48.	N2 - nouzové autonomní svítidlo, LED, 1h, antipanické stropní, netrvalé, LED 410 lm, min.IP40, symetrická křivka svítivosti, ? šedé RAL9006,AUTOTEST Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení.	ks	4,000	3 837,24	15 348,96
52	K	49.	N3 - nouzové autonomní svítidlo, LED, 1h, antipanické stropní, netrvalé, LED 150 lm, min.IP40, asymetrická křivka svítivosti (osvětlení osy únikové cesty), šedé? RAL9006, AUTOTEST Účastník výběrového řízení může nabídnout	ks	2,000	3 837,24	7 674,48
53	K	50.	N4 - nouzové autonomní svítidlo, LED 5000K, 1h, venkovní, IP65, netrvalé, LED 600lm, temperované (Heating), GREY (šedé), AUTOTEST Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení.	ks	1,000	3 837,24	3 837,24
54	K	51.	N4P - dtto, jako N4, ale na stěnu pod svítidlo namontovat PLEXI cedulku EXIT Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení.	ks	2,000	3 837,24	7 674,48
55	K	54.	pomocný montážní materiál -závěsy a držáky pro svítidla	kplt	1,000	11 385,00	11 385,00

D D3 C Montážní materiál a montáže (včetně montáže svítidel), Pozn.: Výměry 1 313 705,25

56	K	61.	trojfázová zásuvka, pětipólová 400V/16A, IP55,	ks	2,000	396,00	792,00
57	K	62.	zásuvka L+N+PE, 230V/16A, kovová, povrch "metalíza/kladívkový lak", IP55 Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení.	ks	11,000	564,30	6 207,30
58	K	63.	Podlahová krabice s nastavitelnou hloubkou, kryt nerezová deska, (případně možnost vložení podlahové krytiny), krytí IP30, 12 modulů (2 moduly = zásuvka 45x45mm), kompletní vybavení vaničkami, 3 zásuvky 16A/230V s přepětovými ochranami D, nosnost 300kg/50	ks	38,000	6 435,00	244 530,00
59	K	64.	Podlahová krabice s nastavitelnou hloubkou, kryt nerezová deska, (případně možnost vložení podlahové krytiny), krytí IP30, 18 modulů (2 moduly = zásuvka 45x45mm), kompletní vybavení vaničkami, 4-5 zásuvek 16A/230V, z toho 3 s přepětovými ochranami D, nosn	ks	1,000	6 633,00	6 633,00
60	K	65.	Podlahová krabice s nastavitelnou hloubkou, kryt nerezová deska, (případně možnost vložení podlahové krytiny), krytí IP30, 24 modulů (2 moduly = zásuvka 45x45mm), kompletní vybavení vaničkami, 6 zásuvek 16A/230V, z toho 3 s přepětovými ochranami D, nosnos	ks	4,000	7 425,00	29 700,00
61	K	66.	Plastové protahovací kanály výšky 38mm, otvor 50x38mm, možnost paralelního spojování, nebo odpovídající množství víceotvorových kanálů	m	570,000	425,70	242 649,00
62	K	67.	Podlahové potahovací a rozbočovací krabicekrabice, cca 10 ks	kplt	1,000	3 960,00	3 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	68.	zásuvka L+N+PE, 230V/16A, zapuštěná, kovový vzhled, povrch "kovová folie - plech", IP40, včetně přístrojové krabice. Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení.	ks	24,000	118,80	2 851,20
64	K	69.	zásuvka L+N+PE, 230V/16A, přepětová ochrana 3.st."D",zapuštěná, kovový vzhled, povrch "kovová folie - plech", IP40, včetně přístrojové krabice. Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení.	ks	25,000	1 584,00	39 600,00
65	K	70.	jednopolový vypínač (řazení 1 nebo střídavý 6), vzhled - viz zapuštěné zásuvky, včetně přístrojové krabice	ks	5,000	316,80	1 584,00
66	K	71.	sérivý spínač (řazení 5), vzhled - sjednotit se zapuštěnými zásuvkami, včetně přístrojové krabice	ks	2,000	366,30	732,60
67	K	72.	jednopolový spínač - tlačítko, zapuštěný (řazení 1/0, 1/0S, 1/0So), vzhled - sjednotit se zapuštěnými zásuvkami, včetně přístrojové krabice	ks	13,000	366,30	4 761,90
68	K	73.	jednopolový, nebo střídavý spínač, kovový, povrch "metalíza/kladívkový lak", IP55	ks	6,000	366,30	2 197,80
69	K	73..1	jednopolový spínač - tlačítko, (řazení 1/0, 1/0S, 1/0So), kovový, povrch "metalíza/kladívkový lak", IP55	ks	8,000	366,30	2 930,40
70	K	74.	přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání (DALI v aktivním režimu) + rámeček a kryt, (ABB -2161/11U) , včetně přístrojové krabice Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnoc	ks	21,000	3 663,00	76 923,00
71	K	75.	čidlo osvětlení a přítomnosti osob , úhel pokrytí min. 180°, dosah alespoň 8m při v=2m, proud min. 10A, krytí min. IP44 (venkovní provedení)	ks	13,000	2 376,00	30 888,00
72	K	76.	krabice na povrch IP44, krabice pod omítku	kplt	1,000	25 740,00	25 740,00
73	K	77.	svorky WAGO 3-5 x 1.5-4mm2 Účastník výběrového řízení může nabídnout i jiné, rovnocenné řešení.	kplt	1,000	5 940,00	5 940,00
74	K	66..1	JYTY J 4x1 (7x1)	m	160,000	69,30	11 088,00
75	K	67..1	kabely s integritou při požáru (s funkční schopností při požáru) 1-CSKH-V180, P30-R, B2ca s1d0 J 3x1.5	m	26,000	80,19	2 084,94
76	K	68..1	CYKY -J 4x 25	m	2,000	378,18	756,36
77	K	69..1	3x přívod CY25 + CY25zž v plastové chrániče, nebo CYKY -J 4x25 v plastové chrániče - 15m	kplt	1,000	23 265,00	23 265,00
78	K	70..1	CYKY-J 5x10	m	80,000	184,14	14 731,20
79	K	71..1	CYKY-J 5x6	m	540,000	131,67	71 101,80
80	K	72..1	CYKY-J 5x16	m	80,000	287,10	22 968,00
81	K	73..2	CYKY-J 7x1.5	m	50,000	73,26	3 663,00
82	K	74..1	CYKY-J 5x1.5	m	700,000	63,36	44 352,00
83	K	75..1	CYKY-J 5x2.5	m	100,000	77,22	7 722,00
84	K	76..1	CYKY-J 3x2.5	m	3 500,000	61,38	214 830,00
85	K	77..1	CYKY-J 3x1.5 (-O 3x1.5)	m	2 500,000	53,46	133 650,00
86	K	78.	vodič CY16zž	m	180,000	81,18	14 612,40
87	K	79.	vodič CY4zž	m	200,000	52,47	10 494,00
88	K	Pol1	vodič CY(A) 25zž	m	15,000	119,79	1 796,85
89	K	80.	svorky Bernard, svorky pro npřipojení kovové konstrukce	kplt	1,000	841,50	841,50
90	K	81.	přípojnice HOP (v krabici)	ks	8,000	891,00	7 128,00

D D4

Nosné konstrukce :

120 681,00

91	K	101.	žlab MARS 125/50, s víkem, včetně pomocného montážního materiálu (závěsy, výložníky, upevnění k podlaze), pozinkovaný	m	100,000	534,60	53 460,00
92	K	102.	žlabMARS 250/50, s víkem, včetně pomocného montážního materiálu, pozinkovaný	m	30,000	722,70	21 681,00
93	K	103.	chráničky, ohebné a pevné trubky (protahovací), spojky trubek,	kplt	1,000	29 700,00	29 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	104.	Rošt ocelový pozinkovaný š=200mm + držáky, výložníky	m	20,000	792,00	15 840,00
D D5 Uzemnění - obvodový zemnič :							26 678,52
95	K	200.	zemní pásek FeZn 30x4mm	m	110,000	99,00	10 890,00
96	K	201.	drát Anticoro (nerez) d=10mm	m	28,000	148,50	4 158,00
97	K	202.	svorka SR02 - pásek / pásek 30x4	ks	30,000	59,40	1 782,00
98	K	203.	svorka SR03 - drát 10mm / pásek 30x4	ks	14,000	59,40	831,60
99	K	204.	výkop 34x50cm, zához, přihnutí pásku betonovou mazaninou	m	30,000	203,94	6 118,20
100	K	205.	výkop 20x20 cm, přihnutí pásku betonovou mazaninou	m	61,000	47,52	2 898,72
D D6 Hromosvod							231 858,00
101	K	210.	drát CU d=8mm	m	250,000	297,00	74 250,00
102	K	211.	Cu jímací tyč do l=2.5m, nebo nerez, svorky a držáky	ks	8,000	3 069,00	24 552,00
103	K	212.	zkušební svorka + ochranný úhelník 1.8m, Cu	ks	8,000	544,50	4 356,00
104	K	213.	svorky, podpěry vedení do stěny, podpěry vedení na střechu pod tašky, podpěry vedení po vrcholu krovu	kplť	1,000	29 700,00	29 700,00
105	K	231.	Podružný montážní materiál	kplť	1,000	34 650,00	34 650,00
106	K	232.	Montáže	kplť	1,000	19 800,00	19 800,00
107	K	233.	D Revize, revizní zpráva, dokumentace skutečného provedení	kplť	1,000	24 750,00	24 750,00
108	K	234.	E Doprava, přesun, odvoz zbytků materiálu do sběrného dvora nebo na skládku, třídění materiálu	kplť	1,000	19 800,00	19 800,00
D D7 Zemní práce							12 587,10
109	K	460200183	Rýha š 60 cm, hl 40 cm ručně hor tř.3	M	47,300	165,33	7 820,11
	VV		29,3		29,300		
	VV		13,5		13,500		
	VV		4,5		4,500		
	VV		Součet		47,300		
110	K	460300001	Zásyp jam a rýh	M3	8,514	207,90	1 770,06
	VV		0,6*0,3*29,3		5,274		
	VV		0,6*0,3*13,5		2,430		
	VV		0,6*0,3*4,5		0,810		
	VV		Součet		8,514		
111	K	460421182	Lože písek 10 cm, fólie plast	M	47,300	38,61	1 826,25
112	K	693113110	Pás varovný plný PE š 330 mm	M	47,300	24,75	1 170,68

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

10 - Slaboproud CCTV

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 899 335,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 899 335,00	21,00%	398 860,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 298 195,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

10 - Slaboproud CCTV

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 899 335,00

3.1. Poplachový zabe - 3.1. Poplachový zabe

1 572 838,48

3.3. Kamerový systém - 3.3. Kamerový systém

177 926,23

3.4. Domácí telefon - 3.4. Domácí telefon

148 570,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

10 - Slaboproud CCTV

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 899 335,00

D 3.1. Poplacho 3.1. Poplachový zabe

1 572 838,48

1	K	GALAXY GD-264	Ústředna 16 zón (max.264 zón), 32 skupin, v krytu se zdrojem	ks	1,000	20 150,46	20 150,46
2	K	E 080-10	Komunikátor TCP/IP pro GALAXY GD, dle EN norem	ks	1,000	11 998,80	11 998,80
3	K	SPRAVCE GALAXY 3.X	Program pro uživatele (správce) celé řady ústředn GALAXY	ks	1,000	9 161,46	9 161,46
4	K	YY0-0010	Přídavný HW klíč pro programy Správce Galaxy a DSI	ks	1,000	1 241,46	1 241,46
5	K	CP 045-00	Klávesnice s dotykovým displejem, pokročilé uživat. menu	ks	2,000	10 353,42	20 706,84
6	K	A 045	Krabice plastová na povrchovou montáž kláv. CP045/CP046	ks	2,000	581,13	1 162,26
7	K	CP 050-00-01	Klávesnice LCD MK8	ks	1,000	4 541,13	4 541,13
8	K	G8	Koncentrátor 8 zón+4 PGM výstupy	ks	6,000	4 578,75	27 472,50
9	K	A 158 BOX	Kovový kryt pro koncentrátor A158 (G8)	ks	1,000	1 238,49	1 238,49
10	K	C 080	Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček	ks	2,000	6 805,26	13 610,52
11	K	C 081	Řídicí modul pro připojení dvou bezkontaktních čteček, modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu a plošný spoj A158	ks	3,000	12 362,13	37 086,39
12	K	P 026-B	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem A158 (koncentrátor 8 zón+4 PGM výstupy)	ks	1,000	8 171,46	8 171,46
13	K	PS 12170 VdS	Akumulátor 12V/17Ah, svorky M5, životnost až 5 let, VdS	ks	5,000	1 531,53	7 657,65
14	K	BOX DivZ	Velký univerzální plechový box pod omítku, zámek, tamper	ks	4,000	1 568,16	6 272,64
15	K	BM 200	Sířena plastová venkovní 110dB/1m s majákem, aku 280mA	ks	1,000	2 365,11	2 365,11
16	K	PRESTIGE IR	Infrapassivní detektor 15m, EOL, Texecom	ks	23,000	823,68	18 944,64
17	K	PRESTIGE DT	Duální detektor PIR+MW, 15m, EOL, Texecom	ks	2,000	1 169,19	2 338,38
18	K	AFW-0001	PREMIER 360 DT Duální detektor PIR+MW stropní, 9m, EOL, Texecom	ks	4,000	1 595,88	6 383,52
19	K	S 3045	Tísňové tlačítko výklopné Sentrol, bez paměti	ks	1,000	508,86	508,86
20	K	MAS 303	Magnetický kontakt povrchový, kabel 3m	ks	5,000	295,02	1 475,10
21	K	PODLOŽKA MAS	Distanční podložka pod magnety MAS303	ks	5,000	87,62	438,10
22	K	MAS 333	Magnetický kontakt zápusťný, kabel 3m	ks	26,000	153,65	3 994,90
23	K	KROUŽEK MAS6	Distanční kroužek vnitřní průměr 6mm pro MAS333	ks	26,000	44,85	1 166,10
24	K	RKZ18S	Krabice propojovací zápusťná, 16+2 tamper, šroubovací	ks	24,000	321,75	7 722,00
25	K	RKZ113	Plastová povrchová propojovací krabice, 10 šroubovacích svorek	ks	3,000	255,42	766,26
26	K	iCLASS SE Express R1	Bezkontaktní čtečka iCLASS SE Express (Seos), malé provedení	ks	10,000	5 825,16	58 251,60
27	K	iCLASS Spacer 10	Montážní podložka pro čtečky iCLASS R(P)10	ks	10,000	865,26	8 652,60
28	K	pcProx Plus iCLASS	Stolní čtečka multitechnologická, včetně iCLASS (SE) s USB výstupem	ks	1,000	3 279,87	3 279,87
29	K	iCLASS SR 2K KEY II	Bezkontaktní přívěšek HID iCLASS SE + iCLASS (Classic) 2K	ks	100,000	98,80	9 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	SAM EL MI B 72/55	Zámek elektromechanický Erbi, paniková klika, rozteč 72mm, akustická signalizace, backset 55mm, 10÷24VDC/250mA	ks	10,000	5 726,16	57 261,60
31	K	SAM LI L/P	Protiplech Erbi rohový levo/pravý, nerez, 205x25x32x1,5mm	ks	10,000	886,05	8 860,50
32	K	SAM KAB6/AA	Propojovací 8-mi žilový kabel o délce 6m, zakončen konektorem AA	ks	10,000	1 443,42	14 434,20
33	K	10314-10-00	Kabelová průchodka Abloy zadlabávací rozpojitelná	ks	10,000	1 568,16	15 681,60
34	K	S-4	Protizákmitová ochrana na zámky, sada 2 ks	ks	10,000	781,11	7 811,10
35	K	KU 68-1901	Kravice přístrojová pod omítku - Kopos	ks	23,000	49,50	1 138,50
36	K	LK 80/3	Krabice rozvodná s věnečkem	ks	5,000	79,20	396,00
37	K	Fi-HT 06	Kabel sdělovací	m	980,000	49,50	48 510,00
38	K	Fi-HX 04/02	Kabel sdělovací stíněný 4x0,5 + 2x0,8mm	m	520,000	54,45	28 314,00
39	K	I 27655142	Kabel Solarix FTP drát kat.5e, PVC, šedý	m	200,000	51,48	10 296,00
40	K	CYH 2x1,5 CR	Kabel napájecí - lanko (dvojlinka) odlišené žíly	m	200,000	51,48	10 296,00
41	K	CYKY J-3x1,5	Kabel napájecí	m	110,000	53,46	5 880,60
42	K	LV 10x15	Lišta PVC elektroinstalační vkládací	m	20,000	69,30	1 386,00
43	K	LV 18x18	Lišta PVC elektroinstalační vkládací	m	40,000	79,20	3 168,00
44	K	LV 40x20	Lišta PVC elektroinstalační vkládací	m	40,000	89,10	3 564,00
45	K	LV 40x40	Lišta PVC elektroinstalační vkládací	m	20,000	99,00	1 980,00
46	K	FML 20	Trubka PVC průměr 16mm	m	350,000	49,50	17 325,00
47	K	FML 25	Trubka PVC průměr 21mm	m	300,000	53,46	16 038,00
48	K	FML 32	Trubka PVC průměr 29mm	m	150,000	57,42	8 613,00
49	K	FML 40	Trubka PVC průměr 36mm	m	50,000	59,40	2 970,00
50	K	FML 50	Trubka PVC průměr 40mm	m	50,000	69,30	3 465,00
51	K	Pol24	Drobný nespecifikovaný materiál (pásy, šrouby, ...)	ks	1,000	5 742,00	5 742,00
P			<i>Poznámka k položce: Materiál Celkem Práce Celkem</i>				
52	K	RMA-45-A81-CAX-A1	Triton rozvaděč stojanový 45U/80x100, šedý, dveře sklo, DELTA S	ks	1,000	22 226,49	22 226,49
53	K	RAA-CH-X05-X3	Ventilační jednotka Triton se 6 ventilátory, strop/podlaha	ks	1,000	6 188,49	6 188,49
54	K	RAB-UP-550-A1	Polička 19" Triton s perforací 1U/550mm, max. nosnost 40kg	ks	2,000	977,13	1 954,26
55	K	RAB-VP-X23-A1	Panel vyvazovací Triton 19"/1U, 6x vyvazovací háček 70x27mm	ks	4,000	321,75	1 287,00
56	K	I 80593005	Panel rozvodný ACAR 5x230V včetně vany 2U, černý	ks	1,000	977,13	977,13
57	K	Dream Machine Pro	UniFi Router/Security Gateway, 4x SFP/+, 1xGbit WAN, 8xGbit LAN	ks	1,000	13 121,46	13 121,46
58	K	USW-Pro-48-PoE	UniFi Switch 48xGbit LAN PoE+, 4x SFP/+, 600W	ks	3,000	28 457,55	85 372,65
59	K	UF-RJ45-1G	UniFi SFP Gbit metalický modul, RJ-45, 100m	ks	12,000	482,13	5 785,56
60	K	UniFi Cloud Key	UniFi Cloud Key, DDR 2GB, 16GB, 1xGbit, PoE/Pass. PoE	ks	1,000	5 927,13	5 927,13
61	K	UAP-AC-LR	UniFi AC Long Range, AP/Hotspot 2,4/5 GHz, 1x Gbit LAN, indoor	ks	13,000	3 416,49	44 414,37
62	K	VFI 2000R CRM	PowerWalker Online UPS 2kVA/1600W, 1 fázová, zás. 4x IEC, 2U	ks	1,000	19 675,71	19 675,71
63	K	PW Rack-Kit 3	Upevnění UPS do racku pro VFI 2000 (3000) CRM	ks	1,000	1 245,42	1 245,42
64	K	8286.00/0100P	Rozvaděč MIS 1b pro distribuci až 100 párů, IP54, pod omítku, Micos	ks	1,000	1 856,25	1 856,25
65	K	8299.04/0100	Nosník LSA PLUS (10+1 pozice), Micos	ks	2,000	242,55	485,10
66	K	66 16 089 11020	Svorkovnice LSA PLUS rozpojovací, Micos	ks	2,000	354,42	708,84
67	K	Pol25	Lišta DIN 1m	ks	1,000	49,50	49,50
68	K	KU 68-1901	Kravice přístrojová pod omítku - Kopos	ks	41,000	49,50	2 029,50
69	K	KO 125	Kravice odbočná pod omítku - Kopos	ks	1,000	44,55	44,55
70	K	5014 A-A 02018 B	Kryt zásuvky komunikační, ABB Tango	ks	41,000	87,62	3 592,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	3901 A-B 10 B	Rámeček jednonásobný, bílý, ABB Tango	ks	41,000	34,85	1 428,85
72	K	23100203	Modul Solarix French style mosaic 45, 2x RJ45, SXF-M-2-45-WH-P	ks	15,000	77,72	1 165,80
73	K	I 11238905	Konektor Solarix RJ45 kat.6 UTP drát 8p8c, neskládaný, AESP	ks	25,000	77,72	1 943,00
74	K	I 24200024	Patch panel Solarix UTP kat.6, 24 pozic, osazený, 1U	ks	6,000	4 211,46	25 268,76
75	K	I 25286801	Keystone Solarix UTP kat.6, samořezný, černý	ks	112,000	187,01	20 945,12
76	K	I 28410109	Patch kabel Solarix UTP 1m, kat.6, 2xRJ45, PVC, šedý	ks	142,000	51,68	7 338,56
77	K	I 28410209	Patch kabel Solarix UTP 2m, kat.6, 2xRJ45, PVC, šedý	ks	136,000	68,21	9 276,56
78	K	I 26000001	Kabel Solarix UTP drát kat.6, PVC Eca, šedý	m	10 360,000	51,48	533 332,80
79	K	Fi-HT 06.1	Kabel sdělovací stíněný	m	30,000	59,40	1 782,00
80	K	SYKFY 10x2x0,5	Kabel sdělovací stíněný	m	50,000	79,20	3 960,00
81	K	Pol26	Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěná 07/3,5	m	100,000	59,40	5 940,00
82	K	LV 10x15	Lišta PVC elektroinstalační vkládací	m	30,000	69,30	2 079,00
83	K	LV 18x18	Lišta PVC elektroinstalační vkládací	m	40,000	79,20	3 168,00
84	K	LV 40x20	Lišta PVC elektroinstalační vkládací	m	20,000	89,10	1 782,00
85	K	LV 40x40	Lišta PVC elektroinstalační vkládací	m	20,000	99,00	1 980,00
86	K	EKE 180x60 HD	Elektroinstalační kanál Kopos	m	50,000	792,00	39 600,00
87	K	FML 20	Trubka PVC průměr 16mm	m	550,000	49,50	27 225,00
88	K	FML 25	Trubka PVC průměr 21mm	m	300,000	53,46	16 038,00
89	K	FML 32	Trubka PVC průměr 29mm	m	650,000	57,42	37 323,00
90	K	FML 40	Trubka PVC průměr 36mm	m	400,000	59,40	23 760,00
91	K	FML 50	Trubka PVC průměr 40mm	m	250,000	69,30	17 325,00
92	K	Pol27	Drobný nespecifikovaný materiál (dutinky, šrouby, ...)	ks	1,000	3 465,00	3 465,00

D 3.3. Kamerový systém

177 926,23

93	K	DS-7716NXI-I4/S	Videorekordér síťový HikVision, 16 kanálů, až 8M/k, H.264+5+, max.4x HDD, max.160Mbps, AcuSense, HDMI, 2xLAN, I/O 16/4, USB, 1U	ks	1,000	12 461,13	12 461,13
94	K	DS-2CD2183G2-I (2.8m)	Kamera HikVision IP dome, 1/2,8" 8MP, f=2.8mm 107°, H.264+5+, WDR 120dB, 3-stream, AcuSense, IR, PoE/12VDC, IP67, IK10	ks	7,000	5 816,25	40 713,75
95	K	DS-1259ZJ	Instalační skosená podložka pro montáž dome kamer HikVision	ks	7,000	645,48	4 518,36
96	K	WD60PURZ	HDD WD k NVR HikVision, 6TB, 24/7, SATA III	ks	1,000	4 736,16	4 736,16
97	K	US-16-150W	UniFi switch 16xGbit LAN PoE+/Pass. PoE, 2x SFP, 150W	ks	1,000	9 775,26	9 775,26
98	K	DS-D5022FN-C	Monitor HikVision LED 22", FullHD, 16:9, HDMI, 24/7	ks	2,000	3 806,55	7 613,10
99	K	DS-7608NI-K2	Videorekordér síťový HikVision, 8 kanálů, až 8M/k, H.264+5, max.2x HDD, max.80Mbps, HDMI, 1xLAN, I/O 4/1, USB, 1.5U	ks	2,000	7 766,55	15 533,10
100	K	WBXHDMI01V2	Kabel propojovací HDMI 2.0, High Speed, podpora Ethernetu a 4K, 1m	ks	2,000	1 014,75	2 029,50
101	K	EAST OR 610 RT	Záložní zdroj UPS 1kVA/800W, USB, 1 fázová, zás. 1x IEC, 2x E, 2U	ks	1,000	8 657,55	8 657,55
102	K	I 11238905	Konektor Solarix RJ45 kat.6 UTP drát 8p8c, neskládaný, AESP	ks	10,000	77,72	777,20
103	K	I 24200024	Patch panel Solarix UTP kat.6, 24 pozic, osazený, 1U	ks	1,000	4 211,46	4 211,46
104	K	I 28410109	Patch kabel Solarix UTP 1m, kat.6, 2xRJ45, PVC, šedý	ks	8,000	51,68	413,44
105	K	I 28410209	Patch kabel Solarix UTP 2m, kat.6, 2xRJ45, PVC, šedý	ks	2,000	68,21	136,42
106	K	I 26000001	Kabel Solarix UTP drát kat.6, PVC Eca, šedý	m	560,000	51,48	28 828,80
107	K	FML 20	Trubka PVC průměr 16mm	m	350,000	49,50	17 325,00
108	K	FML 25	Trubka PVC průměr 21mm	m	150,000	53,46	8 019,00
109	K	FML 32	Trubka PVC průměr 29mm	m	100,000	57,42	5 742,00
110	K	FML 40	Trubka PVC průměr 36mm	m	50,000	59,40	2 970,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	Pol28	Drobný nespecifikovaný materiál (pásy, šrouby, ...)	ks	1,000	3 465,00	3 465,00

D 3.4. Domácí telefon

148 570,29

112	K	ATEUS-9156111CB	2N IP Base dveřní interkom, 1/2 tl., HD kamera, černý rám, na povrch	ks	1,000	24 266,88	24 266,88
113	K	ATEUS-9156020	2N IP Base montážní podložka	ks	1,000	2 521,53	2 521,53
114	K	310A672	Yeastar IP ústředna S100 (200) uživatelů, 30 (60) hovorů, rack 19", 1U	ks	1,000	35 123,22	35 123,22
115	K	EX08	Yeastar rozšiřující karta PBX S100, 8 portů, 4x S2, O2, SO, BRI, GSM	ks	1,000	3 815,46	3 815,46
116	K	TN0169	Yeastar BRI modul pro ústředny – 2xBRI port pro 2 ISDN2 linky	ks	1,000	5 815,26	5 815,26
117	K	10000175	Yeastar 4G LTE modul - 1x GSM port pro jednu SIM kartu	ks	3,000	9 033,75	27 101,25
118	K	GXV-3370	Grandstream IP video tf. LCD 7" HD, Android 7, 16x SIP, 2x RJ45, PoE+	ks	2,000	9 690,12	19 380,24
119	K	GXP-1625	Grandstream IP telefon, LCD, 2x SIP účty, 2 linky, 2x RJ45, PoE	ks	21,000	1 242,45	26 091,45
120	K	Pol29	Drobný nespecifikovaný materiál (pásy, šrouby, ...)	ks	1,000	4 455,00	4 455,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

11 - EPS

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

660 260,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	660 260,70	21,00%	138 654,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

798 915,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

11 - EPS

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

660 260,70

D1 - EPS - Ústředna a příslušenství

126 615,50

D2 - EPS - Hlásiče, moduly, signalizační prvky

184 340,20

D3 - EPS - Kabelové rozvody a trasy

304 920,00

D4 - EPS - Ostatní

44 385,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

11 - EPS

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

660 260,70

D	D1	EPS - Ústředna a příslušenství					126 615,50
1	K 01	B9-X2-C kompaktní ústředna EvoX C základní verze včetně čelního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, bluetooth servisní rozhraní, LAN port, interní zdroj 24V/4A	ks	1,000	54 861,40	54 861,40	
2	K 02	MAPTXT-RA CS01 výměnné popisné pole na ovládací panel - česky	ks	1,000	1 379,40	1 379,40	
3	K 03	SD-CARD-4GB	ks	1,000	496,10	496,10	
4	K 04	Akumulátor 12V/17Ah	ks	2,000	1 600,50	3 201,00	
5	K 05	B4-USI karta univerzálního seriového rozhraní (RS232, RS422, RS485), pro kompaktní ústředny	ks	1,000	13 831,40	13 831,40	
6	K 06	FBF 2001 univerzální Obslužné Pole Požární Ochrany (OPPO) dle DIN 14661:2001, český popis, kompatibilní s ústřednami EPS Schrack - dodáváno bez půlcylindrické vložky.	ks	1,000	10 858,10	10 858,10	
7	K 07	8000130 Zámek FAB k OPPO - půlcylindrická vložka pro OPPO Euroalarm 2001, HZS středočeského kraje	ks	1,000	1 742,40	1 742,40	
8	K 08	SPH01 Klíčový trezor požární ochrany (KTPO) 24 V, HZS středočeského kraje	ks	1,000	40 245,70	40 245,70	

D	D2	EPS - Hlásiče, moduly, signalizační prvky					184 340,20
9	K 01.1	MTD 533X multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44	ks	50,000	1 335,40	66 770,00	
10	K 02.1	USB 502-6 hlásičová patice základní provedení	ks	50,000	269,50	13 475,00	
11	K 03.1	MCP 545X-1R tlačítkový hlásič typu A, červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, se základnou pro povrchovou montáž	ks	13,000	1 457,50	18 947,50	
12	K 04.1	MCP545X-3R tlačítkový hlásič typu A, červený, IP67 (voděodolný), integrovaný zkratový izolátor	ks	1,000	3 579,40	3 579,40	
13	K 05.1	BX-O1 výstupní modul, jeden reléový bistabilní výstup 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe, integrovaný zkratový izolátor	ks	5,000	4 537,50	22 687,50	
14	K 06.1	GEH MOD IP66 krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm	ks	5,000	1 082,40	5 412,00	
15	K 07.1	MM SN M20 záslepka PG 16	ks	10,000	5,72	57,20	
16	K 08.1	SOLEX 10 RT maják, červený kryt, červený záblesk, IP65	ks	1,000	2 185,70	2 185,70	
17	K 09	BX-SOL-R kruhová adresovatelná siréna pro akustickou signalizaci požáru ve vnitřních prostorech, červená, nastavitelný druh tónu a jeho hlasitost, integrovaný zkratový izolátor	ks	19,000	2 696,10	51 225,90	

D	D3	EPS - Kabelové rozvody a trasy					304 920,00
18	K 01.2	PRAFlaCom F B2ca s1d0 1x2x0,8 slaboproudý kabel - pro kruhové hlásičové linky	m	900,000	88,00	79 200,00	
19	K 02.2	PRAFlaGuard F P15-R - P90-R, B2ca s1d1a1, slaboproudý kabel 1x2x0,8 - Kruhová linka pro I/O moduly a sirény, napojení majáčku s funkční odolností při požáru	m	550,000	165,00	90 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	03.2	PRAFlaDur P60-R, B2ca s1d0, kabel 2x1,5RE - pro ovládání návazných zařízení (vrata, VZT, výtah) s funkční odolností při požáru	m	40,000	165,00	6 600,00
21	K	04.2	PRAFlaGuard F P15-R – P90-R, B2ca s1d1a1, slaboproudý kabel 10x2x0,8 - pro propojení ústředny EPS a OPPO, EPS a KTPO	m	20,000	231,00	4 620,00
22	K	05.2	1220HFPP_L100 Elektroinstalační trubka SUPER MONOFLEX HFPP - ohebná bezhalogenová samozhášivá s nízkou kouřivostí (vč. příchytěk, spojek atd.) průměr 20 mm, střední mechanická odolnost	m	1 300,000	55,00	71 500,00
23	K	06.2	Drobný elektroinstalační materiál (hmoždinky, popisky, protahovací vodiče atd.)	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00
24	K	07.2	HILTI CP611A Protipožární zpěňující tmel 310 ml pro těsnění průstupů skrz požární dělící konstrukce	ks	18,000	1 375,00	24 750,00

D D4 EPS - Ostatní 44 385,00

25	K	01.3	CONFIG EVOXX C Sestavení a zahoření ústředny Integral EvoxX C	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00
26	K	02.3	Montáž prvků a rozvodů	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
27	K	03.3	Programování ústředny	kpl	1,000	11 880,00	11 880,00
28	K	04.3	Funkční zkoušky a revize	kpl	1,000	7 480,00	7 480,00
29	K	05.3	Dokumentace (realizační, dodavatelská, skutečného provedení stavby)	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00
30	K	06.3	PHA 301 provozní kniha EPS	ks	1,000	1 375,00	1 375,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

12 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 636 660,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 636 660,00	21,00%	343 698,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 980 358,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

12 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 636 660,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 636 660,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	620 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	543 660,00
VRN4 - Inženýrská činnost	90 000,00
VRN5 - Finanční náklady	198 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	185 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století

Objekt:

12 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kanovnická 69/3, Praha

Datum: 16. 10. 2022

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 636 660,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 636 660,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				620 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	013254001	Prováděcí projektová dokumentace	kpl	1,000	550 000,00	550 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				543 660,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	543 660,00	543 660,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				90 000,00
6	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00
D	VRN5		Finanční náklady				198 000,00
7	K	051303000	Pojištění, záruky	kpl	1,000	198 000,00	198 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				185 000,00
8	K	091003000	Ostatní náklady - záborů	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
9	K	091404000	Práce na památkovém objektu, spolupráce s památkovou péčí	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00



PODDODAVATELSKÝ SYSTÉM

S u b t e r r a a.s., IČ: 45309612, se sídlem Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1383, zastoupená [REDACTED], na základě plné moci

(dále jen „S u b t e r r a a.s.“ nebo jako „uchazeč“) **prohlašuje, že:**

do veřejné zakázky

„Stavební úpravy objektu č.p. 69 – Muzeum paměti XX. st., Kanovnická 3 Praha 1 - Hradčany“

nejsou známé v současné době žádní subdodavatelé.

V Praze dne



ředitel divize 2
S u b t e r r a a.s.



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
Stavební úřad

Č.j.:UMCP1 232368/2022

Spis. Zn.
S UMCP1/193477/2022/VÝS-MŠ-4/69

Za správnost vyhotovení / tel:

Datum
26.5.2022

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 15. 6. 2022

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městská část Praha 1
Úřad městské části
Stavební úřad
Vodičkova 18, 115 68 Praha 1
-1-

Výroková část:

Úřad městské části Praha 1, stavební úřad, jako správní orgán příslušný dle ust. § 4 vyhl. č. 55/2000 Sb., hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 2.5.2022 podalo

**Hl. m. Praha, IČO 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město,
které zastupuje
IČO 71311858, Nad Klikovkou 1401/17,
150 00 Praha 5-Smíchov**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu stavebníkem nazvané:

**"Stavební úpravy objektu"
Praha 3, Hradčany č.p. 69, Kanovnická 3**

(Nemovitá kulturní památka R.č.Ú.s 39639/1 – 935)

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 134 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Hradčany.

Stavba obsahuje:

stavební úpravy stávajícího objektu Domu pážat v 1. PP až 2. NP + podkroví, který byl využíván jako kanceláře, ateliéry a výstavní prostory a který bude nově využíván jako Muzeum paměti XX. století.

- vybourání dělicích příček a stěn, vybourání podlahových skladeb, vybourání nových dveřních otvorů, nového průchodu mezi místnostmi, demontování zasklení pavlače, posun vyrovnávacího schodiště v podkroví,

1/9

- výměna krytiny včetně laťování a klempířských prvků, nová krytina prejzová, oprava stávajícího hromosvodu, osazeny sněhové zábrany
- provedení 8 ks pultových vikýřů na dvorních stranách střech (4 použity pro VZT), obnova 4 ks komínových těles, nové výplně otvorů dvorní arkády v přízemí
- vybourání dlažby nádvoří a kašny, odstranění odvodňovacího žlabu, obnovení schodiště z nádvoří do suterénu v původním tvaru, nový vstup pro komín (otvor v klenbě)
- sanace vlhkého zdiva
- pod zazdívkou arkády bude původní kamenný základ opatřen betonovým pasem, pod rampou u vstupu provedeny základové pasy, na základové desce založena výtahová šachta
- dispoziční úpravy v objektu pro nové využití, vybudování nových příček, nové podlahy, podhledy, zesílení stropu pod půdou, nové zasklení pavlačí a obnovení jejich zábradlí,
- provedení nové dlažby nádvoří
- vybudování monolitické železobetonové výtahové šachty pro osobní výtah, vestavba lanového bezstrojového výtahu uvnitř budovy v jihozápadním rohu nádvoří. Výtahová šachta zděná o půdorysných rozměrech 1 895 x 1660 mm. Stanice výtahu v 1. NP a 2. NP
- vybudování ocelové výtahové šachty se SDK opláštěním pro malý nákladní výtah z patra na půdu, bezstrojový, elektrický, lanový, o rozměrech
- nové rozvody elektro, ZTI, vytápění, VZT, požární signalizace
- vytápění teplovodní, zdroj tepla 3 stávající plynové kotle o výkonu každého 89,5kW, odvod spalin do komínového tělesa, který bude proveden nově
- větrání pomocí VZT v kombinaci s přirozeným větráním okny. VZT jednotka umístěna ve strojovně v podkrovní. Chlazení kanceláří pomocí systému Multisplit. Venkovní jednotka umístěna na půdě, vnitřní jednotky nástěnné

II. Stanovní podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval 08/2021 s názvem: „Stavební úpravy Domu pápat pro Muzeum paměti XX. století“, autorizovaný inženýr [redacted]; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona stavebník oznámí nejméně 7 dní předem stavebnímu úřadu za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby tyto fáze výstavby:
 - a) vyklizení objektu, odstranění částí technologií
 - b) bourání konstrukcí, zasklení a podlahy pavlače
 - c) sanační opatření a odstranění dlažby nádvoří
 - d) provedení instalací, podlah, výměna střešní krytiny
 - e) provedení vestavěných konstrukcí, instalace technologií
 - f) provedení ocelového schodiště
 - g) dokončení prací a závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu
3. Stavba bude dokončena do 2 let od zahájení stavby.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem:
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky právníckou osobou nebo fyzickou osobou, oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy, včetně údajů o osobě, která bude zabezpečovat odborné vedení stavby na základě autorizace (jméno, příjmení, popř. titul, ČKAIT, telefon), bude stavebnímu úřadu předložen nejméně 7 dnů před zahájením prací, zároveň s uvedením termínu zahájení stavby.
6. Nejpozději do 30 dnů před zahájením zvláštního užívání veřejného prostranství pro účely provádění stavby požádejte odbor dopravy a životního prostředí ÚMČ P1 o povolení případného záboru pro staveniště.

7. Stavebník stavebnímu úřadu oznámí nejméně 7 dnů před zahájením stavby:
 - a) název a sídlo stavebního podnikatele a předloží doklad o jeho oprávnění k činnosti (výpis z obchodního rejstříku, resp. živnostenský list);
 - b) jméno a příjmení stavbyvedoucího odpovědného za vedení stavby s uvedením kontaktu a dokladem osvědčení o příslušné autorizaci v souladu s ustanovením zákona č. 360/1992 Sb., v platném znění;
 - c) termín zahájení stavby (den, měsíc, rok);
 - d) informaci o každé připravované změně stavebního podnikatele nebo stavbyvedoucího v průběhu stavby.
8. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
9. Při realizaci stavby nebude použito sousedních pozemků, které nejsou ve vlastnictví stavebníka, aniž by takové práce byly smluvně upraveny mezi stavebníkem a vlastníky těchto pozemků.
10. Nezbytný rozsah staveniště se stanoví následovně: uvnitř domu, na pozemku investora.
11. Podmínky vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů:
Odboru památkové péče MHMP, č.j. MHMP 299467/2022 ze dne 17.2.2022, Hygienické stanice hl.m.Prahy, č.j. HSHMP 80260/2021 ze dne 22.12.2021, Hasičského záchranného sboru hl.m.Prahy, č.j. HSAA- 15259-3/2021 ze dne 21.1.2022, Odboru péče o veřejný prostor, oddělení životního prostředí ÚMČP1, č.j. ÚMČP1/666049/22/OŽP/ŘÍ ze dne 21.2.2022, Odboru péče o veřejný prostor, oddělení dopravy ÚMČP1, č.j. ÚMČP1 666049/2021/OPVP/351/Lo ze dne 21.2.2022. Veškeré podmínky jsou zohledněny a zapracovány v projektové dokumentaci. Informace o zohlednění podmínek vydaných stanovisek dotčených orgánů jsou v B-souhrnné technické zprávě.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Hl. m. Praha, IČO 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

Odůvodnění:

Dne 2.5.2022 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad oznámil dne 17.5.2022 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Rozsah a účel stavby:

Stavební úpravy ve spojení se změnou užívání stávajícího objektu Domu pážat na Muzeum XX. století. Součástí stavebního záměru je vestavba lanového bezstrojového výtahu v jihozápadním rohu nádvoří objektu. Bude provedena výměna střešního pláště.

V řízení bylo zjištěno:

- Vlastnictví stavby (pozemku) bylo osvědčeno výpisem z katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu ze dne 17.5.2022, LV č. 225, kat. území Hradčany.
- Projektová dokumentace byla připojena k žádosti a je zpracována oprávněnou osobou.
- Souhlas vlastníka pozemku parc. č. 135/1 - Ministerstva obrany ze dne 27.4.2022 s realizací stavby.

K žádosti o stavební povolení stavebník připojil doklady podle §110 odst. 2 stavebního zákona:

- Závazná stanoviska / rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona:
 - závazné stanovisko Odboru památkové péče MHMP, č.j. MHMP 299467/2022 ze dne 17.2.2022
 - závazné stanovisko Hygienické stanice hl.m.Prahy, č.j. HSHMP 80260/2021 ze dne 22.12.2021
 - závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru hl.m.Prahy, č.j. HSAA- 15259-3/2021 ze dne 21.1.2022
 - závazné stanovisko Odboru péče o veřejný prostor, oddělení životního prostředí ÚMČP1, č.j. ÚMČP1/666049/22/OŽP/ŘÍ ze dne 21.2.2022
 - závazné stanovisko Odboru péče o veřejný prostor, oddělení dopravy ÚMČP1, č.j. ÚMČP1 666049/2021/OPVP/351/Lo ze dne 21.2.2022
 - závazné stanovisko Odboru územního rozvoje MHMP, č.j. MHMP 105392/2022 ze dne 11.2.2022
- Projektovou dokumentaci z 08/2021 s názvem: "Stavební úpravy Domu pážat pro Muzeum paměti XX. století", zpracovatelem autorizovaný inženýr [REDAKCE]
- Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.

další doklady:

- Plná moc ze dne 9.11.2021 pro [REDAKCE] k zastupování stavebníka/ vlastníka
- Výpis z katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu ze dne 17.5.2022, LV č. 225, kat. území Hradčany.
- Kopie osvědčení o autorizaci [REDAKCE]

Přezkum žádosti podle § 111 stavebního zákona:

Stavební úřad navrženou změnu stavby považuje za takovou změnu dokončené stavby (stavební úpravy), která podle ustanovení § 79 odst. 5 stavebního zákona rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas nevyžaduje.

S územně plánovací dokumentací:

Podle ustanovení § 96b stavebního zákona soulad stavby s územně plánovací dokumentací posoudil Odbor územního rozvoje MHMP jako orgán územního plánování v závazném stanovisku č.j: MHMP 105392/2022 ze dne 11.2.2022, v němž shledal záměr přípustným bez podmínek.

Soulad s obecnými požadavky na výstavbu:

- §111 písm. b) - stavební úřad ověřil, že projektová dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny požadavky na výstavbu:

Projektová dokumentace splňuje obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze dle nařízení č.10/2016 Sb. hl. m. Prahy (pražské stavební předpisy).

Stavba byla posouzena dle technických požadavků na stavby a zařízení a na jejich provádění (dále jen „stavební požadavky“), zejména:

dle § 38 – hospodaření se srážkovými vodami – množství dešťových vod je beze změny, prokázáno v souhrnné technické zprávě.

dle § 39 – základní zásady a požadavky – v dokumentaci zpracované oprávněnou autorizovanou osobou bylo prokázáno, že budou splněny požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, na hygienu, ochranu

zdraví a životního prostředí, bezpečnost a přístupnost při užívání, jak vyplývá mimo jiné ze souhrnné technické zprávy část B1, B.2 a dále ze závazných stanovisek příslušných dotčených orgánů, zejména HS hl.m.Prahy, HZS hl.m.Prahy a Odboru životního prostředí ÚMČ Praha 1.

dle § 43 – obecné požadavky – stavba je navržena tak, že jejím prováděním a užíváním nedojde k ohrožení života a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost a zdravé životní podmínky a životní prostředí nad limity dané v jiných právních předpisech, jak vyplývá z kladných stanovisek dotčených orgánů mimo jiné na úseku požární bezpečnosti, ochrany veřejného zdraví a ochrany životního prostředí.

dle § 44 – výšky a plochy místností – z projektové dokumentace je zřejmé, že všechny světlé výšky obytných místností jsou v souladu s obecnými požadavky na výstavbu.

dle § 45, 46 – denní a umělé osvětlení, větrání a vytápění – Splnění požadavků bylo prokázáno v projektové dokumentaci a je kladně posouzeno příslušnými dotčenými orgány.

dle § 47 – komíny a kouřovody – Splnění požadavků bylo prokázáno v projektové dokumentaci, která byla kladně posouzena příslušným dotčeným orgánem – odborem životního prostředí ÚMČ Praha 1.

dle § 50, odst. (5), (6) – hygienické zařízení – splnění požadavků bylo prokázáno v projektové dokumentaci, která byla kladně posouzena příslušným dotčeným orgánem – HS hl.m.Prahy

dle § 52 – ochrana proti hluku a vibracím – splnění požadavků bylo prokázáno v projektové dokumentaci, která byla kladně posouzena příslušným dotčeným orgánem – HS hl.m.Prahy a stanovil požadavek na doložení dokladů o zaregulování VZT, měření hluku z provozu VZT a chlazení před zahájením užívání stavby.

dle § 55 – výtahy – posouzeno v architektonicko stavebním řešení D.1.1

dle § 56 – schodiště a rampy - splnění požadavků bylo prokázáno v projektové dokumentaci,

dle § 64 – ochrana před bleskem - splnění požadavků bylo prokázáno v projektové dokumentaci,

Dokumentace změny stavby byla posouzena ve smyslu § 2 odst. 3 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, s ohledem na zájmy státní památkové péče a na základě posouzení orgánu státní památkové péče. S ohledem na definované zájmy státní památkové péče ve vztahu k neměnné stavebnětechnické podstatě objektu jsou dány důvody k neuplatňování ustanovení příslušné vyhlášky. Objekt je částečně bezbariérový (přístup do objektu, 1. a 2. podlaží).

- §111 písm. c) – stavební úřad ověřil, že je zajištěn příjezd ke stavbě a včasné vybudování technického vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem

- §111 písm. d) – stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do podmínek rozhodnutí stavební úřad nezahrnul zejména požadavky uvedené v závazných stanoviscích dotčených orgánů, které byly zapracovány do projektové dokumentace (viz B-souhrnná technická zpráva, část B.1.e *informace o zohlednění podmínek vydaných stanovisek – dále Zpráva*), dále požadavky vyplývající z obecně platných právních předpisů, a požadavky, jejichž řešení je vázáno posouzením v samostatném správním řízení. Tímto stavební úřad ověřil, že předložené podklady k žádosti o stavební povolení vyhovují požadavkům dotčených orgánů a zabezpečil jejich plnění.

Upozornění:

V případě, že by následná „samostatná správní řízení“, která jsou podmínkou závazného stanoviska OPP MHMP a budou vedená Odborem památkové péče MHMP, měla za následek takovou změnu projektové dokumentace, která by byla v rozporu s projektovou dokumentací ověřenou stavebním úřadem při nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, a nebyla to změna spočívající v nepodstatných odchylnkách ve smyslu § 118 odst. 7 stavebního zákona, je stavebník povinen projednat úpravu projektové dokumentace v řízení o změně stavby před jejím dokončením podle § 118 stavebního zákona a současně doložit závazná stanoviska všech dotčených orgánů, které vydaly závazná stanoviska k projektové dokumentaci v rámci tohoto ukončeného stavebního řízení.

Odůvodnění výběru účastníků:

Stavební úřad stanovil okruh účastníků stavebního řízení v rozsahu, v jakém se posuzovaná změna dotýká jejich práv:

- podle § 109 písm. a) stavebního zákona ve spojení s § 27 odst. 1) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je účastníkem řízení stavebník – Hl. m. Praha, IČO 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město, které zastupuje [REDAKCE] IČO 71311858, Nad Klikovkou 1401/17, 150 00 Praha 5-Smichov, který je současně vlastníkem stavby domu č.p. 69 na pozemku parc. č. 134,
- podle § 109 písm. e) stavebního zákona ve spojení s § 27 odst. 2) správního řádu je účastníkem řízení *vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno*. Za tyto účastníky, jejichž vlastnické právo bylo ověřeno dálkovým přístupem do katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro hl. m. Prahu, stavební úřad považuje:
 - vlastníka objektu pozemku parc.č. 135/1 - Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO - Oddělení územní správy nemovitého majetku Praha,
 - vlastníka objektu pozemku parc.č. 133 - Metropolitní kapitula u sv. Víta v Praze

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Ministerstvo obrany, IČO 60162694, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO - Oddělení územní správy nemovitého majetku Praha, Tychonova 221/1, Hradčany - Praha 6,
Metropolitní kapitula u sv. Víta v Praze, IČO 14451115, Hrad III. Nádvoří 48/2, Hradčany – Praha 1,

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění na povinnosti vyplývající ze stavebního zákona nebo jiných právních předpisů:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídky se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

- zajistit, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Při provádění stavby je zhotovitel stavby, u stavby prováděné svépomocí stavebník, povinen

- vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona.
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi.
- dbát na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- dodržovat požadavky na požární ochranu dle zákona č. 133/1985Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- zajišťovat čistotu na veřejném prostranství podle vyhlášky č. 8/1980 Sb. NVP, o čistotě na území hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů.
- při nakládání se stavebním odpadem je nutno postupovat podle vyhlášky č. 5/2007 Sb. hl. m. Prahy, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů, vznikajících na území hlavního města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech).
- Před dokončením stavby je třeba podat stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona a § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. **K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník předloží náležitosti dle jmenované vyhlášky, zejména:**
 - seznam předkládaných dokladů včetně data jejich vyhotovení
 - 2x dokumentaci skutečného provedení stavby zpracovanou podle přílohy č.7 k vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému povolení stavby nebo ověřené projektové dokumentaci), případně kopie ověřené projektové dokumentace doplněná výkresy odchylek
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§156 stavebního zákona)
 - protokol o zkoušce těsnosti vnitřních rozvodů kanalizace
 - protokol o tlakové zkoušce vodovodní instalace
 - zápis o revizi elektrického zařízení
 - zpráva o revizi hromosvodu
 - výchozí revize elektro na přívod do strojovny výtahu
 - zápis o provedení zkoušky výtahu po ukončení montáže
 - prohlášení o shodě podle § 13 odst. 2 zák.č. 22/1997 Sb. (výtahy)
 - zpráva o tlakové zkoušce plynoinstalace
 - revizní zpráva plynoinstalace
 - revizní zpráva o výsledku kontroly spalinové cesty podle ČSN 73 4201:2010
 - zápis o topné a tlakové zkoušce ÚT / ET
 - doklady o zaregulování VZT na projektované parametry, měření hlučnosti z provozu VZT a ověření navržených protihlukových opatření měřením běžného provozu provozovny vně i uvnitř chráněných prostor stavby, garantující nepřekročení přípustných limitů hluku stanovených vládním nařízením č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
 - platné doklady prokazující splnění podmínek požárně bezpečnostního řešení stavby, splnění požadavků na prvky stavebních konstrukcí a uzávěrů
 - doklad o recyklaci odpadu ze stavební činnosti případně doklad o uložení nezpracované suti na skládku

Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy, mj.:

- Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy, Hygienické stanice hl. m. Prahy, Magistrátu hl. m. Prahy - Odboru památkové péče, ÚMČP1 – Odboru péče o veřejný prostor.

Ověřená projektová dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě budou stavebníkovi předány po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad se v provedeném stavebním řízení důsledně zabýval podklady pro vydání rozhodnutí, v odůvodnění uvedl tyto podklady, dále také uvedl úvahy, kterými se jakožto správní orgán řídil při jejich

hodnocení a při výkladu právních předpisů, a informace o tom, jak se správní orgán vypořádal s námitkami účastníků řízení a s jejich vyjádřeními k podkladům rozhodnutí.


Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu hlavního města Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka


zastupující vedoucí stavebního úřadu ÚMČ P1

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 18.5.2022.

Obdrží:

účastníci (doručenky)
stavebník/ vlastník

 IDDS: 3kyb6s8

místo podnikání: Nad Klikovkou č.p. 1401/17, 150 00 Praha 5-Smichov
zastoupení pro: Hl. m. Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město

účastník řízení podle § 109 písm. a) SZ ve spojení s § 27 odst. 1) SŘ

Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO - Oddělení územní správy nemovitého majetku Praha, IDDS: hjyaavk

sídlo: Hradební č.p. 772/12, 110 00 Praha 1-Staré Město

Metropolitní kapitula u sv. Víta v Praze, IDDS: mnnbt99

sídlo: Hrad III. nádvoří č.p. 48/2, Praha 1-Hradčany, 119 00 Praha 012

na vědomí:

dotčené orgány

MČ Praha 1 - ÚMČ - Odbor péče o veřejný prostor, Oddělení životního prostředí, Vodičkova č.p. 681/18, 110 00 Praha 1-Nové Město

MČ Praha 1 - ÚMČ - Odbor péče o veřejný prostor, Oddělení dopravy, Vodičkova č.p. 681/18, 110 00 Praha 1-Nové Město

Hl. m. Praha, MHMP odbor památkové péče - OPP, IDDS: 48ia97h
sídlo: Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město
Hl. m. Praha, MHMP odbor územního rozvoje - UZR, IDDS: 48ia97h
sídlo: Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město
Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, pracoviště pro Prahu 1, IDDS: zpqai2i
sídlo: Rytířská č.p. 404/12, 110 00 Praha 1-Staré Město
Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j
sídlo: Legerova č.p. 1784/57, 120 00 Praha 2-Nové Město

spisy
technik +ověř. dokumentace

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **149130904-114799-220531102032** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 9 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 31.05.2022 v 10:20:41. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 31.05.2022 09:37:07. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu [REDAKCE], **Městská část Praha 1**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 31.05.2022 v 10:20:41. Údaje o časovém razítku: datum a čas **30.05.2022 10:56:16**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **00 B6 9C 24**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **I.CA TSACA/RSA 03/2022, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Městská část Praha 5**
Pracoviště: **Městská část Praha 5**
V Praze dne **31.05.2022**

Iméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Otisk úředního razítka: [REDAKCE]



149130904-114799-220531102032

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



HZSAX00HBBXL



Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy

Sokolská 62, 121 24 Praha 2

Oddělení prevence pro městské části 1 a 2

Legerova 57, 120 00 Praha 2 - Nové Město



Č. j.: HSAA- 15259-3/2021

Datum: 21. 1. 2022

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Počet stran: 0

Počet příloh: 0

Adresát:

Nad Klikovkou 1401/17
150 00 Praha 5 - Smíchov

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY OBYVATELSTVA

Název stavby:

Stavební úpravy objektu č.p. 69/3, Kanovnická ulice

Místo stavby:

Kanovnická 69/3, Hradčany, 118 00 Praha 1

k. ú.: Hradčany, parc. č. 134

Stavebník:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČO 00064581,

Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

Předložená dokumentace:

projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

vypracoval: [redacted]

ověřil: [redacted]

datum: 10/2021

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2 (dále jen „HZS hlavního města Prahy“) obdržel dne 22. 12. 2022 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedené dokumentaci a v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k ní vydává následující koordinované závazné stanovisko dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

HZS hlavního města Prahy jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci.

Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., **souhlasné závazné stanovisko.**

Odůvodnění:

HZS hlavního města Prahy vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení.
název: *Stavební úpravy objektu č.p. 69, Kanovnická 3, k.ú. Hradčany*
vypracoval: [REDAKCE]
ověřil: [REDAKCE]
datum: 08/2021

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS hlavního města Prahy k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany obyvatelstva

HZS hlavního města Prahy jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany obyvatelstva dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů, dle ustanovení § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudil předloženou projektovou dokumentaci Stavební úpravy objektu č.p. 69/3, Kanovnická ulice a k výše uvedené dokumentaci vydává **souhlasné závazné stanovisko**

Odůvodnění:

HZS hlavního města Prahy vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Předložená dokumentace pro stavební povolení – průvodní a souhrnná technická zpráva, požárně bezpečnostní řešení
- Nařízení č. 10/2016 Sb., hl.m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy) § 39 odst. 1 písm. c) a § 43 odst. 1. Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů je splněn požadavek na ochranu zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí z pohledu § 2 písm. e) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu stanoveném v § 39 odst. 1 písm. c) zákona č. 133/1985 sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů je Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy dotčeným orgánem a dospěl k závěru, že posuzovaná stavba představuje vyšší nebezpečí

Závěr

HZS hlavního města Prahy na základě výše uvedených závazných stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává k předložené dokumentaci stavby

SOUHLASNĚ KOORDINOVANĚ ZÁVAZNĚ STANOVISKO.

(otisk úředního razítka)



vedoucí oddělení
úřední osoba



Váš dopis č. j.: sine

Ze dne: 19.12.2021

Naše č. j.: HSHMP 80260/2021

Spis. zn.: S-HSHMP 80260/2021

Nad Klikovkou 1401/17

150 00 Praha 5

ID D.S.: 3kyb6s8

V Praze dne: 22.12.2021

Počet stran/ příloh: 2/0

Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „Stavební úpravy objektu, Kanovnická 3/69, Praha 1“

Na základě žádosti [redacted], Nad Klikovkou 1401/17, Praha 5, zastupující stavebníka, kterým je Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1, doručené dne 20.12.2021, posoudila Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), předloženou žádost o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „Stavební úpravy objektu, Kanovnická 3/69, Praha 1“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává orgán ochrany veřejného zdraví v Praze toto stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební řízení na akci „Stavební úpravy objektu, Kanovnická 3/69, Praha 1“

s e s o u h l a s í a souhlas je podmíněn splněním následujících podmínky:


- 1) Před zahájením užívání bude předložen protokol o měření hluku z provozu VZT a chlazení, garantující nepřekročení přípustných limitů hluku ve venkovním a vnitřním chráněném prostoru dotčených staveb stanovených vládním nařízením č.272/2011Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Před zahájením užívání bude předložen protokol o účinnosti a zaregulování VZT s uvedením projektovaných a naměřených hodnot.

Odůvodnění: Projekt zpracoval ateliér IXA v.o.s., Švédská 25, Praha 5 v září 2021. HSHMP předloženou dokumentaci posoudila z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb. a prováděcích právních předpisů. Předmětem projektu jsou stavební úpravy stávajícího objektu Domu pážat, který bude nově využíván jako Muzeum paměti XX. století. Hlavní vstup do objektu je z ulice Kanovnická. Z průjezdu je navržen vstup do recepce s malou prodejnou se zázemím. V přízemí je navržena expoziční část muzea, hygienické zařízení (WC ženy, WC muži a imobilní) a výtah do druhého patra. Ve 2. NP je v severním křídle navržen přednáškový sál pro 80 osob, ze sálu bude přístupný malý salonek. V západním traktu je umístěna kancelář ředitele a sekretariátu. V jihozápadním rohu je sociální zařízení sloužící pro návštěvníky sálu a personál muzea. V jižním traktu se nachází serverovna, AV/IT místnost s nahrávacím studiem a archiv. Ve východním traktu je knihovna s badatelnou a dvě kanceláře pro 5 pracovníků muzea. Podkroví bude sloužit jako depozitáře a půda. Je zde umístěna úklidová komora. Součástí projektu je zřízení nákladního výtahu s nosností 450 kg nákladu nebo 6 osob. Větrání prostor je

zajištěno pomocí VZT v kombinaci s přirozeným větráním okny. Vzduchotechnická sestavná jednotka bude umístěna ve strojovně v podkroví. Pro kanceláře je navrženo chlazení pomocí systému MULTISPLIT. Venkovní jednotka bude umístěna na nosné konstrukci v prostoru půdy, vnitřní jednotky jsou řešeny jako nástěnné.

Podmínka č. 1 je stanovena dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Podmínka č. 2 je stanovena dle § 41 a 42 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Jejím účelem je ověření výkonu VZT.

Předložená projektová dokumentace na výše uvedenou stavbu je v souladu se zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví.


Vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální



Nad Klikovkou 1401/17
150 00 Praha 5

Váš dopis zn./ze dne:

Vvřizuje/tel.:

Č. j.:

MHMP 105392/2022

Počet listů/příloh:

Sp. zn.:

Datum:

S-MHMP 54002/2022

11.02.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

orgánu územního plánování

Magistrát hl. m. Prahy, odbor územního rozvoje, jako orgán územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“) podle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zároveň jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení § 136 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, posoudil podle ust. § 96b odst. 3 stavebního zákona podání, které dne 13.1.2022 podalo Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské náměstí 2/2, 118 00 Praha 1, IČ: 00064581, které na základě plných moci ze dne 9.11.2021 zastupuje [redacted], se sídlem Nad Klikovkou 1401/17, 150 00 Praha 5, IČ 71311858, a ve kterém požaduje vydání závazného stanoviska ve věci:

„Stavební úpravy objektu čp. 69 (Kanovnická 3, Praha 1) – Muzeum paměti XX. století“ na pozemku parc. č. 134 v k.ú. Hradčany (dále jen „stavební záměr“).

Úřad územního plánování na základě posouzení přípustnosti stavebního záměru z hlediska jeho souladu s platnou Politikou územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1 – 5, platnými Zásadami územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 – 4, 6, 7 a 9, platným ÚPn SÚ hl. m. Prahy a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování vydává ke stavebnímu záměru dle ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, toto

souhlasné závazné stanovisko.

Toto závazné stanovisko má dle §96b odst. 5 stavebního zákona platnost dva roky ode dne vydání.

Odůvodnění:

Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské náměstí 2/2, 118 00 Praha 1, IČ: 00064581, které na základě plných mocí ze dne 9.11.2021 zastupuje [redacted] se sídlem Nad Klikovkou 1401/17, 150 00 Praha 5, IČ 71311858, podáním ze dne 13.1.2022 požádalo úřad územního plánování o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 96b stavebního zákona k navrhovanému stavebnímu záměru.

Jako podklad pro vydání závazného stanoviska byla předložena žadatelem dokumentace pro stavební řízení a změnu užívání stavby s datem 08/2021, kterou zpracovala společnost IXA v.o.s., zodpovědný projektant [redacted] dále jen „dokumentace“).

Z uvedené dokumentace úřad územního plánování zjistil, že stavební záměr spočívá v provedení stavebních úprav spojených se změnou užívání stávajícího objektu Domu pážat na Muzeum paměti XX. století. Jedná se čtyřpodlažní objekt (1PP+2NP+podkroví) v nároží ulice Kanovnická a U Kasáren, který se sestává ze čtyř vzájemně propojených křídel s malým nádvořím lichoběžníkového tvaru uprostřed. V 1.NP západního křídla jsou arkády a v úrovni 2.NP je ze tří stran pavlač. Objekt byl užíván jako kanceláře, jednací místnosti, ateliery s mapovými archivy a částečně jako výstavní prostory pro ÚRM Praha.

Změna užívání bude provedena bez zásadních stavebních úprav, budou provedeny dispoziční úpravy (vybourání nenosných vnitřních příček, vybudování nových lehkých příček, nové podlahy v 1.NP a na pavlači 2.NP, demontování zasklení pavlače, posun vyrovnávacího schodiště v podkroví, apod.).

Provedenými stavebními úpravami a změnou užívání vzniknou v 1.PP sklepy, kotelna; 1.NP bude recepce, prodejna, zázemí zaměstnanců (u průjezdu severního křídla), expoziční část muzea se vstupem arkádou v SZ rohu nádvoří, v JZ rohu jsou sociální zařízení návštěvníků; ve 2.NP bude přednáškový sál, salonek (v severním křídle), kanceláře vedení muzea (západní křídlo), AT místnosti s nahrávacím studiem, archiv, kancelář, serverovna (v jižním křídle), knihovna, badatelna, kanceláře (ve východním křídle), v JZ rohu jsou sociální zařízení návštěvníků a zaměstnanců; ve 3.NP (podkroví) vzniknou technické provozy (strojovna VZT, technická místnost, rozvodna apod.), depozitáře (v jižní části), půda.

Součástí záměru je vestavba lanového bezstrojovnového výtahu v jihozápadním rohu nádvoří. Výtahová šachta bude zděná o půdorysných rozměrech 1,895 x 1,660 m. Stanice výtahu budou přístupny v 1.NP a 2.NP.

Politika územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1 - 5 ani Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy ve znění Aktualizace č. 1 - 4, 6, 7 a 9 nejsou vzhledem k charakteru a rozsahu stavebního záměru dotčeny.

Úřad územního plánování dále posoudil přípustnost umístění stavebního záměru z hlediska jeho souladu s územním plánem. Podle platného Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy schváleného usnesením Zastupitelstva hl.m. Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999, který nabyl účinnosti dne 1.1.2000, včetně platných změn i změny Z 2832/00 vydané usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 39/85 dne 6.9.2018 formou opatření obecné povahy č.55/2018 s účinností od 12.10.2018, se předložený záměr nachází v zastavitelném území v ploše s rozdílným způsobem využití SV - 4 - všeobecně smíšené se stanoveným minimální podílem bydlení v centrální části města na 40%, ve stabilizovaném území.

Pozemek je součástí území se zvýšenou ochranou zeleně.

Objekt Domu pážat je zapsanou nemovitou kulturní památkou (pod rejstříkovým č. 39639/1-935 „Dům pážat pánů z Martinic“).

Záměr se dále nachází v území Pražské památkové rezervace, ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášeném rozhodnutím bývalého

Odboru kultury NVP č.j. Kul/5-932/81 ze dne 19.5.1981, o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplňkem ze dne 9.7.1981, kterým se určuje toto ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm.

Vzhledem k poloze záměru na ploše památkové rezervace, je třeba si vyžádat stanoviska orgánů památkové péče.

Využití pozemků musí být v souladu s obecně závaznou vyhláškou hlavního města Prahy č. 32/1999 Sb. HMP, o závazné části Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, ze dne 26.10.1999, ve znění všech pozdějších předpisů, tj. s přílohou č. 1 (Regulativy plošného a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy) dle opatření obecné povahy č. 55/2018, pro které platí:

SV - všeobecně smíšené

Hlavní využití:

Plochy pro umístění polyfunkčních staveb nebo kombinaci monofunkčních staveb pro bydlení, obchod, administrativu, kulturu, veřejné vybavení, sport a služby, při zachování polyfunkčnosti území.

Přípustné využití:

Polyfunkční stavby pro bydlení a občanské vybavení v souladu s hlavním využitím, s převažující funkcí od 2. nadzemního podlaží výše (např. bydlení či administrativu v případě vertikálního funkčního členění s obchodním parterem), obchodní zařízení s celkovou hrubou podlažní plochou nepřevyšující 8 000 m², stavby pro administrativu, kulturní a zábavní zařízení, školy, školská a ostatní vzdělávací a vysokoškolská zařízení, mimoškolní zařízení pro děti a mládež, zdravotnická zařízení, zařízení sociálních služeb, zařízení veřejného stravování, ubytovací zařízení, církevní zařízení, stavby pro veřejnou správu, sportovní zařízení, drobná nerušící výroba a služby, hygienické stanice, veterinární zařízení v rámci polyfunkčních staveb a staveb pro bydlení, čerpací stanice pohonných hmot bez servisů a opraven jako nedílná část garáží a polyfunkčních objektů, stavby, zařízení a plochy pro provoz PID, malé sběrné dvory.

Drobné vodní plochy, zeleň, cyklistické stezky, pěší komunikace a prostory, komunikace vozidlové, plošná zařízení technické infrastruktury v nezbytně nutném rozsahu a liniová vedení technické infrastruktury.

Parkovací a odstavné plochy, garáže.

Podmíněně přípustné využití:

Monofunkční stavby pro bydlení nebo občanské vybavení v souladu s hlavním využitím v odůvodněných případech, s přihlédnutím k charakteru veřejného prostranství a území definovanému v ÚAP. Víceúčelová zařízení pro kulturu, zábavu a sport, obchodní zařízení s celkovou hrubou podlažní plochou nepřevyšující 20 000 m², zařízení záchranného bezpečnostního systému, veterinární zařízení, parkoviště P+R, čerpací stanice pohonných hmot, dvory pro údržbu pozemních komunikací, sběrné dvory, sběrný surovin, zahradnictví, stavby pro drobnou pěstitelskou činnost a chovatelství.

Pro podmíněně přípustné využití platí, že nedojde k znehodnocení nebo ohrožení využitelnosti dotčených pozemků.

Nepřípustné využití:

Nepřípustné je využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím, které je v rozporu s charakterem lokality a podmínkami a limity v ní stanovenými nebo je jiným způsobem v rozporu s cíli a úkoly územního plánování.

Z hlediska plošných regulativů je záměr v souladu s platným ÚPn hl. m. Prahy, protože se jedná o provedení stavebních úprav spojených se změnou užívání stávajícího objektu Domu pážat na Muzeum paměti XX. století, kde využití pro kulturní zařízení, administrativu, obchodní zařízení s celkovou hrubou podlažní plochou nepřevyšující 8 000 m² je (jak uvedeno výše) přípustným využitím plochy s rozdílným způsobem využití SV (všeobecně smíšené). Polyfunkčnost území zůstane zachována.

Pro plochu s rozdílným způsobem využití SV je stanoven minimální podíl bydlení v centrální části města na 40%. Posouzení podílu bydlení v centrální části města není třeba dokládat, vzhledem k tomu, že se jedná o provedení stavebních úprav spojených se změnou užívání stávajícího objektu Domu pážat (administrativa) na Muzeum paměti XX. století (nebytová funkce), a tím nedojde ke snížení podílu bydlení (zůstane zachován podíl bydlení v dané ploše s rozdílným způsobem využití SV).

Stavební záměr se nachází ve **stabilizovaném území**. Stabilizované území je dle zastavitelné území, které je tvořeno stávající souvislou zástavbou a stabilizovanou hmotovou strukturou, v němž územní plán nepředpokládá významný rozvoj.

Podle oddílu 7 odst. 7a bodu (3) přílohy č.1 výše citované vyhlášky platí:

Ve stabilizovaném území není uvedena míra využití ploch (platí vždy u ploch OB, OV, SV a SMJ); z hlediska limitů rozvoje je možné pouze zachování, dotvoření a rehabilitace stávající urbanistické struktury bez možnosti další rozsáhlé stavební činnosti. Přípustné řešení se v tomto případě stanoví v souladu s charakterem území s přihlédnutím ke stávající urbanistické struktuře a stávajícím hodnotám výškové hladiny uvedeným v Územně analytických podkladech hl. m. Prahy (dále ÚAP).

Navrhovaný záměr se týká provedení stavebních úprav spojených se změnou užívání stávajícího objektu Domu pážat na Muzeum paměti XX. století se zachováním objemového i výškového řešení stavby. Záměr svým charakterem neovlivňuje stabilizované území.

Vzhledem k výše uvedenému a po pečlivém zvážení všech relevantních aspektů úřad územního plánování konstatuje soulad záměru s platným Územním plánem SÚ hl. m. Prahy.

Z hlediska sledování cílů a úkolů územního plánování konstatujeme, že předložený stavební záměr v tomto rozsahu je možno z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, tj. dle ust. § 18 a 19 stavebního zákona, akceptovat.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.


Poučení:

Závazné stanovisko orgánu územního plánování vydané podle § 96b zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, je podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů, úkonem, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení; nelze se proti němu odvolat. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět žádosti o vydání rozhodnutí správního orgánu (stavebního úřadu) podmíněného závazným stanoviskem, příslušný správní orgán (stavební úřad) nebude, podle § 149 odst. 6 správního řádu, provádět další dokazování a žádost zamítne. Proti takovému rozhodnutí správního orgánu (stavebního úřadu) lze, podle § 81 a násl. správního řádu, podat odvolání, ve kterém lze, podle § 149 odst. 7 správního řádu, napadnout i toto závazné stanovisko.

Upozornění:

Toto je závazné stanovisko dotčeného orgánu dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Obec hlavní město Praha může případné námítky ke stavebnímu záměru uplatnit jako účastník řízení v rámci územního řízení prostřednictvím Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy.


ředitel odboru

Rozdělovník:

- 1 Adresát
- 2 IPR Praha
- 2 MHMP UZR/C archiv

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn./ze dne:

Vvřizuje/tel.:

Č.j.:

MHMP 299467/2022

Počet listů/příloh: 5/0

Sp. zn.:

Datum:

S-MHMP 2115953/2021

17.02.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát hl. m. Prahy, odbor památkové péče (dále jen MHMP OPP), jako dotčený orgán státní památkové péče na území hlavního města Prahy věcně a místně příslušný podle § 29 odst. 2 písm. b), e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, posoudil žádost vlastníka dotčené nemovitosti Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2, Praha 1, IČ 00064581, kterou podala [redacted] Nad Klikovkou 1401/17, Praha 5, IČ 71311858, v zastoupení na základě plné moci ze dne 9. 11. 2021, o vydání závazného stanoviska

ve věci **stavebních úprav nemovitosti č. p. 69, k. ú. Hradčany, Kanovnická 3, U kasáren 4, Praha 1**, která je nemovitou kulturní památkou, zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek pod R.č.Ú.s. 39639/1-935 a je v památkové rezervaci v hlavním městě Praze, prohlášené nařízením vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze;

spočívající v úpravách s následujícími podrobnostmi:

bourání:

přizemí:

- vybourání podlahových skladeb v přizemí do hloubky 450 mm v celém rozsahu přizemí;
- otlučení vnitřní omítky až po stropní konstrukci nebo paty kleneb,
- vybourání části novodobých dělicích příček a novodobé stěny v přizemí západního křídla;
- prolomení nových stavebních (dveřních) otvorů;
- demontáž novodobých výplní otvorů arkád a vstupních dveří;

patro:

- vybourání příček v navrhovaném sále,
- provedení nového průchodu mezi místnostmi,
- demontáž sanačních předstěn a snížených zavěšených lehkých podhledů;
- vybourání podlahové skladby na pavlači a v hygienickém zázemí v patře,;
- snesení novodobého zasklení pavlači a novodobého zděného zábradlí (poprsníku) pavlače;

- vlysové podlahy v patře zachovány a doplněny;

podkroví:

- rozebrání částí novodobých podlahových skladeb v podkroví a spuštění vazných trámů novodobého krovu do úrovně stropní konstrukce;

střecha:

- odstranění krytiny a laťování

nádvoří:

- vybourání dlažby nádvoří a nefunkční novodobé kašny;
- odstranění odvodňovacího žlabu pře severním křídlem,

zemní práce:

- pod zadržkou arkády bude původní kamenný základ opatřen betonovým pasem,
- pod rampou u vstupu provedeny základové pasy,
- výtahová šachta založena na základové desce,
- konstrukce schodiště do sklepa betonová,

nové konstrukce:

- vybudování nové monolitické železobetonové výtahové šachty pro osobní výtah v jihozápadním rohu budovy se stanicemi v přízemí (1. NP) a patře (2. NP);
- vybudování nové ocelové výtahové šachty se SDK opláštěním pro malý nákladní výtah z patra na půdu;
- provedení opatření proti zemní vlhkosti – větraná dutinová podlaha v přízemí;
- obnovení schodiště z nádvoří do suterénu v původním tvaru a výstupní čáře;
- provedení nových litých podlah v přízemí;
- provedení vestaveb depozitářů ze SDK konstrukcí s příslušnou protipožární odolností – samostatné buňky uvnitř podkrovního prostoru, stojící na půdě;
- podhledy na sociálních zařízeních v přízemí a patře pro zakrytí VZT,
- uložení foukané tepelné izolace do prostoru mezi keramický a dřevěný strop mezi patrem (2. NP) a půdou (3. MP);
- zesílení stropu pod půdou pod navrhovanými depozitáři a technologiemi a provedení nových suchých podlah v těchto místech; navrácení půdovek,
- provedení nových litých podlah ve sklepeních;
- nové povrchové úpravy stěn – omítky a keramické obklady (hygienické zázemí);
- nové podlahy v patře – lité a PVC;
- provedení nové dlažby nádvoří a zpevněných ploch v zahradě z kamenných odseků;
- obnovení tyčového zábradlí pavlačí (bez bližších podrobností) a zasklení pavlačí subtilním zasklívacím systémem s dělicími sloupky na celou výšku pavlače (stávající úprava pavlače nevyhoví z požárně-bezpečnostního hlediska, neb poprsník ji příliš zužuje, ani z konstrukčního – klenby pavlače jsou příliš zatíženy);
- provedení 8 ks pultových vikýřů na dvorních stranách střech; čtyři vikýře využity pro VZT,
- detailní řešení vikýřů,
- obnova 4 ks komínových těles nad rovinu střechy,
- novodobá architektonicky přiměřená okna v uličních a dvorních fasádách, historické zárubně zachovány a repasovány,
- střešní krytina včetně klempířských prvků bude kompletně vyměněna včetně laťování, nová krytina prejzová, osazena do malty včetně nároží, hřebene a ukončení u okapů, konstrukce krovu v dobrém stavu,
- do krytiny osazen průlezný revizní vikýř a odvětrací komínky,
- oprava stávajícího hromosvodu,
- osazeny sněhové zábrany,

- veškeré klempířské prvky provedeny z mědi (oplechování úžlabí, ukončení krytiny, oplechování vikýřů, oplechování říms, okapy, svody).
- nové výplně otvorů dvorní arkády v přízemí součástí návrhu expozice.
- nové sítě elektro, voda, kanalizace, vytápění, VZT, požární signalizace

a vydává podle ustanovení § 14 odst. 1 v souladu s § 14 odst. 3, § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, **toto závazné stanovisko podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:**

Provedení navrhovaných prací v rozsahu předložené projektové dokumentace pro stavební řízení „Stavební úpravy objektu č.p. 69, Kanovnická 3, Praha 1“, kterou zpracoval IXA, v. o. s., Švédská 1156/25, Praha 5 – Smíchov, [redacted], Tetraktys, s. r. o., Zámecká ul. čís. 417, Hrochov Týnec, [redacted], v 08/2021 je z hlediska zájmu státní památkové péče **p ř í p u s t n é** za těchto základních podmínek:

1. Budou sejmuty pouze novodobé omítky. Historické omítky zůstanou zachovány a chráněny.
2. Budou provedeny sondy v historických svislých a vodorovných konstrukcích v místě nově navržených stavebních otvorů, včetně místa obnovovaného historického otvoru v průjezdu, které prokážou, že se v místě nenachází cenné stavebně historické prvky. Výsledek provedených sond bude předán MHMP OPP k archivaci.
3. Prostupy pro vedení rozvodu TZB v historických stavebních konstrukcích budou prováděny pruvrty či jádrovými vrty.
4. Ve sklepeních nebudou provedeny lité podlahy, nýbrž suché (dlažba do zasypu). V případě historické podlahy bude tato ponechána na místě, podle potřeby překryta novou.
5. Nebudou prováděny podlahy z PVC. V patře vyjma hygienického zázemí v prostorech, kde nemají být zachovány stávající vlasy, bude provedena slohově a hmotově odpovídající podlaha (dřevo, cihelná dlažba). Litá podlaha může být na pavlači.
6. Obnovená komínová tělesa budou v prostoru pudy i nad střechou omítána a natřena v barvě neprobarveného štuky.
7. Nové omítky na zděných konstrukcích budou vápenné jádrové s vápenným štukem.
8. Zábradlí pavlači bude provedeno coby replika zábradlí původního, z části dochovaného u schodiště na pudy. Bude zpracováno detailní řešení zábradlí, které bude předloženo MHMP OPP k posouzení a projednání v samostatném správním řízení.
9. Bude zpracováno detailní řešení zasklení pavlači (profily, variantní členění), včetně barevnosti, které bude předloženo MHMP OPP k posouzení a projednání v samostatném správním řízení.
10. Bude zpracován detailní návrh nového schodiště z nádvoří do sklepa v místě historického, které bude předloženo MHMP OPP k posouzení a projednání v samostatném správním řízení.
11. Bude zpracováno detailní řešení úpravy povrchu (dřevěné podlahy, dlažby), nových výplní stavebních otvorů a osvětlení, které bude předloženo MHMP OPP k posouzení a projednání v samostatném správním řízení.

12. Klasicistní zábradlí druhotně umístěné u schodiště na půdě a historická kamenická ostění budou zachována ve svém stávajícím umístění. Bude zpracovány jejich restaurátorské průzkumy a záměry na jejich obnovu, které budou předloženy MHMP OPP k posouzení a projednání v samostatném správním řízení.
13. Bude zpracován restaurátorský průzkum a záměr na obnovu fasád, který bude předložen MHMP OPP k posouzení a projednání v samostatném správním řízení.
14. Bude zpracováno detailní řešení odvětrávání z CU plechu a zachytávače sněhu, které bude předloženo MHMP OPP k posouzení a projednání v samostatném správním řízení.

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 22. 12. 2021 podána oprávněnou osobou žádost o vydání závazného stanoviska k návrhu stavebních úprav předmětné kulturní památky v rozsahu předložené dokumentace.

Žádost obsahuje následující doklady a podklady:

- výpis z katastru nemovitostí
- plnou moc
- projekt identifikovaný

MHMP OPP požádal dne 27. 12. 2021 Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze (dále jen NPÚ ÚOP PR), o zpracování písemného vyjádření k předloženému návrhu v zákonné lhůtě 20 dnů ode dne doručení žádosti o jeho vypracování.

Usnesením č. j. MHMP 2125607/21 ze dne 27. 12. 2021 rozhodl MHMP OPP v souladu s § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), ve spojení s § 76 správního řádu a § 4 odst. 9 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), o prodloužení lhůty pro vydání závazného stanoviska. Žadatel byl o této skutečnosti vyrozuměn přípisem č. j. MHMP 2125619/21 ze dne 27. 12. 2021.

Ve smyslu ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, bylo ve věci vydáno písemné vyjádření NPÚ ÚOP PR č. j. NPÚ – 311/249/2022 ze dne 4. 2. 2022, které MHMP OPP obdržel dne 4. 2. 2022. Ve svém vyjádření tato odborná organizace konstatuje, že zamýšlené práce budou v souladu se zájmem ochrany výše uvedených kulturně historických hodnot za těchto podmínek:

1. *Budou sejmuty pouze novodobé omítky. Případně zachované historické omítky zůstanou zachovány. Při sejmutí omítek bude dbáno ochrany historického zdiva.*
2. *Nově navržené stavební otvory v historických svislých a vodorovných konstrukcích budou před zahájením prací prověřeny sondami, že neobsahují cenné stavebně historické prvky. Pakliže ano, v takovém případě nebudou provedeny. Obnovovaný historický stavební otvor rz průjezdu do východní části severního křídla bude nejprve prověřen sondou. Pokud nebude potvrzen, nebude proveden (obnoven).*
3. *Prostupy pro vedení rozvodů TZB v historických stavebních konstrukcích budou prováděny průvrty či jádrovými vrty.*
4. *Půdovky (dlažba půdy) budou v upravovaných prostorech podkrovní zpětně položeny coby nová nášlapná vrstva, případně použity jinde v rámci objektu.*

5. *Ve sklepeních nebudou provedeny lité podlahy, nýbrž suché (dlažba do zásypu). V případě historické podlahy bude tato ponechána na místě, podle potřeby překryta novou.*
6. *Nebudou prováděny podlahy z PVC. V patře vyjma hygienického zázemí v prostorech, kde nemají být zachovány stávající vlysy, bude provedena slohově a hmotově odpovídající podlaha (dřevo, cihelný dlažba a podobně). Litá podlaha může být na pavlači.*
7. *Obnovená komínová tělesa budou v prostoru půdy i nad střechou omítána.*
8. *Nové omítky na zděných konstrukcích budou vápenné jádrové s vápenným štukem.*
9. *Zábradlí pavlačí bude provedeno coby replika zábradlí původního, z části dochovaného u schodiště na půdu. Podrobné řešení bude předloženo k posouzení v samostatném správním řízení.*
10. *Podrobnost zasklení pavlačí (profily, variantní členění) bude předložena k posouzení v samostatném správním řízení.*
11. *Nové schodiště z nádvoří do sklepa v místě historického bude v podrobném zpracování předloženo k posouzení v samostatném správním řízení.*
12. *Projekt interiéru – úpravy povrchů, výplně stavebních otvorů a osvětlení – bude předložen k posouzení v samostatném správním řízení.*
13. *Klasicistní zábradlí druhotně umístěné u schodiště na půdě a historická kamenická ostění budou zachována ve svém stávajícím umístění. Budou předloženy restaurátorské záměry k jejich opravě.*
14. *Bude předložen restaurátorský záměr obnovy fasád.*

Doporučení:

NPÚ ÚOP PR doporučuje obnovit více komínových těles nad rovinu střechy, alespoň polovinu z celkového počtu.

Zdůvodnění doporučení:

Ubourání komínů pod úroveň půdy podle názoru NPÚ ÚOP PR významně ochudilo architektonickou kompozici stavby a historický kolorit přilehlého území. Jejich proporčně přiměřená (alespoň z poloviny!) obnova by byla vhodná pro rehabilitaci historického vzhledu stavby.

Upozornění:

- *Zástupci NPÚ ÚOP PR bude umožněno provádění památkového dohledu nad prováděním prací v rámci kontrolních dní stavby, a to ve smyslu § 32 odst. 1 zák. č. 20/1987Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Účast zástupce NPÚ ÚOP PR na kontrolních dnech či v průběhu prací požadujeme pro zabezpečení odborného dohledu nad prováděním komplexní péče o kulturní dědictví, kterým je odborná organizace státní památkové péče pověřena ze zákona.*
- *Zahájení prací bude písemně oznámeno NPÚ ÚOP PR (dopisem, e-mailem adresovaným na odbor péče o památkový fond, oddělení garantů území I), včetně uvedení termínů pravidelného konání KD stavby.*
- *Upozorňujeme, že dotčené území můžeme klasifikovat jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proto je povinností stavebníka již v době přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (<http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/0/>) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést v dostatečném předstihu veškerých zemních prací*

záchranný archeologický výzkum, jehož náklady hradí stavebník. Archeologické pracoviště vhodné pro tuto práci doporučí Pražská archeologická komise. O jejím názoru je možno se informovat v archeologickém odboru Národního památkového ústavu v Praze, Na Perštýně 12, Praha 1, tel.: 234 653 307 (Dr. Lochmann). O podmínkách archeologického výzkumu bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz § 21 - 22 zák. 20/1987 Sb.). Stavebnímu úřadu bude předloženo písemné potvrzení o provedení archeologického výzkumu.

- *NPÚ ÚOP PR upozorňuje investora i zpracovatele projektové dokumentace, že případné nové skutečnosti, zejména v souvislosti s provedenými průzkumy a nálezy na stavbě mohou vyvolat úpravu projektu.*

MHMP OPP, který žádost posoudil, se ztotožnil s písemným vyjádřením NPÚ ÚOP PR s tím, že provedení prací, uvedených v předloženém návrhu, je z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné za podmínek, uvedených ve výrokové části závazného stanoviska. Podmínku č. 4 neuvedl, neboť opětovné navrácení půdovek na půdu je předmětem návrhu, tudíž podmínka je nadbytečná.

Dům čp. 69, označovaný jako dům pážat je renesanční stavbou s dochovaným starším sklepem. Raně barokní přestavbu provedl Carlo Lurago v roce 1666, další úpravy jsou klasicistní a novodobé. Jedná se o dvoupodlažní čtyřkřídlý dům s nádvořím. Křídla kryjí sedlové střechy, fasáda je zdobena sgrafitovými psaníčky.

Poslední rekonstrukce proběhla v letech 1974-1975, kdy byl objekt rekonstruován tehdejším uživatelem Útvarem hlavního architekta města Prahy. Z té doby pochází také podoba stávajících truhlářských prvků fasád a interiérových dveří. Upraveny byly rovněž pavlače, kdy bylo sneseno klasicistní tyčkové zábradlí, jež bylo nahrazeno zděným poprsníkem, doplněným o prosklení horní části v dřevěných chrámech, členěných dle pozdně funkcionalistické manýry. Z doby uvedené přestavby pochází rovněž většina dělicích příček, omítek a pravděpodobně i vodorovných konstrukcí (podle provedených sond jsou vodorovné konstrukce, vyjma klenutých, tvořeny keramickými vložkovými stropy systému hurdis s ocelovými válcovanými nosníky). Pod půdou je strop zdvojený, keramický (desky hurdis v ocelových nosnících) a dřevěný trámový záklopový. Střechu nese krov vaznicové soustavy s vaznými trámy nad úrovní půdy; odpovídá tedy konstrukcím obvyklým ve 20. století a vzhledem k nedostatku bližších zpráv jej tedy můžeme datovat rovněž do doby přestavby domu pro potřeby ÚHA v polovině 70. let uplynulého století. Není-li z té doby celá vazba krovu, prošel tehdy krov zřejmě rozsáhlejší úpravou.

Dotčený objekt je nemovitá kulturní památka (r. č. ÚSKP 39639/1-935), a je proto chráněn ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o stavbu nacházející se na území Pražské památkové rezervace (PPR), vztahují se na stavební úpravy této stavby rovněž ustanovení nařízení vlády č. 66/1971 Sb., o památkové rezervaci v hlavním městě Praze, ze dne 21. 7. 1971. Památková rezervace v hlavním městě Praze, představující historické jádro Prahy, byla v roce 1992 zařazena do Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO.

Předmětem památkové ochrany kulturních památek je objekt jako celek, zejména jeho hmotové a dispoziční uspořádání, architektonická kompozice a historické vodorovné a svislé nosné konstrukce, ale i veškeré autentické konstrukce a prvky nenosné a výplňové (okenní, dveřní a vratové výplně, deštění), a to včetně všech autentických historických prvků a detailů.

Památková hodnota objektu č. p. 69/IV spočívá především v objektu coby celku, zejména v jeho hmotovém a dispozičním řešení, architektonické kompozici a v jeho dochovaných historických vodorovných a svislých nosných konstrukcích včetně všech historických prvků a detailů, včetně dochovaných historických prvků přidružené stavební výroby, dále pak v jeho urbanistických souvislostech, jelikož tvoří nedílnou součást raně novověké zástavby západně od Hradčanského náměstí. Areál i jeho součásti představují památkovou hodnotu nejen hmotnou, ale i kulturně-historickou, a to vzhledem ke své stavební historii a náplni staveb. Dále představuje výraznou hodnotu památkového urbanismu, především díky své poloze ve vztahu k celkové zástavbě Hradčan.

Objekt prošel v polovině 70. let uplynulého století celkovou přestavbou, nicméně poslední desetiletí byla jeho údržba zanedbávána. Střešní krytina je ve velmi špatném stavu, okenní výplně vyžadují bezodkladnou opravu. Ve vnitřku stavby je zvýšená vlhkost, zejména v severním křídle ve sklepení a přízemí. Odvodnění střech a nádvoří není vyhovující, žlaby a vpusti jsou zanesené a vedení dešťových vod poškozená. Vnitřní rozvody TZB z větší části neodpovídají požadavkům normovým a uživatelským. Stavba nevykazuje zjevné konstrukční poruchy.

Předmětem předložené dokumentace je návrh na změnu využití budovy č. p. 69/IV (tzv. domu pážat) pro potřeby „Musea paměti XX. století“ a s tím souvisejících dispozičních, provozních a technologických úprav a stavebních prací, včetně sanací vlhkosti objektu a opravy střechy. Nejvýznamnější navrhovanou změnou je úprava dispozice a zřízení přednáškového sálu pro 80 lidí v patře (2. NP), vybudování bezbariérového přístupu – výtahu a změna zasklení pavlače. Přízemí objektu má být využito pro nově budované muzeum. Vstup má být v severozápadním koutu nádvoří, dispozice má umožnit okružní prohlídku. V jihozápadním rohu mají být soustředěny hygienické zázemí a nová výtahová šachta. Vstup do patra má zůstat zachován stávajícím schodištěm při křížení severního a východního křídla, přístupným z nádvoří a ústícím na pavlač. Z ní jsou přístupny jednotlivé místnosti. Severní křídlo má pojmout výše zmíněný přednáškový sál, západní ředitelství muzea. V jihozápadním styku křídel opět umístěno hygienické zázemí a horní stanice výtahu. Jižní křídlo je navrženo pro serverovnu, nahrávací studio a archiv. Východní křídlo má pojmout badatelnu a kanceláře. V podkroví mají být umístěna technologická zařízení a depozitáře. Pro jejich zpřístupnění má být vloženo do stávajícího nevyužívaného dutého prostoru nové schodiště mezi patrem a podkrovím při jižní obvodové straně domu, směrem k sousednímu kasárenskému dvoru. Vedle uvedeného prostoru má být osazen malý nákladní výtah.

K jednotlivým podmínkám, jimiž MHMP OPP omezil provedení záměru žadatele MHMP OPP uvádí následující odůvodnění:

Ad 1)

Rozsah historických omítek není přesně znám, nicméně bezpodmínečné plošné odstranění omítek by mohlo vést ke ztrátám historických povrchových úprav stavebních konstrukcí.

Ad 2)

Jakkoliv je podle předložené dokumentace pravděpodobné, že otvor v průjezdu byl druhotně zazděn, není to vzhledem k její podrobnosti jednoznačně zřejmé. Navrhovaný otvor by měl být obnovením původního, včetně využití překladu (záklenku). V opačném případě by otvor prolomen být neměl a průjezd by měl být zachován ve své historické podobě, jelikož se jedná o hlavní vstup do domu, tedy z hlediska kompozice prostorů významnou architektonickou součástí stavby.

Ad 3)

Průvrty jsou šetrnější ke stavební konstrukci, umožňují zachovat více hmotné podstaty památkové hodnoty a její vypovídacích a dokumentačních možností v místě.

Ad 4)

Litá podlaha ve sklepeních je z památkového hlediska nevhodná zejména z důvodu uzavření celé plochy podlahy pro infiltraci vody, jež by, zejména v prostředí s již tak zvýšenou vlhkostí, nutně vedla ke zvýšené infiltraci zemní vody do stěn.

Ad 5)

Navrhované podlahy z PVC všeobecně a lité podlahy ve vnitřních prostorech patra (tedy vyjma pavlače), tedy tradičně nejhonosnějšího prostoru v domě, je z památkového hlediska architektonicky a stylově nepřiměřené slohu stavby. Je nutné provést podlahy dřevěné masivní, či z cihelné dlažby.

Ad 6)

Navrhované rezné komíny jsou v daném prostředí historicky neodpovídající a tedy z památkového hlediska zcela nevhodné.

Ad 7 – 13)

Podrobnost dokumentace ke stavebnímu řízení nevyžaduje upřesnění, jež ovšem je nezbytné pro posouzení souladu záměru s udržení památkových hodnot objektu a území. Z uvedeného důvodu akceptuje podrobnost předložené dokumentace, nicméně vyžaduje její upřesnění a možnost posouzení v dalším stupni.

Ad 14)

Případné doplňky střešní krytiny (odvětrávání, sněhové zachytávače) jsou novodobé, nehistorické a proto nevhodné k osazení do střešní krajiny centrální části Hradčan, proto požadujeme, aby byly řešeny atypicky. Z tohoto důvodu požadujeme detailní řešení odvětrání a zachytávačů sněhu.

Zamýšlená stavební činnost se má provádět na území s archeologickými nálezy a stavebník má tedy již od doby přípravy stavby oznamovací povinnost dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vůči Archeologickému ústavu. Stavebník je povinen umožnit Archeologickému ústavu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Jeho zajištění je nutno projednat v dostatečném předstihu před zahájením výkopových prací a stavební činnosti.

Na práce uvedené v podmínkách 8 - 14 je třeba nahlížet jako na práce dále připravované, které budou posouzeny z hlediska zájmu státní památkové péče ve smyslu § 14 odst. 1, 7 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, MIMP OPP v samostatném správním řízení

Podle § 29 odst. 2 písm. b), § 44a odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, § 136 odst. 1 a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem.

Poučení o opravném prostředku:


Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu **podat samostatné odvolání**, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 6 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. **Až proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu je možné podat odvolání**, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 7 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.



ředitel odboru

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

- I. Doručuje se prostřednictvím datové schránky
 Nad Klíkovkou 1401/17, Praha 5
- II. Na vědomí
OVys ÚMČ Praha I
NPÚ ÚOP PR



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
Odbor péče o veřejný prostor
Oddělení životního prostředí

PID

Paní

Nad Klikovkou 1401/17
150 00 Praha 5
IČ: 713 11 858

Váš dopis zn.

Č. j.
ÚMČP1/666049/22/OŽP/ŘÍ

Vyřizuje / linka

Datum
21. 2. 2022

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení – Stavební úpravy domu pážat pro muzeum paměti XX. století, Kanovnická 69/3, parc.č. 134, k.ú. Hradčany, Praha 1

Předmětem projektové je rekonstrukce, stavební úpravy a změna užívání objektu Domu pážat pro účely muzea paměti XX. století. V rámci rekonstrukce bude provedena výměna střešního pláště, doplnění provozu o přednáškový sál v 2.NP, vybudování osobního a nákladního výtahu a další stavební práce. Dále bude realizována nová domovní část přípojky splaškové kanalizace, přípojky elektro, výměna dlažeb okolo objektu a sanační opatření. Vytápění objektu bude zajištěno stávající plynovou kotelnou, ve které jsou osazeny tři plynové kotle De Dietrich Evolution AMC 90 o výkonu každého 89,5 kW. Odvod spalin od kotlů je zajištěn do stávajícího komínového tělesa nad střechem objektu, které bude provedeno nové. (K závěrečné kontrolní prohlídce nutno předložit revizní zprávu)

Stavebník: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, IČO: 000 64 581

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace: GP; IXA, v.o.s.,
Švédská 1156/25, 150 00 Praha 5, IČO: 090 35 052 a další projektanti určení částí projektu

Datum zpracování: srpen 2021

Úřad městské části Praha 1, odbor péče o veřejný prostor, oddělení životního prostředí, jako dotčený orgán veřejné správy vydává ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), z hlediska ochrany složek životního prostředí pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád) stavebního zákona následující

vyjádření a sdělení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

1/ Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství dle § 146, odst. 3, písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, (dále jen zákon o odpadech), ve spojení s ustanovením § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb. o hl. m. Praze, v platném znění a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, v platném znění, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, v platném znění:

Odbor péče o veřejný prostor, oddělení životního prostředí Úřadu městské části Praha 1, jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 146 odst. 3, písm. b) zákona o odpadech, ve spojení s ustanovením § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, v platném znění, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, vydává **vyjádření** ke způsobu nakládání s odpady, které vzniknou v rámci realizace stavby „Stavební úpravy domu pážat pro muzeum paměti XX. století, Kanovnická 69/3, parc.č. 134, k.ú. Hradčany, Praha 1“.

Předpokládá se produkce odpadů:

17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst),

15 Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

20 Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů), včetně složek odděleného sběru.

1/3



Upozorňujeme, že odpady vzniklé v rámci stavby musí být před předáním oprávněné osobě tříděny a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, a dále na povinnost mít již před započatím stavebních prací písemnou smlouvu o předání odpadů. Doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti je nutno předložit při závěrečné kontrolní prohlídce. Tyto doklady budou obsahovat název odpadu, katalogové číslo odpadu, množství a identifikaci oprávněné osoby, které byl odpad předán. Vzniklé odpady budou řazeny dle druhů a kategorií v souladu s vyhláškou č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů.

Dále upozorňujeme na nutnost dodržení nařízení, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy) č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy (§ 51 odst. 1), stavba bude vybavena místností pro odkládání odpadů, která kapacitně odpovídá požadovanému účelu stavby, nebo musí být vybavena místem pro umístění odpadních nádob situovaných na stavebním pozemku. Místnosti pro odpad musí být odvětrány.

K závěrečné kontrolní prohlídce je nutné doložit příslušné písemné smlouvy se svozovou společností, která zajistí odvoz směšného komunálního a tříděného odpadu v odpovídajícím množství z komerční činnosti.

Odbor péče o veřejný prostor, oddělení životního prostředí Úřadu městské části Praha 1, jako příslušný správní orgán na úseku nakládání s odpady prověřil podanou žádost a projektovou dokumentaci a vyhodnotil navržený způsob nakládání s odpady z předmětné stavby jako vyhovující a odpovídající požadavkům platné legislativy v oblasti nakládání s odpadem.

Toto je vyjádření podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

2/ Vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

Při stavbě bude realizována důsledná ochrana stávajících stromů v souladu s ČSN 839061 - Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Ochráněn bude jak kmen a koruna, tak i kořenový systém stromů. Kmeny budou chráněny bedněním, které bude prodyšné, samonosné a nebude se dotýkat kmene stromů. Upozorňujeme zejména na dodržení podmínek uvedených v odstavci 4.10.1 výše uvedené normy – („V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším než 2 cm. Poraněním se musí zabraňovat, popř. je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru menším než 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů...“).

Z důvodu výměny střešní krytiny bude nutno postavit lešení. Před realizací bude proveden prořez koruny stromu v zahradě (lípa srdčitá), který provede odborná zahradnická firma.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

3/ Vyjádření z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

4/ Sdělení z hlediska ochrany ovzduší podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

Vzhledem k lokalitě a charakteru stavební činnosti, při níž lze očekávat zvýšenou prašnost, doporučujeme při realizaci stavebních prací aplikovat zejména následující opatření k omezení prašnosti:

- při svislé dopravě stavebního materiálu používat výtahy nebo uzavřené shozy, aby nebyl prašný materiál volně shazován z výšky na zem
- stavební odpad bude ukládán do přistaveného kontejneru překrytého na místě i při přepravě, při nakládce a vykládce prašného materiálu minimalizovat spádové výšky; prašné materiály vlhčit před přesunem nebo v místě přesunu
- z důvodu omezení prašnosti upozorňujeme na nutnost provádění denního úklidu mokrou cestou všech prostor dotčených stavbou, zejména pak chodníků, vozovky, bude-li stavební činností dotčena



- pokud bude nutno během stavby na určitou dobu vytvořit mezideponii suti a jiného prašného materiálu, je třeba tuto skládku plachtovat a pravidelně kropit, aby povrch nevysychal
- redukovat volnoběhy nákladních automobilů a stavebních strojů na minimum
- přednostně používat nákladní vozidla splňující alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 01. 10. 2008.

Toto je sdělení dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

ZÁVĚR: Odbor péče o veřejný prostor, oddělení životního prostředí ÚMČ Praha 1 shrnuje:



Příloha: -vrácená PD



Vypraveno dne:

[REDACTED]
Nad Klikovkou 1401/17
Smíchov
150 00 Praha 5
IČ: 71311858

Č. j.
UMCP1 666049/2021/OPVP/351/LO

Vyřizuje / linka

Datum
21.02.2022

Věc: ZÁVAZNÉ STANOVISKO k projektové dokumentaci pro SŘ na akci „Stavební úpravy domu pasáž pro Muzeum Paměti XX. století, Kanovnická 69/3“, Kanovnická 69/3, Praha 1, parc.č. 134, k.ú. Hradčany

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávajícího objektu domu pážat, který byl naposledy užíván jako pracoviště Útvary hlavního architekta města Prahy. Vnitřní prostory stavby sloužily jako kanceláře s jednacími místnostmi, ateliéry s mapovými archivy a částečně také výstavní prostory. Nové využití pro účely Muzea paměti XX. století, jehož je Hlavní město Praha zřizovatelem, předpokládá doplnění provozu o přednáškový sál v 2. NP a s tím související vybudování výtahu pro zajištění bezbariérového přístupu.

Hlavní vstup do objektu průjezdem do dvora je situován v severním křídle z ulice Kanovnické, přímo z průjezdu bude vstup do recepcie s malou prodejnou a zázemím. V přízemí je navržena expoziční část muzea, do níž se bude vstupovat arkádou v severozápadním rohu nádvoří. Jednotlivé výstavní prostory v přízemí budou propojeny tak, aby umožnily okružní prohlídku. V jihozápadním rohu jsou pak umístěny hygienická zařízení (WC ženy, muži a imobilní) a výtah do druhého patra. Přístup do patra je zachován stávajícím schodištěm, jež je přístupné přímo nádvoří. Ze schodiště je přístup na pavlač, které zajišťuje přístup do jednotlivých místností. V severním křídle je navržen přednáškový sál pro 80 lidí, ze sálu bude přístupný malý salonek. V západním traktu je umístěna kancelář ředitele a sekretariátu. V jihozápadním rohu jsou sociální zařízení sloužící pro návštěvníky sálu a pro personál muzea. V jižním traktu se nachází serverovna, AV/IT místnost s nahrávacím studiem a archiv s jedním pracovním místem. Ve východní traktu je knihovna s badatelnou a dvě kanceláře pro 5 pracovníků muzea. Podkroví je přístupné schodištěm, které navazuje na schodiště do patra. Tímto schodištěm bude přístupná místnost slaboproudých a silnoproudých rozvaděčů úklidová místnost a strojovna VZT sálu, jež jsou situovány nad severní trakt. Do jižní části podkroví jsou navrženy depozitáře, které jsou přístupné samostatným schodištěm, jež je nově vloženo do dutého nevyužívaného prostoru do západní stěny domu. Toto schodiště bude přístupné dveřmi v rohu knihovny m.č. 2.03. Depozity bude možné dopravovat do podkroví pomocí malého nákladního výtahu s nosností do 80 kg. Objekt je částečně podsklepen, pro přímý přístup do sklepa bude obnoveno původní schodiště přímo z nádvoří. Stávající schodiště do sklepa bude zachováno, ale bude kryto poklopem.

Oddělení dopravy Odboru péče o veřejný prostor ÚMČ Praha 1 jako příslušný silniční správní úřad podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a zároveň jako dotčený orgán státní správy ve smyslu ustanovení § 136 a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává

vydává s o u h l a s n é stanovisko

podle ustanovení § 149 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád

k Vašemu podání žádosti ze dne: 19.12.2021, které obsahuje projektovou dokumentaci 08/2021, kterou vypracoval [REDACTED]



Projekt bude realizován za těchto podmínek:

- 1) Po celou dobu provádění prací budou zachovány vstupy, vjezdy, přístupy a příjezdy do okolních objektů. Dotčené subjekty budou s technickým a časovým rozsahem prací seznámeny v dostatečném časovém předstihu.
- 2) Stavebník dále zajistí, aby vozidla a technika vázaná na stavbu nezatěžovala veřejné prostranství čekáním na jejich využití. Kvalitní logistikou a organizací výstavby zajistí, aby veřejné komunikace nesloužily pro zastavení či stání vozidel stavby.
- 3) Vzhledem k tomu, že nebude možné zcela eliminovat vznik prachu na stavbě a jeho přenos na veřejné prostranství, stavebník zajistí, aby stavba prováděla průběžné čištění vozovek a chodníků do skutečné vzdálenosti kontaminace stavebními nečistotami. Po dokončení prací budou vyčištěny dotčené kanalizační vpusti.
- 4) V případě vjezdu vozidel o hmotnosti nad 3,5 t (Po – Pá 08:00 – 18:00 hod.) a nad 6 t do zóny s dopravním omezením v Praze I je nutný souhlas Odboru pozemních komunikací a drah MHMP.
- 5) Doporučujeme, aby investor požádal o případný zábor veřejného prostranství a povolení zvláštního užívání komunikace pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci stavby. O definitivním rozsahu záboru veřejných prostranství bude jednáno v rámci řízení o povolení zvláštního užívání pozemních komunikací, o které požádá investor 30 dnů před zahájením stavebních prací.
- 6) Zařízení staveniště bude vybudováno uvnitř objektu na pozemku investora, zábory veřejného prostranství budou využívány pouze v nutných případech daných použitou technologií výstavby.

Odůvodnění

Dne 19.12.2021 podal žadatel [redacted] Nad Klikovkou 1401/17, Smíchov 150 00 Praha 5, vyřizuje: [redacted] žádost č.j. UMCP1 666049/2021 o vydání závazného stanoviska z hlediska dopravy pro potřeby stavebního řízení na akci: „*Stavební úpravy domu pasáž pro Muzeum Paměti XX. století, Kanovnická 69/3*“, k dokumentaci 08/2021, kterou vypracoval [redacted]

Oddělení dopravy Odboru péče o veřejný prostor ÚMČ Praha 1 jako příslušný silniční správní úřad návrh posoudil z hlediska organizace dopravy, zařízení staveniště, stanovení dopravního značení, připojení nemovitosti k místní komunikaci a stanovil podmínky, zajišťující minimalizaci negativních dopadů stavby na okolní komunikační síť jak v době výstavby, tak po uvedení stavby do provozu.

V podmínce 1) stanovil nutnost zachování přístupu k přilehlým objektům, aby byla co nejméně narušena dopravní obslužnost stávající zástavby v okolí pozemních komunikací dotčené stavbou. Stanovil opatření pro bezpečné užívání chodců.

V podmínkách 2) – 3) stanovil povinnost zajistit opatření pro minimalizaci negativních dopadů staveništní dopravy na okolí stavby a minimalizaci ohrožení bezpečnosti silničního provozu, které by mohlo nastat v důsledku zhoršených adhezních vlastností povrchu vozovky.

Podmínka 4) upozorňuje na dopravní omezení v centru města a nutnost zajištění potřebného povolení k vjezdu.

Podmínka 5) je upozornění na časovou náročnost řádného vyřízení záboru a povolení zvláštního užívání komunikací.

V podmínce 6) upřesňuje umístění zařízení staveniště na pozemek investora.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto závaznému stanovisku **nelze** v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **podat samotné odvolání**, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný správní orgán, který rozhoduje ve věci samé, v souladu s ustanovením § 149 odst. 3 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. **Až proti rozhodnutí příslušného správního orgánu je možné podat odvolání**, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu přezkoumáno toto závazné stanovisko.

Příloha č. 8

VZOR – ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ KE SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÉMU PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Dodavatel: S u b t e r r a a.s.
IČO: 453 09 612
se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1383
(dále jen „dodavatel“)

tímto pro účely veřejné zakázky s názvem „**Stavební úpravy objektu č.p. 69 - Muzeum paměti XX. st., Kanovnická 3 Praha 1 – Hradčany**“ činí v návaznosti na ustanovení § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) následující čestné prohlášení:

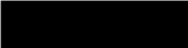
Dodavatel čestně prohlašuje, že, bude-li s ním uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

- plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů;
- sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;
- řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky;
- snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - o využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - o tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;

Příloha č. 8

- o předcházením znečištění ovzduší a snižování úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - o předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady,
- implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

V Praze dne

 ředitel divize 2, Subterra a.s.

Čestné prohlášení

Seznam realizačního týmu

S u b t e r r a a.s., jako účastník zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Stavební úpravy objektu č.p. 69 - Muzeum paměti XX. st., Kanovnická 3 Praha 1 – Hradčany**“, tímto v souladu se zadávací dokumentací (dále jen „ZD“) uvádím seznam techniků nebo technických útvarů prokazující technickou kvalifikaci za účelem prokázání kvalifikačních předpokladů dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. e) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Člen týmu	Jméno, příjmení	Dosažené vzdělání (škola, obor, titul) / autorizace / jiná osvědčení (účastník uvede relevantní údaje dle požadavků v zadávací dokumentaci)	Délka relevantní praxe v letech	Prokazovaná zkušenost (z popisu musí být zřejmé splnění požadavků dle zadávací dokumentace)	Zaměstnanec / poddodavatel
Stavbyvedoucí		Universita Jana Amose Komenského Praha, titul Bc. ČKAIT – autorizovaný technik pro pozemní stavby		Rekonstrukce BD Na Moráni Revitalizace Clam-Gallasova paláce, Praha 1 Rekonstrukce věže Staroměstské radnice, Praha 1 Revitalizace Klementina II. etapa, Praha I (sanace vlhkosti)	Zaměstnanec
Mistr stavby		Střední průmyslová škola stavební v Mělníku	34 let	Rekonstrukce BD Na Moráni Revitalizace Clam-Gallasova paláce, Praha 1 Rekonstrukce věže Staroměstské radnice, Praha 1	Zaměstnanec


Příloha č. 5

				Revitalizace Klementina II. etapa, Praha I (sanace vlhkosti)	
Starik		<p>ČVUT v Praze, Fakulta stavební, titul Ing.</p> <p>ČKAIT – autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce</p>	18 let	<p>Revitalizace Clam-Gallasova paláce, Praha I</p> <p>Rekonstrukce polikliniky Malešice, Praha 10</p> <p>Rekonstrukce hlavní budovy Národního muzea, Praha 1</p> <p>Rekonstrukce obchodně-spoločenského areálu Centrum Pivovar Děčín</p>	Zaměstnanec
Specialista elektroinstalace		<p>Univerzita Tomáše Bati Zlín, titul Ing.</p> <p>ČKAIT – autorizovaný inženýr technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení</p> <p>Odborná způsobilost k výkonu činnosti v elektrotechnice</p>	18 let	<p>Zimní stadion Kladno (elektro 11 mil. Kč bez DPH)</p> <p>Revitalizace Clam-Gallasova paláce, Praha I (elektro 82,7 mil. Kč bez DPH)</p> <p>Rozšíření využitelnosti historické budovy Městského divadla Kladno (elektro 7,3 mil. Kč bez DPH)</p> <p>Plavecký areál Klíše (elektro 19,9 mil. Kč bez DPH)</p>	Zaměstnanec
Specialista technické zařízení budovy		<p>ČVUT v Praze, Fakulta stavební</p> <p>ČKAIT – autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí</p>	13 let	<p>Zimní stadion Kladno (TZB 9,8 mil. Kč bez DPH)</p> <p>Rekonstrukce stávajícího depozitáře Národní knihovny ČR v Hostivaři (TZB 51,6 mil. Kč bez DPH)</p>	Zaměstnanec

Příloha č. 5

		staveb, specializace technická zařízení		AQUACENTRUM Teplice Dětský svět (TZB 57,1 mil. Kč bez DPH) OC Centrum Chodov (TZB 97,7 mil. Kč bez DPH) Plavecký areál Klíče (TZB VZT 13,49 mil. Kč bez DPH)	
Manažer kvality		ČZU v Praze, fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Manažer systémů EMS, QMS Interní auditor EMS, QMS	16 let	Revitalizace dvora Štěpánská č.p. 630, Praha 1 Rekonstrukce věže Staroměstské radnice, Praha 1 Rozšíření využitelnosti historické budovy Městského divadla Kladno Centrum sklářského umění hutí František v Sázavě	Zaměstnanec

V Praze dne

.....
 ředitel divize 2, Subterra a.s.