

# SMLOUVA O DÍLO

Číslo objednatele: 2020/1086

Smluvní strany

**Objednatel:**

**Městská část Praha 1**

Se sídlem: Vodičkova 681/18, Praha 1, PSČ: 115 68

IČO: 00063410, DIČ: CZ00063410

Zastoupená: Ing. Petrem Hejmou, starostou

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Pavel Hruška

(dále jen "objednatel")

a

**Zhotovitel:**

**BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a.s.**

Se sídlem: Průmyslová 1472/11, Praha 10, 102 00

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem Praha, oddíl B, vložka 8139

IČO: 26765306

DIČ: CZ26765306

Zastoupen: Ing. Dariuszem Jakubowiczem

(dále jen "zhotovitel")

Smluvní strany uzavírají na základě ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo.

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo blíže specifikované v článku II. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu, a to za podmínek a ve lhůtách vymezených v této smlouvě.
2. Místem plnění závazku zhotovitele je **nádvoří objektu č. p. 296, Úvoz 28, Praha 1 - Hradčany**, na pozemku parc. č. 163/1 v katastrálním území Hradčany, obec Praha, vše zapsáno u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, katastrální pracoviště Praha, na listu vlastnictví č. 209.

## II.

### Vymezení díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na své náklady a na své nebezpečí ve sjednané době pro objednatele dílo „**Zabezpečovací práce před realizací oprav nádvoří objektu č. p. 296, Úvoz 28, Praha 1 - Hradčany**“ dle výkazu výměr zpracovaného společností KREPIDOMA s.r.o., se sídlem Říčany, Terronská 834/2, PSČ 25101, IČ: 29132585; dle nabídky zhotovitele ze dne 29.9.2020 a dle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb), který je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Provedením díla ve smyslu odst. 1 tohoto článku se mimo jiné rozumí provedení veškerých prací, dodávek a služeb nezbytných k realizaci stavby (díla) podle této smlouvy. Toto platí i v případě, není-li služba, dodávka či práce výslovně uvedena ve smlouvě či přílohách smlouvy. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, potřebných mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky atd.
3. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré zábery veřejných i neveřejných prostranství, nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním díla a vyžadované relevantními právními předpisy či dotčenými orgány státní správy. Zhotovitel je také povinen zajistit veškeré doklady, prohlídky a přejímky, které jsou potřebné k získání oprávnění k užívání díla v plném rozsahu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“).
4. Zhotovitel prohlašuje, že do své nabídky (položkového rozpočtu), která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, zahrnul všechny dodávky, práce a služby nutné k provedení díla, k zajištění jeho kompletní funkčnosti. Tím není dotčeno ujednání v odst. 2 tohoto článku.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
6. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící provedení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat objednatele nejpozději před započatím provádění díla. Nesplní-li zhotovitel včas tuto povinnost, nemá nárok na cenu za část díla provedenou zhotovitelem do doby zjištění takové překážky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním a kolaudací / užíváním stavby, případně požadované orgány státní správy.

### **III.** **Cena díla**

1. Za provedení díla podle článku II. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu ve výši 3 782 073,77 Kč bez DPH. DPH ve výši 21 % činí 794 235,49 Kč. Cena díla činí včetně DPH celkem 4 576 309,26 Kč (slovy: čtyři miliony pět set sedmdesát šest tisíc tři sta devět korun dvacet šest haléřů).
2. Cena díla podle odst. 1 tohoto článku byla stanovena jako konečná a nejvýše přípustná. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla v rozsahu vymezeném v článku II. této smlouvy. Na výši ceny díla nemají vliv žádné jiné skutečnosti než uvedené ve smlouvě.
3. Zhotovitel prohlašuje, že přezkoumal komplexnost prací, dodávek a služeb, dle kterých byla stanovena cena díla, před podpisem této smlouvy. Jakékoliv v tomto ohledu později zjištěné nedostatky nebudou objednatelem akceptovány, přičemž důsledky z toho plynoucí nebudou mít vliv na cenu díla.
4. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření či vedlejší rozpočtové náklady mohou být realizovány výhradně z požadavku objednatele formou dodatku k této smlouvě, pokud ujednání této smlouvy nestanoví jinak.
5. Součástí sjednané ceny jsou i veškeré ceny prací a dodávek neuvedených v projektové dokumentaci, či v položkovém rozpočtu, ale o nichž zhotovitel, vzhledem ke svým odborným znalostem, vědět měl nebo vědět mohl. V ceně díla je rovněž zahrnuta mimo jiné cena za zřízení a provoz zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele po celou dobu provádění prací, poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud je zhotovitel potřebuje pro provádění svých prací, dopravní náklady pro personál a materiál na stavbu, náklady na mechanizaci včetně jeřábu, spotřeba energií a vody a další náklady zhotovitele nutné pro včasné a kompletní provedení díla dle této smlouvy.

6. Pokud zhotovitel provede některé z prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo jejich úhradu odmítnout.

#### IV.

#### Fakturace a platební podmínky

1. Cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně dle prací skutečně provedených v jednotlivých kalendářních měsících a položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí smlouvy a tvoří její přílohu č. 1, na základě faktur vystavených zhotovitelem. Pro účely této smlouvy budou vystavovány faktury dílčí a faktura konečná.
2. V jednotlivých fakturách budou účtovány skutečně provedené práce, dodávky a služby v plné výši jejich sjednané ceny. Podmínkou vystavení dílčí faktury a uhrazení příslušné částky je písemné odsouhlasení výkazu řádně provedených prací k poslednímu dni kalendářního měsíce, k němuž se dílčí faktura vztahuje, oběma smluvními stranami ve zjišťovacím protokolu, který bude přiložen k dílčí faktuře. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla podle této smlouvy delším než 10 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu faktur pozastavit.
3. Dílčími fakturami budou postupně vyúčtovány zhotovitelem objednateli k úhradě realizované práce a dodávky do výše 90% celkové ceny za provedení celého díla bez DPH.

Zbývající realizované práce a dodávky budou zhotovitelem vyúčtovány objednateli fakturou, která bude zhotovitelem vystavena až po úplném dokončení celého díla a po předání celého díla objednateli na základě písemného předávacího protokolu a odstranění všech zjištěných vad a nedodělků, uvedených v tomto písemném předávacím protokolu, bylo-li dílo s nimi převzato (dále jen „konečná faktura“). Součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek, které jsou touto fakturou účtovány, tento soupis musí být písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatele.

4. Konečnou fakturu ve výši zbývajících 10 % vystaví zhotovitel po dokončení díla za následujících podmínek:
  - a) došlo k protokolárnímu předání a převzetí díla objednatelem na základě včasné písemné výzvy zhotovitele,
  - b) došlo k předložení veškerých dokladů o splnění požadavků orgánů státní správy souvisejících s prováděním díla a veškerých dokladů nutných k získání oprávnění k užívání díla.
5. Plnění dle této smlouvy **je v režimu přenesení daňové povinnosti** podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel prohlašuje, že fakturované stavební a montážní práce **použije** pro svoji ekonomickou činnost.
6. Lhůta splatnosti faktur (faktur dílčích i faktury konečné) je 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli. Veškeré úhrady objednatele dle této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Dnem zaplacení se rozumí den, kdy došlo k odepsání příslušné částky, na kterou byla faktura vystavena, z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. V případě, že budou u předávaného díla zjištěny vady či nedodělky, bude cena díla objednatelem zhotoviteli uhrazena do 30 dnů od obdržení konečné faktury zhotovitele po odstranění zjištěných vad. Podmínkou vystavení konečné faktury ze strany zhotovitele je protokolární převzetí díla po odstranění vad, kde bude uveden rozsah prodlení. Fakturaci je poté zhotovitel povinen provést v souladu s čl. XII této smlouvy.
8. Faktura zhotovitele musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných předpisů České republiky, v případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit, lhůta splatnosti faktury přestává jejím vrácením běžet. Po doručení nové faktury obsahující všechny náležitosti počne běžet nová lhůta její splatnosti.

## V. Termíny plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 5 dnů od předání staveniště. Na přesném termínu předání staveniště se smluvní strany ústně dohodnou při podpisu této smlouvy. O předání staveniště bude sepsán protokol. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla do 5 dnů po předání staveniště, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
2. Dílo je splněno předáním a převzetím jeho poslední části objednatelem. Zhotovitel je povinen dokončit a předat dílo objednateli nejpozději do **154 dnů** od předání staveniště, a to dle časového harmonogramu provádění díla, který je nedílnou součástí smlouvy a její přílohou č. 2.
3. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní, plně funkční dílo provede v termínech a v kvalitě dle této smlouvy a ve stavu způsobilém k řádnému užívání díla.
4. Po předání díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a ostatní prostory poskytnuté mu objednatelem do 7 dnů.

## VI. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště bez zbytečného prodlení po uzavření této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
2. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště až do doby předání díla bezplatně. Cena za zřízení a provoz zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele při provádění díla a jeho vyklizení a poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud je zhotovitel potřebuje pro provádění díla, jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště pro provádění svých prací ve shodě s platnými právními předpisy a zajistí jeho provoz a údržbu po celou dobu provádění díla. Zhotovitel zajistí územní rozhodnutí/ souhlas a ohlášení staveb zařízení staveniště dle platných předpisů (§ 104 odst. 1 písm. g) stavebního zákona) a zajistí zábor komunikace.
4. Zhotovitel na staveništi provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření předepsaná platnými právními předpisy.
5. Zhotovitel na své náklady neprodleně odstraní veškerá případná znečištění a poškození komunikací, veřejných prostranství a nemovitostí třetích osob, ke kterým došlo provozem zhotovitele, nebo jeho dodavatelů. Zhotovitel se rovněž zavazuje provádět každodenní úklid společných prostor po skončení prací.
6. Pokud použije zhotovitel v průběhu realizace díla, zejména při zařizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).
7. Veškeré náklady na spotřebovanou elektrickou energii a vodu pro účely stavby nese zhotovitel.
8. Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na staveniště, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, je věcí zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži zhotovitele.
9. Zhotovitel se zavazuje na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob.

## **VII.** **Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy minimálně v rozsahu stanoveném v § 157 stavebního zákona. Zhotovitel má zejména povinnost zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelům.
2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřená osoba, případně jiná oprávněná osoba do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne provedení tohoto zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Stavební deník musí být stále přístupný na staveništi.

## **VIII.** **Provádění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla postupovat tak, aby na majetku objednatelů ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody. Zhotovitel je odpovědný za poškození věcí na staveništi, pozemku objednatelů či pozemku třetích osob, vzniklá v souvislosti s realizací díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou, s vynaložením odborné péče, dle pokynů objednatelů a dle projektové dokumentace. V případě, že projektová dokumentace předložená ze strany objednatelů bude vykazovat vady, pro které nebude poskytovat kvalitní podklad pro provedení díla, je zhotovitel povinen objednatelů na tyto vady projektové dokumentace upozornit. V případě, že objednatelů bude trvat na provádění díla podle předložené projektové dokumentace a provedení díla bude možné, neodpovídá zhotovitel za případné vady díla v důsledku této skutečnosti. V případě, že zhotovitel upozorní objednatelů na vadu projektové dokumentace, která nebude poskytovat dostatečný podklad pro zhotovení díla a provedení díla nebude v takovém případě možné, zavazuje se objednatelů na výzvu zhotovitele uzavřít s ním dodatek k této smlouvě o dílo, kterým bude upraven rozsah díla a jeho cena.
3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů souvisejících s realizací díla a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.
4. Zhotovitel může pověřit provedením díla nebo jeho části jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Seznam subdodavatelů, s přesným uvedením prací, které na díle prováděli, bude součástí předávacího protokolu.
5. Zhotovitel je povinen umožnit objednatelům nebo osobě objednatelům pověřené kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat objednatelů ke kontrole prací, které budou zakryty, a to mailem na kontaktní osobu uvedenou v článku XV. této smlouvy a také zápisem ve stavebním deníku a zároveň provést fotodokumentaci, která bude součástí předávacího protokolu. Objednatelů na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatelů ke kontrole takových prací, je povinen na žádost objednatelů zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se objednatelů ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn

pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

6. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.
7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit objednateli, přerušit práce na díle a navrhnout objednateli změnu díla. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně díla, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
8. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil správnost objednatelům předaných podkladů, přezkoumal projektovou dokumentaci po stránce platných norem a předpisů a potvrzuje, že veškeré doklady, které převzal, odpovídají požadavkům relevantních právních předpisů a jsou dostatečnými pro řádné zhotovení díla. Zhotovitel odpovídá za škodu na těchto dokladech, která vznikla od jejich převzetí do jejich zpětného vydání objednateli.
9. Objednatel je oprávněn k dozoru a provádění kontroly prací pověřit třetí osobu. Pověření takové osoby musí být zhotoviteli prokázáno nejpozději při první kontrole prací touto osobou, jejími zaměstnanci či zástupci.
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
11. Objednatel si formou autorského dozoru projektu stavby a technického dozoru ponechává právo konečného posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup výstavby (prací na díle).
12. Objednatel neodpovídá za ztrátu, poškození či odcizení věcí a materiálu uložených zhotovitelem, jeho zaměstnanci či jinými subjekty na staveništi či pozemku objednatele.
13. Zhotovitel omezí provádění hlučných stavebních prací v době do 8.00 hod. a od 19.00 hod. a ve dnech pracovního klidu, tj. o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích.
14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho pracovníci a subdodavatelé pohybovali po staveništi viditelně označení logem nebo názvem zhotovitele. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každé jedno porušení povinnosti.
16. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho pracovníci a subdodavatelé pohybovali v sousedním objektu, přes nějž bude staveniště zpřístupněno, podle pokynů Úřadu vlády. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každé jedno porušení povinnosti.
17. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů před zahájením plnění díla předložit objednateli seznam pracovníků a subdodavatelů podílejících se na realizaci díla na staveništi, a to v podobě jméno, příjmení, číslo občanského průkazu popř. číslo pasu a datum narození. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě porušení této povinnosti může Úřad vlády zamezit pro neohlášené osoby přístup na staveniště. Objednatel si vyhrazuje právo neschválit oprávnění vstupu pracovníka zhotovitele nebo subdodavatele na základě podnětu Ochranné služby Policie České republiky.
18. Objednatel je oprávněn přerušit práce Zhotovitele, a to ve dnech konání protokolárních akcí nebo zasedání vlády České republiky v sousedním objektu Úřadu vlády. Doba přerušení se započítává nad schválený harmonogram prací a o tuto dobu se tak prodlouží termín k předání díla.

19. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci a subdodavatelé dodržovali zákaz kouření a zákaz požívání alkoholických a jiných omamných látek na celém objektu Úřadu vlády a na staveništi, a to pod pokutou 1000,- Kč za každé porušení této povinnosti, kterou je zhotovitel povinen objednateli uhradit.

## **IX.**

### **Kvalitativní podmínky díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla bude odpovídat této smlouvě, obecně závazným právním předpisům, platným technickým normám a bude prosté jakýchkoli vad. Zhotovitel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé a vyzkoušené technologie, dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče ve vynikající kvalitě. Technické a kvalitativní podmínky realizace díla jsou mimo jiné vymezeny projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem.
2. Veškeré materiály a výrobky použité ke zhotovení díla musí mít vlastnosti požadované stavebním zákonem a jinými relevantními právními předpisy zejména zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.
3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání povinen předložit objednateli.
4. Objednatel nebo jím pověřená osoba si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí.

## **X.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo podle této smlouvy jeho řádným ukončením, předáním a převzetím objednatelům za podmínek uvedených v tomto článku.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 10 pracovních dnů předem termín, ve kterém bude řádně ukončené dílo připraveno k předání.
3. V případě, že obecně závazné právní předpisy nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
4. Objednatel dílo není povinen převzít v případě, že jeho provedení neodpovídá této smlouvě, není plně funkční, je nezpůsobilé k získání oprávnění k užívání nebo není prosté vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat zhodnocení prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) či objednatelům uplatněné jiné zákonné či smluvní nároky vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a soupis dokladů předávaných objednateli zhotovitelem při předání díla. Pokud zhotovitel vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnuté době neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. V okamžiku předání díla musí být staveniště kompletně uklizeno.
6. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla.
7. Pro účely této smlouvy se dílo považuje za řádně dokončené okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Bude-li však dílo objednatelům převzato i s vadami nebo nedodělků, považuje se dílo za řádně dokončené teprve odstraněním všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádným uspokojením jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelům z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla veškeré doklady, protokoly o požadovaných zkouškách, které jsou nutné pro získání oprávnění k užívání díla, dalšímu užívání díla nebo které jsou nařízeny příslušnými právními předpisy. Bez odevzdání těchto dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené.
9. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky, jež vyplynou při přejímacím řízení, a to v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla nebo v zápise o nepřevzetí díla. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělku stanoven tímto způsobem a neuplatní-li objednatel ohledně zjištěné vady nebo nedodělku jiný zákonný či smluvní nárok vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla, je zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho nahlášení objednatelem.
10. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit ve správním řízení týkajícím se oprávnění k užívání díla a účastnit se tohoto řízení v objednatelem požadovaném rozsahu za účelem získání oprávnění k užívání díla.

## XI.

### Záruka za jakost díla, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo provedené jím podle této smlouvy bude kompletní, plně funkční, způsobilé k účelu, k němuž bylo vytvořeno, a že jeho kvalita bude odpovídat smlouvě.
2. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli záruku za jakost díla v rozsahu uvedeném v tomto článku smlouvy. Záruční doba činí **60 měsíců** a počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Zárukou za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti vymezené touto smlouvou.
3. Vady díla zjištěné objednatelem po předání a převzetí díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději v poslední den záruční doby. Smluvní strany tímto souhlasí s vyloučením aplikace ustanovení § 2618 občanského zákoníku. Vady uvedené v oznámení odeslaném objednatelem zhotoviteli v poslední den záruční doby se považují za oznámené včas. Pro účely této smlouvy se vadou rozumí i nedodělek, tj. nedokončená práce oproti dohodnutému předmětu díla.
4. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit jakékoliv vady díla, které vznikly nebo které se projevily v průběhu záruční doby, a to ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne jejich oznámení objednatelem, nebo ve stejné lhůtě řádně uspokojit jiný smluvní či zákonný nárok uplatněný objednatelem u zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady díla.
5. Vady díla, jejichž působením by mohly vzniknout další škody na majetku objednatele nebo na majetku třetích osob nebo jejichž působením by došlo k omezení řádného užívání díla, se zhotovitel zavazuje odstranit do 24 hodin od jejich oznámení objednatelem.
6. Záruční doba podle odst. 2 tohoto článku se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možno dílo v plném rozsahu užívat z důvodu nastalé vady a jejího odstraňování.
7. V případě, že zhotovitel vady díla řádně a včas neodstraní, je objednatel oprávněn zadat odstranění vad díla jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady díla, a to do 10 pracovních dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.
8. O době a způsobu odstranění vady bude sepsán zápis o odstranění vad podepsaný oběma smluvními stranami.
9. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli po předání díla přístup do objektu za účelem oprav a odstranění nedodělků.
10. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla a dobu záruky bude řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své podnikatelské činnosti v minimální výši **15 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu předložit na vyzvání objednateli.



## **XII.** **Smluvní sankce**

1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením díla podle této smlouvy nebo za prodlení s vyklizením staveniště si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z přejímacího řízení, ze správního řízení týkajícího se oprávnění k užívání díla nebo zjištěných v záruční době si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
3. Pro případ neodstranění nečistot a nepořádku na stavbě si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
4. Pro případ nedodržení technologického postupu zhotovitelem během realizace stavby a nezjednáni nápravy v termínu stanoveném objednatelem si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
5. Pro případ nedodržení nočního klidu zhotovitelem během realizace stavby (čl. VIII odst. 13 smlouvy) si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
6. Zaplacením sjednané smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
7. Jakákoli smluvní pokuta sjednaná podle této smlouvy je splatná do pěti pracovních dnů od jejího uplatnění objednatelem u zhotovitele, případně je objednatel oprávněn započíst si částku odpovídající smluvní pokutě proti jakémukoliv účetnímu dokladu zhotovitele a snížit o ni sjednanou cenu díla.

## **XIII.** **Technický dozor stavebníka**

1. Objednatel nebo jím pověřená třetí osoba vykonává na staveništi kontrolu prostřednictvím technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou, jsou realizovány dle schválené dokumentace, podle technických a technologických norem, zda jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN a zda jsou v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má objednatel nebo pověřená osoba (případně její zástupce či zaměstnanec) přístup na staveniště.
2. TDS je oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.
3. TDS je oprávněn k přerušeni prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na staveništi nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDS sepíše zápis do stavebního deníku.
4. TDS je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dokončením díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDS o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. TDS není oprávněn měnit tuto smlouvu.

#### XIV. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit dohodou, která musí mít písemnou formu. Účinnost této smlouvy pak zanikne ke dni určenému v písemné dohodě.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
  - a) zhotovitel bude v prodlení s termínem dokončení díla o více jak 30 dní,
  - b) zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu, ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy,
  - c) zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na díle,
  - d) zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělků díla podle této smlouvy po dobu delší než 10 pracovních dnů,
  - e) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen pro nedostatek majetku,
  - f) zhotovitel nesplní závazek uvedený v čl. I. této smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
  - a) objednatel je v prodlení s placením splatných faktur delším než 30 dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě zhotovitele k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel tuto výzvu od zhotovitele obdrží, nebo
  - b) objednatel bude v prodlení delším než 30 dnů s odsouhlasením soupisu provedených prací ode dne jejich předání objednateli.
4. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že je odstoupení doručeno třetí den od jeho odeslání.
5. V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru prací a dodávek provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a vyúčtování dosud provedených prací na díle nebo již dokončených částí díla. Zhotovitel je zároveň povinen do 5 pracovních dnů od doručení odstoupení od této smlouvy vyklidit staveniště a opustit všechny další prostory poskytnuté mu objednatelem.
6. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí objednatel před řádným dokončením díla, je oprávněn zadat dokončení díla třetí osobě. Dojde-li v důsledku dokončení díla třetí osobou ke zvýšení ceny díla sjednané smluvními stranami, zavazuje se zhotovitel příslušný rozdíl objednateli uhradit.
7. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí jedna ze smluvních stran, provedou smluvní strany ocenění skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem do doby odstoupení od smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 21 kalendářních dnů ode dne odstoupení od smlouvy k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem vybraným na základě písemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem. Nedojde-li k této dohodě do 30 kalendářních dnů ode dne odstoupení od smlouvy, bude rozhodující cena určena soudním znalcem vybraným objednatelem.
8. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem podle odst. 7 tohoto článku (sníženou o objednatelům již uhrazenou část ceny díla, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné jeho peněžité nároky vůči zhotoviteli) uhradí objednatel zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky zhotoviteli vrátí.
9. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době či jiná

ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

## XV.

### Způsob komunikace, kontakty

1. Není-li v této smlouvě v konkrétním případě ujednáno jinak, platí, že veškerá oznámení, žádosti nebo jiná sdělení učiněná některou ze smluvních stran na základě této smlouvy budou uskutečněna písemně a budou považována za řádně učiněná, jakmile budou doručena druhé smluvní straně osobně, kurýrní službou nebo doporučenou poštou na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy k rukám níže uvedené osoby určené pro komunikaci. Za řádně učiněné oznámení smluvní strany považují i oznámení učiněné elektronickou poštou (e-mailem).
2. Není-li v této smlouvě v konkrétním případě stanoveno jinak, platí, že veškerá oznámení učiněná na základě této smlouvy budou považována za doručená:
  - a) v den jejich fyzického převzetí adresátem v případě doručení osobně nebo kurýrní službou; nebo
  - b) v den uvedený na doručence v případě doručení poštou do vlastních rukou; pro účely této smlouvy se za den doručení poštou jakékoliv písemností jiným způsobem považuje třetí den po prokazatelném odeslání takové písemnosti; nebo
  - c) v den uvedený na potvrzení o přečtení zprávy adresátem nebo potvrzení o doručení zprávy adresátovi v případě doručení elektronickou poštou (e-mailem).
3. Osoby určené pro komunikaci (dále také jen „kontaktní osoby“) nejsou pověřeny k jednáním o změnách obsahu této smlouvy ani k zastupování smluvních stran v jakýchkoli smluvních záležitostech, ledaže toto pověření či oprávnění přímo vyplývá z jejich postavení, funkce či ze zvláštního zmocnění.
4. Smluvní strany jsou oprávněny změnit kontaktní osoby, jakož i adresu určenou pro oznamování či jiné údaje uvedené v záhlaví této smlouvy, jsou však povinny na takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně upozornit druhou smluvní stranu.
5. Prvními kontaktními osobami jsou:
  - na straně objednatele: Pavel Hruška, technik, [REDACTED]
  - na straně zhotovitele: Hugo Kaminský, [REDACTED]

## XVI.

### Odpovědnost za škody a vyšší moc

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do řádného provedení a předání díla objednateli.
2. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením jakékoli povinnosti vyplývající pro ni z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, tuto skutečnost bez prodlení (nejpozději do 24 hodin) oznámí druhé straně s uvedením předpokládané doby jejího trvání a zároveň požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla.
5. Pokud působení okolností vyšší moci pomine, je ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, povinna jejich ukončení bez prodlení (nejpozději do 24 hodin po jejich ukončení) oznámit druhé smluvní straně.
6. V případě, že nebudou dodrženy lhůty uvedené v odstavcích 4. a 5. tohoto článku, nemůže se ta smluvní strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, jejich působení dovolávat.

**XVII.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městskou částí Praha 1, která bude přístupná podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. V záležitostech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky. Smluvní strany tímto souhlasí s vyloučením aplikace ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv provede objednatel.
5. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
6. Stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatným, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy v platnosti v plném znění a smluvní strany se zavazují k doplnění smlouvy ve smyslu co možná nejbližším neplatnému ustanovení.
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet ze dne 28. 9. 2020
  - Příloha č. 2 – Časový harmonogram
  - Příloha č. 3 – Rozhodnutí stavebního úřadu MČP1
8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
9. Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že byla sepsána na základě jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že proti ní nemají námitek.

Tímto se osvědčuje, v souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, že návrh na uzavření této smlouvy byl projednán a schválen Radou městské části Praha 1 dne 13. 10. 2020 usnesením č. UR20\_1200.

V Praze dne 9. 11. 2020

Objednatel:

Městská část  
Ing. Petr Hejrn  
starosta

Zhotovitel:

BARVY A LAKY HOSTIVAŘ, a.s.  
Ing. Dariusz Jakubowicz  
předseda představenstva

# KAPITULACE STAVBY

19-07\_Hrzan  
Stavba: Stavební úpravy nádvoří objektu čp.296, p.č. 163-1, p.č. 163-2

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1, VODIČKOVA 18, PRAHA

CC-CZ:  
Datum: 28.09.2020

Uchazeč:  
BARVY A LAKY HOSTIVAR, a.s.

IČ:  
DIČ:  
IČ: 26765306  
DIČ: CZ26765306

Projektant:  
KREPIDOMA S.R.O.TERRONSKÁ 834/2, ŘÍČANY

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS LIBEREC S.R.O.

IČ:  
DIČ:

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

Cena bez DPH 3 782 073,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 782 073,77	794 235,49
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 576 309,26

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Jd: 19-07\_Hrzan  
Stavba: Stavební úpravy nádvoří objektu čp.296, p.č. 163-1, p.č. 163-2  
Místo: Datum: 28.09.2020  
Zadavatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1. VODIČKOVA 18, PRAHA Projektant: KREPIDOMA  
Uchazeč: BARVY A LAKY HOSTIVARĚ, a.s. Zpracovatel: S.R.O.TERRONSKÁ  
834/2, ŘIČANY  
PROFUS LIBEREC  
S R O

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 782 073,77</b>	<b>4 576 309,26</b>
Letapa	<b>Návrh zabezpečovacích prací před realizací oprav nádvoří</b>	3 782 073,77	4 576 309,26
01	Stavební část	3 483 573,77	4 215 124,26
VON	Vedlejší a ostatní náklady	298 500,00	361 185,00

# KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název: Stavební úpravy nádvoří objektu č.p.296, p.č. 163-1, p.č. 163-2  
Objekt: I.etapa - Návrh zabezpečovacích prací před realizací oprav nádvoří  
Soupis: 01 - Stavební část

Místo: p.č. 163/1, p.č. 163/2, katastrální území Hradčany Datum: 28.09.2020  
Zadavatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1. VODIČKOVA 18, PRAHA Projektant: KREPIDOMA  
S.R.O.TERRONSKÁ 834/2, ŘÍČANY  
Uchazeč: BARVY A LAKY HOSTIVÁŘ, a.s. Zpracovatel: PROPOS  
LIBEREC S.R.O.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 3 483 573,77**

HSV - Práce a dodávky HSV	650 620,60
1 - Zemní práce	36 962,19
2 - Zakládání	73 556,56
4 - Vodorovné konstrukce	41 800,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 887,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	299 539,32
997 - Přesun sutě	161 543,97
998 - Přesun hmot	31 331,16
PSV - Práce a dodávky PSV	2 825 053,17
712 - Povlakové krytiny	2 398,79
713 - Izolace tepelné	4 084,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 115,64
762 - Konstrukce tesařské	856 232,11
763 - Konstrukce suché výstavby	7 942,42
766 - Konstrukce truhlářské	56,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 843 309,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	98 914,32
TZB - Technická zařízení budov	7 900,00

# POPIS PRACÍ

Účel: Stavební úpravy nádvoří objektu čp.296, p.č. 163-1, p.č. 163-2  
 Objekt: I.etapa - Návrh zabezpečovacích prací před realizací oprav nádvoří  
 Soupis: 01 - Stavební část

Místo: p.č. 163/1, p.č. 163/2, katastrální území Hradčany  
 Zadavatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1. VODIČKOVA 18, PRAHA  
 Uchazeč: BARVY A LAKY HOSTIVAR, a.s.

Datum: 28.09.2020  
 Projektant: KREPIDOMA S.R.O.TERRONSKÁ 834/2, ŘÍČANY  
 Zpracovatel: PROPOS LIBEREC S.R.O.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 483 573,77**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	650 620,60					
D	1	Zemní práce	36 962,19					
1	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení "DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří " - D1 - provedení stavebních zábran u nové prováděného montážního otvoru	m	24,000	74,00	1 776,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		24,00	24,000				
2	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	24,000	41,00	984,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	9,857	2 100,00	20 699,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"DP7 - Provedení výkopů pro nové základové patky " - D1 (0,65/3*(1,20*1,20+sqrt(1,20*1,20*1,95*1,95))+1,95*1,95))*6		9,857			
	VV	VUP1	Mezisoučet		9,857			
	VV	VUP	Součet		9,857			
4	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	9,857	160,00	1 577,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		VUP		9,857			
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	13,466	105,00	1 413,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odvoz přebytečného výkopku VUP-Zasyp		6,248			
	VV		"na mezideponii a zpět pro zásypy kolem pater Zasyp*2		7,218			
	VV		Součet		13,466			
6	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	33,180	80,00	2 654,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odvoz přebytečného výkopku (VUP-Zasyp)*3		18,744			
	VV		"na mezideponii a zpět pro zásypy kolem pater Zasyp*2*2		14,436			
	VV		Součet		33,180			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,248	280,00	1 749,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		VUP-Zasyp		6,248			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (VUP-Zasyp)*15	m3	93,720	23,00	2 155,56	CS ÚRS 2019 01
	VV				93,720			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,466	197,00	2 652,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		VUP+Zasyp		13,466			
10	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	3,609	360,00	1 299,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DP7 - Provedení výkopů pro nové základové patky " - D1 " - dle hloubení VUP1		9,857			
	VV		" - odpočet kubatury pater -(1,20*1,20*0,65+0,90*0,90*0,13)*6		-6,248			
	VV	Zasyp	Mezisoučet		3,609			
	VV		Součet		3,609			
D	2	Zakládání	73 556,56					
11	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,616	3 100,00	17 409,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvoří " - M "od -3,900 na -3,250 resp. -3,120 1,20*1,20*0,65*6		5,616			
	VV		Součet		5,616			
12	K	275351121	Zřízení bednění základových pater	m2	18,720	330,00	6 177,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvoří " - M "od -3,900 na -3,250 resp. -3,120 1,20*1,20*0,65*6		18,720			
	VV	BePat	Součet		18,720			
13	K	275351122	Odstranění bednění základových pater	m2	18,720	63,00	1 179,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		BePat		18,720			



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	1,394	35 000,00	48 790,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvíží					
W		" - M					
W		"100x100x10 mm		1,333			
W		74,04*3*6*0,001					
W		"150x150x6 mm		0,061			
W		1,20*1,20*2*3,03*0,001*1,17*6					
W		Součet		1,394			
D	4	Vodorovné konstrukce				41 800,00	
K	413232221	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	76,000	220,00	16 720,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvíží					
W		" - M - Obezdní konců ocelových nosníků - 60 ks (CPP P10na MVC 2,5 MPa 0,25x0,25x025)		76,000			
W		60+8*2					
K	431638200.1	Roznášeči lože v kapsách a průřezech pro osazení válcovaných nosníků z betonu C20/25 0,25x0,25x0,05 m	kus	76,000	330,00	25 080,00	
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvíží					
W		" - M - Obezdní konců ocelových nosníků - 60 ks (CPP P10na MVC 2,5 MPa 0,25x0,25x025)		76,000			
W		60+8*2					
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 887,40	
K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,123	3 350,00	3 762,05	CS ÚRS 2020 01
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvíží					
W		" - M - na základových patkách					
W		0,90*0,90*0,13*6		0,632			
W		"doplnění podlahové mazaniny kolem základových patek (po odstranění dočasné ochrany výztuže)					
W		(1,20*1,20-0,90*0,90)*0,13*6		0,491			
W		Součet		1,123			
K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,247	50,00	112,35	CS ÚRS 2020 01
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvíží					
W		" - M - na základových patkách					
W		0,90*0,90*0,13*6*2		1,264			
W		(1,20*1,20-0,90*0,90)*0,13*6*2		0,983			
W		Součet		2,247			
K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,061	33 000,00	2 013,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvíží					
W		" - M - na základových patkách					
W		"150x150x6 mm		0,061			
W		1,20*1,20*2*3,03*0,001*1,17*6					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				299 539,32	
K	949210010.1	Ochrana horního líce klenby deskami OSB a geotextilií, vč. následné demontáže	m2	83,570	420,00	35 099,40	
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvíží					
W		(3,50+2,60)*(14,70+12,70)/2		83,570			
K	949211020.1	Ochrana stávajících klíma jednotek obedněním, vč. následné demontáže; přemístění a následné navrácení, vč. zachování funkčnosti a provozu	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvíží					
W		" - D1					
W		2		2,000			
K	949211030.1	Úklid prostoru kotelny	hod	10,000	500,00	5 000,00	
W		"DP4 - Demontáž technologie dieselové kotelny včetně rozvodů					
W		10		10,000			
K	949211040.1	Vyklizení prostoru schodiště	hod	16,000	500,00	8 000,00	
W		"DP5 - Otlučení vlhkosti poškozených omítek na schodišti					
W		16		16,000			
K	949211050.1	Vyklizení prostoru WC a před síně	hod	4,000	400,00	1 600,00	
W		"DP3 - Vybourání dělicích příček a dveřních výplní					
W		" - demontáž WC mísy a umývadla					
W		4		4,000			
K	949211060.1	Demontáž ocelového kotlí, vč. rozřezání technologie a rozvodů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
W		"DP4 - Demontáž technologie dieselové kotelny včetně rozvodů					
W		1		1,000			
K	9529014111	Vyčištění ostatních objektů při jakékoliv výšce podlaží - suterén	m2	250,478	50,00	12 523,90	
W		18,35*(14,70+12,60)/2		250,478			
K	952905130.1	Vyklizení nánosů ze suterénních prostor	m3	7,795	2 400,00	18 708,00	
W		"DP7 - Provedení výkopů pro nové základové patky (S2+S4)*0,05					
W				7,795			
K	952906300.1	Ochrana stávajících konstrukcí	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00	
K	952907000.1	Dočasné konstrukce pro manipulaci se sutí, rampy, lávky apod.	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
K	952907020.1	Hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A (např. PGG)	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
K	952907030.1	Označení staveniště výstražnými tabulkami	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
K	952907100.1	Ostatní drobné bourací a demontážní konstrukce a práce (dle zápisu ve SD)	hod	20,000	520,00	10 400,00	

řp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	9,210	100,00	921,00	CS ÚRS 2020 01	
W		"DP3 - Vybourání dělicích příček a dveřních výplní 1,20*2,50-0,60*1,97		1,818				
W		"DP4 - Demontáž technologie diesellové kotelný včetně rozvodů (2,17+2,40+2,15)*1,10		7,392				
W		Součet		9,210				
34	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,592	150,00	1 288,80	CS ÚRS 2020 01
W		"DP3 - Vybourání dělicích příček a dveřních výplní 2,945*2,50-0,80*1,97		5,787				
W		"DP4 - Demontáž technologie diesellové kotelný včetně rozvodů 2,55*1,10		2,805				
W		Součet		8,592				
35	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	9,191	750,00	6 893,25	CS ÚRS 2020 01
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvoří "- D1 - odbourání zbývající podélné stěny pod průvlakem 7,00*2,85*0,30+2,50*2,85*0,45		9,191				
36	K	962051000.1	Rozbití vyřezaných kusů základové desky (pro základové patky) na přepravitelné kusy	m3	2,400	2 600,00	6 240,00	
W		"DP7 - Provedení výkopů pro nové základové patky "- D1 2,00*2,00*0,10*6		2,400				
37	K	962052000.1	Rozbití rozřezaných kusů železobetonové stropní desky a průvlaků na přepravitelné kusy, vč. roztřídění na betonovou suť a vřtuž	m3	0,926	2 600,00	2 407,60	
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2) 4,628*0,20		0,926				
38	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,826	2 700,00	4 930,20	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří "- železobetonová deska tl.150 mm 6,00*0,15		0,900				
W		"- DP1 4,628*0,20		0,926				
W		Součet		1,826				
39	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	3,597	98,00	352,51	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří "- D1 - demontáž stávající mramorové dlažby tl. 40 mm v místě stávajícího vstupu - provedení rozšíření montážního otvoru (2,990+3,005)/2*1,20		3,597				
W	DP1	Mezisoučet		3,597				
W		Součet		3,597				
40	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,400	3 400,00	8 160,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP7 - Provedení výkopů pro nové základové patky "- D1 2,00*2,00*0,10*6		2,400				
41	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,360	2 650,00	954,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2) "- spádová vrstva tl. cca 100 mm (2,990+3,005)/2*1,20*0,10		0,360				
42	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	3,597	120,00	431,64	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří "- D1 - betonové lože tl.40 mm (2,990+3,005)/2*1,20		3,597				
43	K	965046000.1	Příplatek na odbourání hydroizolačního souvrství (2x asfaltový pás)	m2	3,597	25,00	89,93	
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří "- D1 (2,990+3,005)/2*1,20		3,597				
44	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,400	1 450,00	3 480,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP7 - Provedení výkopů pro nové základové patky "- D1 2,00*2,00*0,10*6		2,400				
45	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,334	300,00	1 300,20	CS ÚRS 2020 01
W		"DP3 - Vybourání dělicích příček a dveřních výplní 0,60*1,97 0,80*1,97*2		1,182 3,152				
W		Součet		4,334				
46	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,800	970,00	1 746,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP3 - Vybourání dělicích příček a dveřních výplní "- montážní otvory 6,00*0,30		1,800				
47	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	68,000	230,00	15 640,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP8-D1 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvoří "- 250x300 mm hl. 250 mm resp. 300 mm 60		60,000				
W		"- D1 - Provedení průrazů průřezu 250x300 skrze stávající zděné pilíře (2. část průřezu) 8		8,000				
W		Součet		68,000				

yp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
K	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m <sup>2</sup> hl do 450 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01	
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvíří						
W		" - D1 - Provedení průrazů průřezu 250x300 skrze stávající zděné pilíře (z jedné strany)						
W		8		8,000				
49	K	975011600.1	Aktivace výdřevy a ocelového rámu podpůrné konstrukce	kpl	1,000	6 450,00	6 450,00	
W		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádvíří						
W		" - M						
W		1		1,000				
50	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	19,500	500,00	9 750,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvíří (plocha cca 6m <sup>2</sup> )						
W		" - M1 - podstojkování rozšiřovaného vstupního otvoru						
W		" - výdřeva 100x100 mm, vč. zavětrování						
W		3,50*2,50*5		19,500				
51	K	975043130.1	Podbednění železobetonové stropní desky v místě nového otvoru fošnami tl.50 mm, vč. dodávky materiálu a demontáže	m <sup>2</sup>	10,050	600,00	6 030,00	
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvíří (plocha cca 6m <sup>2</sup> )						
W		" - M1						
W		" - podbednění stávající železobetonové stropní desky fošnami tl.50 mm v místě nového otvoru						
W		3,35*3,00		10,050				
52	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2020 01
W		"ø 240 mm						
W		"pro odvětrávací potrubí DN 200						
W		0,75+0,25		1,000				
53	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	15,314	1 600,00	24 502,40	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvíří (plocha cca 6m <sup>2</sup> )						
W		3,108+1,512+3,092+1,502		9,214				
W		"rozřezání na kusy rozměru cca 1,0x1,0 m						
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvíří (plocha cca 6m <sup>2</sup> )						
W		3,10+1,50*2		6,100				
W		Součet		15,314				
54	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	48,000	210,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP7 - Provedení výkopů pro nové základové patky						
W		" - D1						
W		2,00*4*6		48,000				
55	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	25,000	340,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvíří						
W		" - D2 - vyříznutí železobetonové desky tl. cca 150 mm						
W		25,00		25,000				
56	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	45,000	110,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: vč. vyčištění spar						
W		"DP5 - Otlučení vlhkostí poškozených omítek na schodišti						
W		" - klenbový strop (dle tabulky skladeb a prací) - tl. omítek cca 30 mm						
W		45,00		45,000				
W	DP5strop	Mezisoučet		45,000				
W		Součet		45,000				
57	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	114,241	85,00	9 710,49	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: vč. vyčištění spar						
W		"DP5 - Otlučení vlhkostí poškozených omítek na schodišti						
W		" - stěny (dle tabulky skladeb a prací) - tl. omítek cca 30 mm						
W		105,00		105,000				
W		" - rýha podél schodiště						
W		(7,50*2+4,265*2+1,55*2)*0,15*2		7,989				
W		(2,10+4,06+2,185)*0,15		1,252				
W	DP5stena	Mezisoučet		114,241				
W		Součet		114,241				
D	997	Přesun sutě				161 543,97		
58	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budov v do 6 m s omezením mechanizace	t	68,360	650,00	44 434,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	68,360	270,00	18 457,20	CS ÚRS 2020 01
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 640,640	11,00	18 047,04	CS ÚRS 2020 01
W		68,36*24 "Přepočtené koeficientem množství		1 640,640				
61	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,860	120,00	223,20	CS ÚRS 2019 01
W		1,32+0,54		1,860				
62	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	12,115	660,00	7 995,90	CS ÚRS 2019 01
W		1,24186+0,90882+4,3824+5,28+0,1056+0,196		12,115				
63	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	13,832	180,00	2 489,76	CS ÚRS 2019 01
W		0,23816+1,51041+6,3432+3,24+2,108+0,392		13,832				
64	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	2,771	1 500,00	4 156,50	CS ÚRS 2020 01
W		1,25355*0,9+1,64314		2,771				

p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,137	1 900,00	260,30	CS ÚRS 2020 01
vv		0,072+0,05478+0,01058		0,137			
66	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1 150,00	29 093,85	CS ÚRS 2019 01
vv		1,25355*0,1+16,3695+1,152+0,32938*0,3+2,25+5,25509+0,048		25,299			
67	K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) odpadního materiálu s obsahem nebezpečných látek zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 120 116	t	10 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2020 01
vv		3,000+0,600		3,600			
68	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 (VUP-Zasyp)*1,670	t	130,00	1 356,42	CS ÚRS 2018 01
vv				10,434			
69	K	997223900.1	Výkup železných kovů	t	-4 200,00	-970,20	
vv		0,32938*0,7		0,231			
D	998	Přesun hmot				31 331,16	
70	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1 260,00	31 331,16	CS ÚRS 2020 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 825 053,17	
D	712	Povlakové krytiny				2 398,79	
71	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	18,00	164,34	CS ÚRS 2020 01
vv		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvíří (plocha cca 6m2)					
vv		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem					
vv		"					
vv		StrPZ		9,130			
72	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	46,00	419,98	CS ÚRS 2020 01
vv		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvíří (plocha cca 6m2)					
vv		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem					
vv		"					
vv		4,15*2,20		9,130			
vv	StrPZ	Mezisoučet		9,130			
vv		Součet		9,130			
73	M	62851002.1	pás asfaltový modifikovaný samolepicí podkladní tl. 3 mm na různé povrchy	m2	170,00	1 785,00	
vv		StrPZ*1,15		10,500			
74	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	921,00	29,47	CS ÚRS 2020 01
D	713	Izolace tepelné				4 084,29	
75	K	713120853	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	22,00	83,16	CS ÚRS 2020 01
vv		"souvrství kolem základových patek (dočasná ochrana výztuže)					
vv		(1,20*1,20-0,90*0,90)*6		3,780			
76	K	713141130.1	Montáž tepelné izolace kolem základových patek lepením	m2	113,00	1 281,42	
vv		(1,20*1,20-0,90*0,90)*6*3		11,340			
77	M	28376410.1	Dodávka - deska z polystyrenu XPS tl.25 mm	m2	175,00	1 349,43	
vv		(1,20*1,20-0,90*0,90)*6*2*1,02		7,711			
78	M	28376420.1	Dodávka - deska z polystyrenu XPS tl.60 mm	m2	345,00	1 330,32	
vv		(1,20*1,20-0,90*0,90)*6*1,02		3,856			
79	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	900,00	24,30	CS ÚRS 2020 01
80	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	580,00	15,68	CS ÚRS 2020 01
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 115,64	
81	K	721100911.1	Zazátkování hrdla odvětrávacího potrubí	kus	1 350,00	2 700,00	
82	K	721173709.1	Odvětrávací potrubí KG DN 200 osazené v otvoru ø 240 mm ve stávající stropní konstrukci	m	1 300,00	8 580,00	
vv		3,30*2		6,600			
83	K	721180010.1	Přeplepení odvětrávacího potrubí skelnou tkaninou	kus	400,00	800,00	
84	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	600,00	19,80	CS ÚRS 2020 01
85	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	480,00	15,84	CS ÚRS 2020 01
D	762	Konstrukce tesafské				856 232,11	
86	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	900,00	47 727,00	CS ÚRS 2020 01
vv		"dle dodávky řeziva					
vv		T1+T2+T3+T4+T5+T6		53,030			
87	K	762086111.1	Montáž a dodávka - kotevní a spojovací prvky kovové (kotevní železa, svorníky, botky apod.), vč. povrchové úpravy	kg	160,00	25 600,00	
vv		"předpoklad		160,000			
vv		160,00		160,000			
88	K	762111811	Demontáž stěn a přiček z hraněného řeziva	m2	43,00	1 198,80	CS ÚRS 2020 01
vv		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvíří (plocha cca 6m2)					
vv		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem					
vv		"					
vv		CetPZ		27,879			
89	K	762123210	Montáž tesafských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	128,00	5 339,52	CS ÚRS 2020 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)						
W		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem						
W		"						
W		"sloupky 100x100 mm		40,815				
W		(2,20+2,335)/2*7*2+2,20*2+2,335*2						
W		"výměna nad dveřmi		0,900				
W		0,90			41,715			
W	H10x10	Mezisoučet			41,715			
W		Součet			41,715			
90	M	60512125.1	hranol stavební řezivo průřezu do 100x100mm do dl 5m	m3	0,459	6 900,00	3 167,10	
W		H10x10*0,10*0,10*1,10		0,459				
W	T1	Součet		0,459				
91	M	60512130.1	hranol stavební řezivo průřezu 100-140x100-140mm do dl 5m	m3	0,171	6 600,00	1 128,60	
W		H10x14*0,10*0,14*1,10		0,171				
W	T2	Součet		0,171				
92	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,630	400,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
W		T1+T2		0,630				
93	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	16,600	55,00	913,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)						
W		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem						
W		"						
W		"vaznice 100x140		16,600				
W		V10x14						
94	K	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	16,600	210,00	3 486,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)						
W		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem						
W		"						
W		"vaznice 100x140		16,600				
W		4,15*4		16,600				
W	V10x14	Mezisoučet		16,600				
W		Součet		16,600				
95	M	60512130.1	hranol stavební řezivo průřezu 100-140x100-140mm do dl 5m	m3	0,256	6 650,00	1 702,40	
W		V10x14*0,10*0,14*1,10		0,256				
W	T3	Součet		0,256				
96	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	9,130	107,00	976,91	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)						
W		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem						
W		"						
W		4,15*2,20		9,130				
W	BePZ	Mezisoučet		9,130				
W		Součet		9,130				
97	M	60511060.1	řezivo jehličnaté omlitané střed jakost I	m3	0,251	5 660,00	1 420,66	
W		BePZ*0,025*1,10		0,251				
W	T4	Součet		0,251				
98	K	762123220	Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	11,100	140,00	1 554,00	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)						
W		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem						
W		"						
W		"pozednice 100x140		11,100				
W		(3,85+1,70)*2		11,100				
W	H10x14	Mezisoučet		11,100				
W		Součet		11,100				
99	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	9,130	35,00	319,55	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)						
W		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem						
W		"						
W		BePZ		9,130				
100	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,507	1 230,00	623,61	CS ÚRS 2020 01
W		T3+T4		0,507				
101	K	762430011	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 10 mm na sraz šroubovaných	m2	27,879	360,00	10 036,44	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)						
W		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem						
W		"						
W		3,87*(2,475+2,34)/2*2		18,634				
W		1,92*(2,475+2,34)		9,245				
W	CetPZ	Součet		27,879				
102	K	762430812	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	27,879	47,00	1 310,31	CS ÚRS 2020 01
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)						
W		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem						
W		"						
W		CetPZ		27,879				
103	K	762621120.1	Montáž a dodávka - tesařské dveře 900x2000 mm do provizorního přístřešku, vč. zámků, kování a větrací mřížky	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
W		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)						
W		" - M1 - provizorní zastřešení nad montážním otvorem						
W		"						

řp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				1,000			
104	K	762751210		880,000	111,00	97 680,00	CS ÚRS 2020 01
		Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného železa plochv do 120 cm2	m				
		"DP8 - Vysekání kapes pro uložení pomocných nosníků pro demontáž žb. konstrukce nádví					
		" - část D1 - díle výpisu výdřevy pro podepření klenby					
		"100x100 mm		380,000			
		380,00		380,000			
		H100x100		Mezisoučet			
		"25x150 mm		500,000			
		500,00		500,000			
		H25x150		Mezisoučet			
		Součet		880,000			
105	K	762751220		1 000,000	140,00	140 000,00	CS ÚRS 2020 01
		Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného železa plochv do 224 cm2	m				
		"DP8 - dle výpisu výdřevy pro podepření železobetonového stropu					
		"100x140 mm		1 000,000			
		1000,00		1 000,000			
		H100x140		Mezisoučet			
		Součet		1 000,000			
106	M	60512100.1		21,643	6 500,00	140 679,50	
		Dodávka - hraněné železo	m3				
		H100x100*0,10*0,10*1,10		4,180			
		H25x150*0,025*0,15*1,10		2,063			
		H100x140*0,10*0,14*1,10		15,400			
		T5		Součet			
				21,643			
107	K	762751300.1		550,000	101,00	55 550,00	
		Montáž bednění výdřevy pro podepření železobetonového stropu	m2				
		"dle výpisu výdřevy pro podepření železobetonového stropu					
		550,00		550,000			
		F50		Mezisoučet			
		Součet		550,000			
108	M	60511100.1		30,250	6 380,00	192 995,00	
		Dodávka - fošny tl.50 mm	m3				
		F50*0,05*1,10		30,250			
		T6		Součet			
				30,250			
109	K	762795000		51,893	890,00	46 184,77	CS ÚRS 2020 01
		Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3				
		T5+T6		51,893			
110	K	998762101		31,088	1 650,00	51 291,90	CS ÚRS 2020 01
		Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	t				
111	K	998762181		31,088	640,00	19 895,04	CS ÚRS 2020 01
		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t				
	D	763				7 942,42	
		Konstrukce suché výstavby					
112	K	763121463.1		4,416	1 750,00	7 728,00	
		Provizorní ochranná konstrukce z profilů CW + minerální izolace tl.80 mm opláštěná z jedné strany sádrovláknitými deskami tl.12 mm, vč. parozábrany ze stran Rvřířského sálu	m2				
		"DP5 - Otlučení vlhkosti poškozených omítek na schodišti					
		1,84*2,40		4,416			
		DP5		Součet			
				4,416			
113	K	998763301		0,151	920,00	138,92	CS ÚRS 2020 01
		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t				
114	K	998763381		0,151	500,00	75,50	CS ÚRS 2020 01
		Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t				
	D	766				56,00	
		Konstrukce truhlářské					
115	K	766691914		2,000	28,00	56,00	CS ÚRS 2020 01
		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus				
		"DP5 - Otlučení vlhkosti poškozených omítek na schodišti					
		" - provizorní ochranná konstrukce					
		2		2,000			
	D	767				1 843 309,60	
		Konstrukce zámečnické					
116	K	767010401.1		15 485,000	55,00	851 675,00	
		Montáž, výroba a osazení ocelové konstrukce pro podepření stávajícího stropu - ZP4	kg				
		Poznámka k položce:					
		- vč. spojovacích prostředků					
		"I 140					
		" - práh P1; P3; P4; P5					
		(1,80+1,80+1,40+1,95)*14,30		99,385			
		Mezisoučet		99,385			
		"I180					
		" - nosník P23; P24; P25; P26; P27; P28; P29; P30; P31; P32; P33					
		{1,75*3+2,00*2+2,20+2,25+2,40+2,55+2,70+2,80+2,95+3,10+3,20}*21,90		731,460			
		" - nosník P34; P35; P36; P37; P38; P39; P40; P41; P42					
		(3,30+3,40+3,50+3,65+3,70+3,80+3,90+3,98*21+2,98*19)*21,90		3 623,355			
		" - nosník P43; P44; P45; P46; P47; P48; P49; P50					
		(3,60*7+3,55*7+3,50*5+2,70+1,00*2+0,75+0,75+1,25)*21,90		1 842,500			
		Mezisoučet		5 997,315			
		"HEB 140					
		" - práh P2					
		3,00*33,70*10		1 011,000			
		Mezisoučet		1 011,000			
		"HEA 140					
		" - sloupek P6; P7					
		(1,565*10+1,45*10)*24,70		744,705			
		" - příčník P8; P9; P10					
		(4,05*10+3,07*10+3,95*10)*24,70		2 734,290			
		" - podélník P14; P15; P16; P17; P18; P19; P20; P21; P22					
		(2,00+3,38*4+3,18*4+3,98*8+2,09+1,54+2,19+1,24+1,44)*24,70		1 693,926			
		0					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		Mezisoučet		5 172,921			
W		"TR 108/9					
W		" - diagonála P11; P12					
W		(3,575*10+2,74*10)*21,90		1 382,985			
W		Mezisoučet		1 382,985			
W		"UPE 100					
W		" - práh P13					
W		3,95*9,82*10		387,890			
W		Mezisoučet		387,890			
W		"UPE 140					
W		" - nosník P51; P52; P53; P54; P55; P56; P57; P57					
W		(1,13+1,06*6+0,73*8+0,89*19+0,69*2+1,29*9+1,13*5+0,84)*14		735,856			
W		,80		735,856			
W		Mezisoučet					
W		"plechy, plochá ocel					
W		" - P10x70					
W		(0,115*8*10+0,115*2*10+0,115*2*10+0,115*2*10)*5,495		88,470			
W		" - P10x120					
W		(0,12*10+0,12*10+0,12*10+0,12+0,12*2*4+0,12*2*4)*9,42		53,129			
W		(0,12*2*8+0,12+0,12+0,12+0,12+0,12)*9,42		23,738			
W		" - P10x100					
W		0,115*2*10*7,85		18,055			
W		" - P10x153					
W		0,40*10*12,0105		48,042			
W		" - P20x120					
W		(0,14*10+0,14*2*10)*18,84		79,128			
W		" - P10x160					
W		0,335*10*12,56		42,076			
W		" - P5x50					
W		(0,11*2*10+0,11*2*10)*1,9625		8,635			
W		" - P10x110					
W		((0,11+0,125*2+0,21)*10+(0,11+0,125*2+0,21)*10)*8,635		98,439			
W		" - P10x40					
W		(0,125*10+0,125*10)*3,14		7,850			
W		" - P10x80					
W		0,16*6,28		1,005			
W		" - P10x90					
W		0,17*(3+2+16+2*19)*7,10		71,213			
W		" - P10x170					
W		(0,175*2*21+0,175*7*2+0,175*5+0,175)*13,30		144,305			
W		Mezisoučet		684,085			
W		"láhlo K12					
W		" - nosník P59; P60; P61					
W		(2,10*2+2,00*2+3,225*2)*0,888		13,009			
W		Mezisoučet		13,009			
W		zakrouhlení					
W		0,554		0,554			
W		Součet		15 485,000			
117	K	767010402.1	Dodávka (nákup) materiálu ocelové konstrukce pro podepření stávilicního stroou - ZP4	kg	15 485,000	28,00	433 580,00
P		Poznámka k položce: - materiál: S235 JRO					
W		"I 140					
W		" - práh P1; P3; P4; P5					
W		(1,80+1,80+1,40+1,95)*14,30		99,385			
W		Mezisoučet		99,385			
W		"I180					
W		" - nosník P23; P24; P25; P26; P27; P28; P29; P30; P31; P32; P33					
W		(1,75*3+2,00*2+2,20+2,25+2,40+2,55+2,70+2,80+2,95+3,10+3 ,20)*21,90		731,460			
W		" - nosník P34; P35; P36; P37; P38; P39; P40; P41; P42					
W		(3,30+3,40+3,50+3,65+3,70+3,80+3,90+3,98*21+2,98*19)*21,9 0		3 623,355			
W		" - nosník P43; P44; P45; P46; P47; P48; P49; P50					
W		(3,60*7+3,55*7+3,50*5+2,70+1,00*2+0,75+0,75+1,25)*21,90		1 642,500			
W		Mezisoučet		5 997,315			
W		"HEB 140					
W		" - práh P2					
W		3,00*33,70*10		1 011,000			
W		Mezisoučet		1 011,000			
W		"HEA 140					
W		" - sloupek P6; P7					
W		(1,565*10+1,45*10)*24,70		744,705			
W		" - příčník P8; P9; P10					
W		(4,05*10+3,07*10+3,95*10)*24,70		2 734,290			
W		" - podélník P14; P15; P16; P17; P18; P19; P20; P21; P22					
W		(2,00+3,38*4+3,18*4+3,98*8+2,09+1,54+2,19+1,24+1,44)*24,7 0		1 693,926			
W		Mezisoučet		5 172,921			
W		"TR 108/9					
W		" - diagonála P11; P12					
W		(3,575*10+2,74*10)*21,90		1 382,985			
W		Mezisoučet		1 382,985			
W		"UPE 100					
W		" - práh P13					
W		3,95*9,82*10		387,890			
W		Mezisoučet		387,890			
W		"UPE 140					
W		" - nosník P51; P52; P53; P54; P55; P56; P57; P57					
W		(1,13+1,06*6+0,73*8+0,89*19+0,69*2+1,29*9+1,13*5+0,84)*14		735,856			
W		,80		735,856			
W		Mezisoučet					
W		"plechy, plochá ocel					
W		" - P10x70					
W		(0,115*8*10+0,115*2*10+0,115*2*10+0,115*2*10)*5,495		88,470			
W		" - P10x120					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		(0,12*10+0,12*10+0,12*10+0,12+0,12*2*4+0,12*2*4)*9,42		53,129			
W		(0,12*2*8+0,12+0,12+0,12+0,12+0,12)*9,42		23,738			
W		" - P10x100					
W		0,115*2*10*7,85		18,055			
W		" - P10x153					
W		0,40*10*12,0105		48,042			
W		" - P20x120					
W		(0,14*10+0,14*2*10)*18,84		79,128			
W		" - P10x160					
W		0,335*10*12,56		42,076			
W		" - P5x50					
W		(0,11*2*10+0,11*2*10)*1,9625		8,635			
W		" - P10x110					
W		((0,11+0,125*2+0,21)*10+(0,11+0,125*2+0,21)*10)*8,635		98,439			
W		" - P10x40					
W		(0,125*10+0,125*10)*3,14		7,850			
W		" - P10x80					
W		0,16*6,28		1,005			
W		" - P10x90					
W		0,17*(3+2+16+2*19)*7,10		71,213			
W		" - P10x170					
W		(0,175*2*21+0,175*7*2+0,175*5+0,175)*13,30		144,305			
W		Mezisoučet		684,085			
W		"táhló K12					
W		" - nosník P59; P60; P61					
W		(2,10*2+2,00*2+3,225*2)*0,888		13,009			
W		Mezisoučet		13,009			
W		zaokrouhlení					
W		0,554		0,554			
W		Součet		15 485,000			
118	K	767010404.1	Příplatek na prorez a svary, spojovací materiál - předpoklad 10% (úsporu nebo větší množství prorezu dodavatel započte do jednotkové ceny) pro ocelovou konstrukci pro podepření stropu ZP4	kg	1 548,500	36,00	55 746,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál: S235 JRO - vč. spojovací ch prostředků galvanicky zinkovaných				
W		"přípočet na svary a spojovací materiál 10% vč. zaokrouhlení					
W		(15484,446+0,554)*0,10		1 548,500			
W		Součet		1 548,500			
119	K	767010403.1	Doprava ocelové konstrukce pro podepření stropu ZP4 na stavbu a případná mezidoprava na místo výroby a odvoz na stavbu vč. naložení a složení	kg	17 033,500	11,00	187 368,50
W		dodávka ocel.konstrukce					
W		15485,0		15 485,000			
W		prorez, svary spojovací materiál - 10%					
W		1548,5		1 548,500			
W		Součet		17 033,500			
120	K	767010405.1	Příplatek na nadstandardní přesnost mimostaveništní výroby ocelové konstrukce pro podepření stropu ZP4	kg	15 485,000	10,00	154 850,00
W		"I 140					
W		" - práh P1; P3; P4; P5					
W		(1,80+1,80+1,40+1,95)*14,30		99,385			
W		Mezisoučet		99,385			
W		"I180					
W		" - nosník P23; P24; P25; P26; P27; P28; P29; P30; P31; P32; P33					
W		(1,75*3+2,00*2+2,20+2,25+2,40+2,55+2,70+2,80+2,95+3,10+3,20)*21,90		731,460			
W		" - nosník P34; P35; P36; P37; P38; P39; P40; P41; P42					
W		(3,30+3,40+3,50+3,65+3,70+3,80+3,90+3,98*21+2,98*19)*21,90		3 623,355			
W		" - nosník P43; P44; P45; P46; P47; P48; P49; P50					
W		(3,60*7+3,55*7+3,50*5+2,70+1,00*2+0,75+0,75+1,25)*21,90		1 642,500			
W		Mezisoučet		5 997,315			
W		"HEB 140					
W		" - práh P2					
W		3,00*33,70*10		1 011,000			
W		Mezisoučet		1 011,000			
W		"HEA 140					
W		" - sloupek P6; P7					
W		(1,565*10+1,45*10)*24,70		744,705			
W		" - příčník P8; P9; P10					
W		(4,05*10+3,07*10+3,95*10)*24,70		2 734,290			
W		" - podélník P14; P15; P16; P17; P18; P19; P20; P21; P22					
W		(2,00+3,38*4+3,18*4+3,98*8+2,09+1,54+2,19+1,24+1,44)*24,70		1 693,926			
W		0					
W		Mezisoučet		5 172,921			
W		"TR 108/9					
W		" - diagonála P11; P12					
W		(3,575*10+2,74*10)*21,90		1 382,985			
W		Mezisoučet		1 382,985			
W		"UPE 100					
W		" - práh P13					
W		3,95*9,82*10		387,890			
W		Mezisoučet		387,890			
W		"UPE 140					
W		" - nosník P51; P52; P53; P54; P55; P56; P57; P57					
W		(1,13+1,06*6+0,73*8+0,89*19+0,69*2+1,29*9+1,13*5+0,84)*14,80		735,856			
W		Mezisoučet		735,856			
W		"plechy, plochá ocel					
W		" - P10x70					
W		(0,115*8*10+0,115*2*10+0,115*2*10+0,115*2*10)*5,495		88,470			
W		" - P10x120					
W		(0,12*10+0,12*10+0,12*10+0,12+0,12*2*4+0,12*2*4)*9,42		53,129			



Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		(0,12*2*8+0,12+0,12+0,12+0,12)*9,42		23,738				
VV		" - P10x100						
VV		0,115*2*10*7,85		18,055				
VV		" - P10x153						
VV		0,40*10*12,0105		48,042				
VV		" - P20x120						
VV		(0,14*10+0,14*2*10)*18,84		79,128				
VV		" - P10x160						
VV		0,335*10*12,56		42,076				
VV		" - P5x50						
VV		(0,11*2*10+0,11*2*10)*1,9625		8,635				
VV		" - P10x110						
VV		((0,11+0,125*2+0,21)*10+(0,11+0,125*2+0,21)*10)*8,635		98,439				
VV		" - P10x40						
VV		(0,125*10+0,125*10)*3,14		7,850				
VV		" - P10x80						
VV		0,16*6,28		1,005				
VV		" - P10x90						
VV		0,17*(3+2+16+2*19)*7,10		71,213				
VV		" - P10x170						
VV		(0,175*2*21+0,175*7*2+0,175*5+0,175)*13,30		144,305				
VV		Mezisoučet		684,085				
VV		"táhl K12						
VV		" - nosník P59; P60; P61						
VV		(2,10*2+2,00*2+3,225*2)*0,888		13,009				
VV		Mezisoučet		13,009				
VV		zaokrouhlení						
VV		0,554		0,554				
VV		Součet		15 485,000				
121	K	767010406.1	Vypracování dílenské dokumentace ocelové konstrukce pro podepření stropu ZP4 vč. zaměření prostor	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
122	K	767010407.1	Zřízení kotvení ocel.kce pro podepření stropu ZP4 (48 chemických kotev, svorníky DN 12mm, vrtání, tmelení, spojovací prostředky)	kus	48,000	590,00	28 320,00	
VV		48			48,000			
123	K	767010111.1	Drobné pomocné doplňkové konstrukce pro realizaci OK (např.pomocné lešení, plošiny, bezpečnostní jištění atd.)	kpl	1,000	15 900,00	15 900,00	
124	K	767010500.1	Montáž a dodávka - ocelová konstrukce pro záklop montážního otvoru z válcovaných nosníků, vč. kotvení k železobetonové konstrukci stropu - ZP5	kg	274,000	110,00	30 140,00	
VV		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvvoří (plocha cca 6m2)						
VV		" - M2 - zakrytí montážního otvoru						
VV		"						
VV		"podélník PO1						
VV		"UPE 180						
VV		2,98*2*19,70		117,412				
VV		"příčník PO2						
VV		"UPE 140						
VV		1,19*4*14,80		70,448				
VV		"příčník PO3						
VV		"UPE 140						
VV		1,19*2*14,80		35,224				
VV		"L60x40x5						
VV		1,05*2*3,80		7,980				
VV		"stojky PO7						
VV		"L60x6						
VV		0,815*4*5,423		17,679				
VV		Mezisoučet		248,743				
VV		"přípočet na svary a spojovací materiál 10%						
VV		248,743*0,10		24,874				
VV		Mezisoučet		24,874				
VV		zaokrouhlení						
VV		0,383		0,383				
VV		Součet		274,000				
125	K	767010600.1	Montáž a dodávka - ocelová konstrukce poklopu z Já profilů a pásové oceli pro zakrytí montážního otvoru - ZP5	kg	60,000	140,00	8 400,00	
VV		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvvoří (plocha cca 6m2)						
VV		" - M2 - zakrytí montážního otvoru						
VV		"						
VV		"poklop PO4						
VV		"Já 40x3						
VV		(1,08*2+0,52*2+0,44)*2*3,20		23,296				
VV		"P 3x40						
VV		(1,14+0,50*2)*2*0,90		3,852				
VV		"P 3x515						
VV		1,10*2*12,40		27,280				
VV		Mezisoučet		54,428				
VV		"přípočet na svary a spojovací materiál 10%						
VV		54,428*0,10		5,443				
VV		Mezisoučet		5,443				
VV		zaokrouhlení						
VV		0,129		0,129				
VV		Součet		60,000				
126	K	767010700.1	Montáž a dodávka - zakrytí montážního otvoru a poklopu sličkovým plechem tl.3 mm - ZP5	m2	2,673	1 200,00	3 207,60	
VV		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvvoří (plocha cca 6m2)						
VV		" - M2 - zakrytí montážního otvoru						
VV		"plech PO5						
VV		1,20*1,50		1,800				
VV		"plech PO6						
VV		0,525*1,20		0,630				
VV		Mezisoučet		2,430				
VV		"přípočet na prořez a spojovací materiál 10%						

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,43*0,10		0,243			
VV		Mezisoučet		0,243			
VV		Součet		2,673			
127	K 998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	17,650	1 100,00	19 415,00	CS ÚRS 2020 01
128	K 998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	17,650	550,00	9 707,50	CS ÚRS 2020 01
p	783	Dokončovací práce - nátěry				98 914,32	
129	K 783301313	Odmaštlání zámečnických konstrukcí žedidlovým odmašťovačem	m2	546,689	60,00	32 801,34	CS ÚRS 2020 01
VV		"dle nátěru ocelových konstrukcí		546,689			
VV		NOK		546,689			
130	K 783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	546,689	120,00	65 602,68	CS ÚRS 2020 01
VV		"I 140					
VV		" - práh P1; P3; P4; P5					
VV		(1,80+1,80+1,40+1,95)*0,54		3,753			
VV		Mezisoučet		3,753			
VV		"I180					
VV		" - nosník P23; P24; P25; P26; P27; P28; P29; P30; P31; P32; P33					
VV		(1,75*3+2,00*2+2,20+2,25+2,40+2,55+2,70+2,80+2,95+3,10+3,20)*0,69		23,046			
VV		" - nosník P34; P35; P36; P37; P38; P39; P40; P41; P42					
VV		(3,30+3,40+3,50+3,65+3,70+3,80+3,90+3,98*21+2,98*19)*0,69		114,161			
VV		" - nosník P43; P44; P45; P46; P47; P48; P49; P50					
VV		(3,60*7+3,55*7+3,50*5+2,70+1,00*2+0,75+0,75+1,25)*0,69		51,750			
VV		Mezisoučet		188,957			
VV		"HEB 140					
VV		" - práh P2					
VV		3,00*0,84*10		25,200			
VV		Mezisoučet		25,200			
VV		"HEA 140					
VV		" - sloupek P6; P7					
VV		(1,565*10+1,45*10)*0,83		25,025			
VV		" - příčník P8; P9; P10					
VV		(4,05*10+3,07*10+3,95*10)*0,83		91,881			
VV		" - podélník P14; P15; P16; P17; P18; P19; P20; P21; P22					
VV		(2,00+3,38*4+3,18*4+3,98*8+2,09+1,54+2,19+1,24+1,44)*0,83		56,921			
VV		Mezisoučet		173,827			
VV		"TR 108/9					
VV		" - diagonála P11; P12					
VV		(3,575*10+2,74*10)*0,32		20,208			
VV		Mezisoučet		20,208			
VV		"UPE 100					
VV		" - práh P13					
VV		3,95*0,42*10		16,590			
VV		Mezisoučet		16,590			
VV		"UPE 140					
VV		" - nosník P51; P52; P53; P54; P55; P56; P57; P57					
VV		(1,13+1,06*6+0,73*8+0,89*19+0,69*2+1,29*9+1,13*5+0,84)*0,54		26,849			
VV		Mezisoučet		26,849			
VV		"plechy, plochá ocel					
VV		" - P10x70					
VV		(0,115*8*10+0,115*2*10+0,115*2*10+0,115*2*10)*0,15		2,415			
VV		" - P10x120					
VV		(0,12*10+0,12*10+0,12*10+0,12+0,12*2*4+0,12*2*4)*0,25		1,410			
VV		(0,12*2*8+0,12+0,12+0,12+0,12+0,12)*0,25		0,630			
VV		" - P10x100					
VV		0,115*2*10*0,21		0,483			
VV		" - P10x153					
VV		0,40*10*1,27		5,080			
VV		" - P20x120					
VV		(0,14*10+0,14*2*10)*0,26		1,092			
VV		" - P10x160					
VV		0,335*10*1,27		4,255			
VV		" - P5x50					
VV		(0,11*2*10+0,11*2*10)*0,10		0,440			
VV		" - P10x110					
VV		((0,11+0,125*2+0,21)*10+(0,11+0,125*2+0,21)*10)*0,23		2,622			
VV		" - P10x40					
VV		(0,125*10+0,125*10)*0,09		0,225			
VV		" - P10x80					
VV		0,16*0,17		0,027			
VV		" - P10x90					
VV		0,17*(3+2+16+2*19)*0,182		1,825			
VV		" - P10x170					
VV		(0,175*2*21+0,175*7*2+0,175*5+0,175)*0,342		3,711			
VV		Mezisoučet		24,215			
VV		"táhlo K12					
VV		" - nosník P59; P60; P61					
VV		(2,10*2+2,00*2+3,225*2)*0,04		0,586			
VV		Mezisoučet		0,586			
VV		"přípočet na svary a spojovací materiál 10%					
VV		480,185*0,10		48,019			
VV		Mezisoučet		48,019			
VV		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)					
VV		" - M2 - zakrytí montážního otvoru					
VV		"					
VV		"poklop PO4					
VV		"Já 40x3					
VV		(1,08*2+0,52*2+0,44)*2*0,152		1,107			
VV		"P 3x40					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
WV		(1,14+0,50*2)*2*0,04*2		0,342				
WV		"P 3x515						
WV		1,10*2*0,515*2		2,266				
WV		"podélník PO1						
WV		"UPE 180						
WV		2,98*2*0,6378		3,801				
WV		"příčník PO2						
WV		"UPE 140						
WV		1,19*4*0,5197		2,474				
WV		"příčník PO3						
WV		"UPE 140						
WV		1,19*2*0,5197		1,237				
WV		"L60x40x5						
WV		1,05*2*0,19		0,399				
WV		"stojky PO7						
WV		"L60x6						
WV		0,815*4*0,2331		0,760				
WV		Mezisoučet		12,386				
WV		"přípočet na svary a spojovací materiál 10%						
WV		12,386*0,10		1,239				
WV		Mezisoučet		1,239				
WV		"sřizkový plech						
WV		(1,20*1,50+0,525*1,20)*2		4,860				
WV		Mezisoučet		4,860				
WV	NOK	Součet		546,689				
131	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,860	105,00	510,30	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: RAL 9001</i>					
	WV		"DP1 - Demontáž stávající skladby nádvoří (plocha cca 6m2)					
	WV		" - M2 - zakrytí montážního otvoru					
	WV		"sřizkový plech					
	WV		"plech PO5					
	WV		1,20*1,50*2		3,600			
	WV		"plech PO6					
	WV		0,525*1,20*2		1,260			
	WV		Součet		4,860			
	D	TZB	Technická zařízení budov				7 900,00	
132	K	7510100.1	Úpravy kolem technologie chladicích a klima jednotek	kpř	1,000	7 900,00	7 900,00	

# APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Stavební úpravy nádvoří objektu čp.296, p.č. 163-1, p.č. 163-2  
Objekt: I.etapa - Návrh zabezpečovacích prací před realizací oprav nádvoří  
Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: p.č. 163/1, p.č. 163/2, katastrální území Hradčany  
Zadavatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1. VODIČKOVA 18, PRAHA  
Úchazeč: BARVY A LAKY HOSTIVARĚ, a.s.

Datum: 28.09.2020  
Projektant: KREPIDOMA  
S.R.O.TERRONSK  
A 834/2, ŘIČANY  
Zpracovatel: PROPOS  
LIBEREC S.R.O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**298 500,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**298 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	102 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	14 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	134 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00



PRAHA 1

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI  
Stavební úřad

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1	
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI	
ODBOR	
Došlo:	19-08-2020
Čj.: ÚMČ P1	SkZ/zh:
Poč. listů/přil.:	
SZ:	

Č.j.:UMCP1 355498/2020

Spis. Zn.  
S UMCP1/334515/2020/VÝS-Čj-4/177Za správnost vyhotovení / tel:  
Ludmila Kolářiková / 221097533Datum  
12.8.2020

## ROZHODNUTÍ

### NUTNÉ ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE

#### 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"), zjistil, že:

**část stavby, nádvoří u domu č.p. 296, Úvoz 28, Praha 1 – Hradčany,** ( nemovitá kulturní památka, zapsaná v ÚSKP pod R.č.Ú.s. 39802/1-1035 ),

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 163/1 v katastrálním území Hradčany, jejímž vlastníkem je

**Městská část Praha 1, IČO 00063410, Vodičkova 681/18, 110 00 Praha 1 - Nové Město,**

(dále jen "vlastník"), svým technickým stavem ohrožuje zdraví a životy osob nebo zvířat, není nutné ji neodkladně odstranit, a na základě tohoto zjištění:

#### I. Podle § 135 odst. 2 stavebního zákona

#### nařizuje

vlastníkovi provedení nutných zabezpečovacích prací, spočívajících v :

- odstranění stávající žebet. konstrukce nádvoří a její náhradě konstrukcí novou vč. odstranění nenosných povrchových vrstev ( viz zpráva č. D 4/17, diagnostický průzkum železobetonového zastropení nádvoří Hrzánského paláce v Praze z února 2017, Loretánská 177/9, Praha 1 – Hradčany), nemovitá kulturní památka, zapsaná v ÚSKP pod R.č.Ú.s. 39775/1-1018 .

#### II. Stanoví podmínky pro provedení nutných zabezpečovacích prací:

1. Práce na provizorním podepření stavby budou zahájeny bezodkladně po doručení tohoto rozhodnutí vlastníku stavby.
2. Vlastník předloží do 1 měsíce od doručení tohoto rozhodnutí dokumentaci k provedení nutných zabezpečovacích prací k posouzení stavebním úřadem.
3. Nutné zabezpečovací práce budou provedeny v souladu s dokumentací k provedení nutných zabezpečovacích prací ověřenou stavebním úřadem a dokončeny nejpozději do 31.12.2020.
4. Nutné zabezpečovací práce bude prováděny dodavatelsky právnickou 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,

1/4

Městská část Praha 1, Úřad městské části Praha 1  
Vodičkova 18, CZ-115 68  
tel.: +420 221 097 247, fax: +420 222 232 469  
posta@praha1.cz, www.praha1.cz  
IČ: 00063410, DIČ: CZ00063410

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1	
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI	
ODBOR OTMS	
Došlo:	20-08-2020
Čj.: ÚMČ P1	SkZ/zh:
Poč. listů/přil.:	Převzal:
SZ:	

OTF

telefon), bude stavebnímu úřadu předložen nejméně 7 dnů před zahájením prací, zároveň s uvedením termínu zahájení prací.

5. Veškeré hlučné stavební práce v rámci zabezpečovacích prací budou prováděny pouze v denní době.
6. Vlastník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby nejméně 7 dnů přede dnem konání:
  - a) předání a převzetí staveniště
  - b) po dokončení provizorního podepření
  - c) po provedení hlavní nosné konstrukce zastropení nádvoří
  - d) závěrečná
7. Budou provedena veškerá přístupná technická opatření tak, aby při provádění zabezpečovacích prací nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný vnitřní prostor staveb upravených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
8. Při provádění prací a manipulaci s prašným materiálem bude využito postupů a prostředků k minimalizaci produkce prachu.
9. Po celou dobu realizace stavby bude zajištěn příjezd a přístup k okolním nemovitostem. Rezidenti budou o stavbě a dopravních opatřeních po dobu prací informováni minimálně 3 dny před zahájením stavby.
10. Provedení nutných zabezpečovacích prací bude oznámeno bezprostředně po jejich dokončení stavebnímu úřadu a bude doložen stavební deník.

#### Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

MČ Praha 1 - ÚMČ - odbor technické a majetkové správy - OTMS, IČ 00063410, Vodičkova 681/18, 110 00 Praha 1-Nové Město

III. Podle § 141 odst.1 stavebního zákona

**nařizuje**

účastníkovi řízení, tj.

Úřad vlády České republiky, IČO 00006599, nábřeží Edvarda Beneše č.p. 128/4, Praha 1 – Malá Strana, 118 00 Praha 011, vlastníkoví budovy č. 177 na pozemku č.parc. 162, k.ú. Hradčany, (dále jen „vlastník budovy na sousedním pozemku“) povinnost strpět provádění nutných zabezpečovacích prací na stavbě, které mohou zasáhnout do jejich práv, a to v nezbytně nutném rozsahu nutných zabezpečovacích prací.

#### Odůvodnění:

Stavební úřad při kontrolní prohlídce dne 8.2.2018, konané na základě žádosti o stavební povolení ze dne 22.12.2017 zjistil, že stavba je v nevyhovujícím stavebně technickém stavu. Stavební úřad vydal dne 12.2.2018 stavební povolení sp. zn. S UMCP1/2107262017/VÝS-Čk-4/296, s nabytím právní moci 8.3.2018, které stavebník v zákonné lhůtě nekonzumoval. Dne 30.7.2020 vlastník podal žádost o nařízení nutných zabezpečovacích prací na základě předloženého diagnostického průzkumu (zpráva č. D 4/17 z 2/2017), a statického posudku D.1.2.b z února 2017, z jejichž závěrů vyplývá, že stavba technickým stavem ohrožuje zdraví a životy osob nebo zvířat s tím, že není nutné ji neodkladně odstranit. Vzhledem k tomu, že stavebník nekonal dle vydaného stavebního povolení, a od února 2018 nezajistil odstranění špatného stavebně technického stavu, nařídil stavební úřad provedení nutných zabezpečovacích prací.

Celkový stav stavby není takový, aby ji bylo nutné neodkladně odstranit.

Stavební úřad v řízení zjistil, že nařízením nutných zabezpečovacích prací nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Nařízenými nutnými zabezpečovacími pracemi se zamezí ohrožení zdraví a životů osob nebo zvířat.

Podle § 79 odst. 5 správního řádu povinnost nahradit náklady řízení paušální částkou uloží správní orgán účastníkovi, který řízení vyvolal porušením své právní povinnosti. Vyhláška č. 520/2005 Sb. stanoví výši paušální částky nákladů řízení a výši paušální částky nákladů řízení ve zvláště složitých případech nebo byl-li přibrán znalec.

**Účastníci řízení - další dotčené osoby (vlastník budovy na sousedním pozemku):**

Úřad vlády České republiky, IČO 00006599, nábřeží Edvarda Beneše č.p.128/4, Praha 1 – Malá Strana, 118 00 Praha 011

**Odůvodnění výběru účastníků:**

Dle §142 stavebního zákona jsou účastníky řízení o nařízení nutných zabezpečovacích prací osoby, které mají vlastnické právo nebo jiné věcné právo k dotčeným pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich, jestliže toto právo může být rozhodnutím přímo dotčeno, a to jsou:

MČ Praha 1 - ÚMČ - odbor technické a majetkové správy - OTMS, IČO 00063410, Vodičkova 681/18, 110 00 Praha 1-Nové Město,

Úřad vlády České republiky, IČO 00006599, nábřeží Edvarda Beneše č.p. 128/4, Praha 1 – Malá Strana, 118 00 Praha 011 (transportní trasa pro stavbu - nádvoří č. parc. 163/2, k.ú. Hradčany)

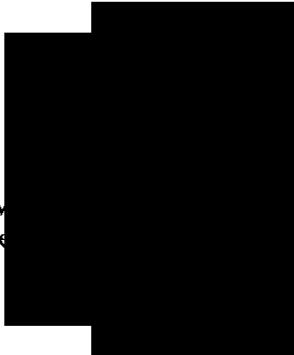
**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu hlavního města Prahy podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 135 odst. 4 stavebního zákona odvolání proti rozhodnutí nemá odkladný účinek.

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.

Nutné zabezpečovací práce se provádějí podle § 135 odst. 6 stavebního zákona na náklad vlastníka. O dalších opatřeních, jimiž bude stavba uvedena do řádného a užitelného stavu, rozhodne stavební úřad podle příslušných ustanovení stavebního zákona samostatným rozhodnutím.

Ing. Václav V  
zastupující vedoucí stave





**Obdrží:**

*účastníci (doručenky):*

MČ Praha 1 - ÚMČ - odbor technické a majetkové správy - OTMS, Vodičkova č.p. 681/18, 110 00 Praha 1-Nové Město

Úřad vlády České republiky, IDDS: trfaa33

sídlo: nábřeží Edvarda Beneše č.p. 128/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

*dotčené orgány:*

Hl. m. Praha, MHMP odbor památkové péče - OPP, IDDS: 48ia97h

sídlo: Jungmannova č.p. 35/29, 110 00 Praha 1-Nové Město

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, IDDS: jm9aa6j

sídlo: Legerova č.p. 1784/57, 120 00 Praha 2-Nové Město

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

*na vědomí:*

spisy

