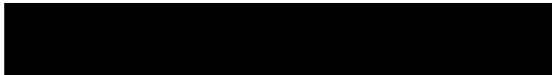


SMLOUVA O DÍLO


uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,

I.**SMLUVNÍ STRANY**

1. Objednatel: **Městská část Praha 11**
se sídlem: Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4
zastoupená: Mgr. Martinem Duškou, radním MČ Praha 11
IČO: 00231126
DIČ: CZ00231126
bankovní spojení: 
č. účtu:

na straně jedné
dále jen „objednatel“

a

2. Zhotovitel: **EDIKT a.s.**
společnost vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
pod sp. zn. B 904
se sídlem: Rudolfovska tř. 461/95, 370 01 České Budějovice
zastoupená: Ing. Pavlem Štindlem, předsedou představenstva
Radimem Bláhou, místopředsedou představenstva
IČO: 25172328
DIČ: CZ25172328
registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb.,
o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: 
č. účtu:
číslo smlouvy zhotovitele: 115/22 026/230

na straně druhé
dále jen „zhotovitel“

uzavřely tuto smlouvu o dílo:
(dále jen „smlouva“)

II. OBECNÁ UJEDNÁNÍ

Identifikační údaje o stavbě

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla – stavby:
 - a) Název a číslo stavby: „**Oprava lávky u metra Háje ev. č. Pha 11 - 553**“
dále jen „**stavba**“
 - b) Místo plnění: **území hlavní města Prahy vymezené Projektovou dokumentací**
 - c) Předmět plnění: Provedení opravy lávky pro pěší u stanice metra Háje ev. č. Pha 11 - 553, Praha 4, v rozsahu dle závazných podkladů, jak jsou specifikovány níže.
 - e) Autorem projektové dokumentace je společnost Pontex spol. s r.o., se sídlem Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4, IČO: 40763439. Autor projektové dokumentace vykonává autorský dozor.

Jednání před uzavřením smlouvy

2. Smlouva je uzavřena na základě otevřeného řízení ve smyslu § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), k veřejné zakázce „**Oprava lávky u metra Háje ev. č. Pha 11 – 553**“ uveřejněného ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky Z2022-023293 (dále jen jako „**veřejná zakázka**“), a usnesení rady Městské části Praha 11 0870/37/R/2022 ze dne 5. 9. 2022, jímž objednatel rozhodl o výběru zhotovitele.

Závazné podklady pro uzavření smlouvy

3. Závaznými podklady pro uzavření této smlouvy a provedení jejího předmětu (dále jen „**závazné podklady**“) jsou, a to s vzestupným pořadím významnosti (tj. nejvyšší priorita - písm. a); nejnižší priorita – písm. f); v případě rozporu mezi závaznými podklady má přednost závazný podklad, který je v abecedním pořadí dříve):
 - a) zadávací podmínky veřejné zakázky včetně návrhu smlouvy o dílo;
 - b) nabídka zhotovitele podaná do veřejné zakázky;
 - c) oznámení rozhodnutí o výběru zhotovitele ze dne 9. 9. 2022;
 - d) stavební povolení č. j. MCP11/21/042933/OV/Bal ze dne 23. 8. 2021 vydané odborem výstavby Úřadu městské části Praha 11 se sídlem Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4, které nabylo právní moci dne 30. 9. 2021;
 - e) projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná společností Pontex spol. s r.o., se sídlem Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4, IČO: 40763439, zakázkové číslo 19 094 00 z 09/19 (dále jen jako „**projektová dokumentace**“); a
 - f) soupis stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný společností Pontex spol. s r.o., se sídlem Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4, IČO: 40763439, zakázkové číslo 19 094 00 z 09/19 (dále jen jako „**soupis s výkazem výměr**“).
 - g) předpisová základna: oprava bude prováděna dle platných technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP) a jejich provedených aktualizací k datu daným obchodními podmínkami objednatele, případně dle Zvláštních technických

kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (ZTKP), které doplňují nebo upřesňují příslušné kapitoly TKP (v případě, že je to nutné) a dle Vzorových listů pozemních komunikací VL4 Mosty, MDS ČR, v posledním platném znění. Řešení, které se odchyluje od VL4, musí být předem odsouhlaseno objednatelem. Provedení opravy bude odpovídat platným normám řešící bezpečnost dopravy a požadavky na dopravní stavby. Oprava bude respektovat předpisy pro užívání díla osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace.

III.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Objednatel touto smlouvou objednává u zhotovitele zhotovení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy, tj. zhotovení stavby podle závazných podkladů a této smlouvy, a zavazuje se dílo převzít a zaplatit cenu díla podle ustanovení čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, tj. provést stavbu podle závazných podkladů a této smlouvy, a řádně a včas zhotovené dílo ve stanoveném termínu, uvedeném v čl. IV. této smlouvy, dokončit a předat objednateli.
3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací, dodávek a služeb spočívajících v opravě stávající lávky u metra Háje ev. č. Pha 11 – 553 podle závazných podkladů a této smlouvy. dále jen „dílo“
4. Dílo dále zahrnuje i
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložené ornice, případně nutné biologické rekultivace;
 - b) náklady na zřízení a přístup na staveniště;
 - c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
 - d) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;
 - e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
 - f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
 - g) provozní i komplexní vyzkoušení díla;
 - h) zpracování dokumentace skutečně provedeného díla včetně geodetického zaměření;
 - i) geodetické zaměření stavby (výkon zeměměřičských činností) včetně zákresu do katastrální mapy a vyhotovení geometrického plánu pro potřeby zápisu do katastru nemovitostí, které bude provedeno a ověřeno oprávněnou osobou a bude předáno objednateli 4x v tištěné a 2x v elektronické formě (1x na CD a 1x na USB flash disk);
 - j) zajištění všech nutných zkoušek k prokázání bezvadné jakosti díla a průzkumů dle českých technických norem ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a všech zkoušek požadovaných projektovou dokumentací, zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (mj. též prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o

- technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů);
- k) zpracování dopravně inženýrských opatření (DIO + DIR), projednání záborů veřejných prostranství a jejich úhrada;
 - l) projednání dopravních opatření a jejich realizace;
 - m) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí;
 - n) vytýčení podzemních sítí vymezených projektem a zajištění jejich ochrany při realizaci díla;
 - o) zpracování výrobní a dílenské dokumentace (2x tištěná verze + 1x elektronická verze na CD a 1x elektronická verze na USB flash disk);
 - p) zajištění pasportizace stávajících objektů (pasport a dokumentace výchozího stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb (včetně podzemních), které mohou být ovlivněny, poškozeny nebo jinak dotčeny stavebním postupem při provádění díla;
 - q) provedení úklidových prací jak v průběhu výstavby, tak i po jejím ukončení, a to všech prostor stavbou dotčených;
 - r) uvedení všech výstavbou dotčených staveb, ploch a povrchů (nadzemních i podzemních) včetně přístupových cest do původního stavu, i pokud se nachází mimo staveniště;
 - s) náklady na pojištění díla a odpovědnosti za škody;
 - t) náklady na zajištění péče o zhotovené stavební dílo, až do jeho převzetí objednatelem;
 - u) náklady na zkušební provoz a na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu.
5. Stavba je realizována v rozsahu soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
6. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, zhotovitel však nese nebezpečí škody na díle do jeho předání a převzetí objednatelem bez vad a nedodělků. Vlastnické právo k věcem a materiálům, jež budou tvořit součást díla, přechází na objednatele okamžikem jejich dodání na staveniště, zhotovitel však nese nebezpečí škody na těchto věcech a materiálech po dobu, než se stanou součástí díla.
7. V případě, že činností zhotovitele dle této smlouvy vznikne autorské dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů („autorský zákon“ a „autorské dílo“), zhotovitel tímto bezúplatně uděluje objednateli nezrušitelnou a výhradní licenci k užití autorského díla, a to v maximálním rozsahu přípustném dle kogentních ustanovení příslušných právních předpisů a ke všem způsobům užití dle § 12 autorského zákona. Tato licence zahrnuje rovněž oprávnění objednatele zařadit předmětné autorské dílo do souborného díla, změnit jej či doplnit (včetně změny jména); objednatel tak může učinit sám nebo prostřednictvím třetích osob. Tato licence vzniká předáním autorského díla objednateli. Objednatel není povinen udělenou licenci užít. Objednatel je oprávněn převést udělenou licenci na třetí osobu, a to formou podlicence, přičemž zhotoviteli tímto nevzniká právo na dodatečnou odměnu.

IV.
TERMÍNY PLNĚNÍ DÍLA

Termíny plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně a včas a předat kompletní a řádně provedené dílo objednateli, a to na základě protokolu o předání a převzetí díla podepsaným zástupci smluvních stran, v následujících termínech a lhůtách:

Lhůta pro předání staveniště:	do 5 dnů od účinnosti této smlouvy
Lhůta pro zahájení realizace díla:	do 5 dnů od předání staveniště
Termín provádění díla při úplné uzavírcce předmětné lávky:	max. 7 dnů v rámci termínu pro provedení díla
Lhůta pro provedení díla:	do 195 dnů od účinnosti této smlouvy
Termín pro předání vyklizeného zařízení staveniště:	do 10 dnů po řádném předání a převzetí zhotoveného díla

2. Objednatel se zavazuje předat a zpětně převzít od zhotovitele staveniště, a to protokolem o předání staveniště.

Harmonogram a postup prací na díle

3. Stavební práce, dodávky a služby budou probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli aktualizovaný harmonogram do 5 pracovních dnů poté, co zjistí nesoulad mezi skutečným postupem provádění díla a stávajícím harmonogramem, nebo do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu objednatele k aktualizaci harmonogramu dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy.
4. Pokud bude kdykoliv během realizace díla skutečný postup prací příliš pomalý, aby mohl být splněn termín plnění díla, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn, aby předložil aktualizovaný harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb a průvodní zprávu popisující revidované postupy, které zhotovitel navrhuje použít za účelem urychlení postupu a splnění termínu plnění této smlouvy. Nedá-li objednatel jiné oznámení, zhotovitel musí použít tyto revidované postupy, které mohou vyžadovat větší množství pracovních hodin, anebo počtu personálu zhotovitele, anebo věcí určených pro dílo na riziko a náklady zhotovitele. Jestliže tyto revidované postupy objednateli způsobí dodatečné náklady, musí zhotovitel tyto náklady zaplatit objednateli, spolu s náhradou škody a smluvní pokutou za zpoždění při provádění díla.
5. Objednatel může kdykoli po dobu trvání této Smlouvy dát pokyn zhotoviteli, aby přerušil práce na díle nebo jeho části. Během přerušení prací na díle je zhotovitel povinen chránit, uložit a zabezpečit předmětnou část díla, jejíž provádění bylo přerušeno, před zhoršením

jejího stavu, ztrátou či poškozením a s náležitou odbornou péčí pokračovat v provádění nepřerušovaných částí díla.

6. V případě, že dojde k nedodržení termínů na straně objednatele, podmiňujících plnění zhotovitele z důvodů, za které zhotovitel neodpovídá, bude zhotovitel o této situaci bezodkladně informovat oprávněného zástupce objednatele.
7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se stavby nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to písemně (e-mailem) oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a autorskému dozoru a zároveň navrhnout změnu díla. Každá takto provedená změna díla musí být písemně schválena autorským dozorem. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit, je-li přerušování provádění díla zcela nezbytné. Toto přerušování provádění díla musí být písemně odsouhlaseno objednatelem nebo technickým dozorem stavby provedeným zápisem do stavebního deníku. Po dosažení dohody o změně díla je zhotovitel povinen předložit objednateli aktualizovaný harmonogram prací.

Změny lhůt k plnění díla

8. Termín pro dokončení díla může být prodloužen o dny, označené jako nepříznivé (v 07:00 hodin teplota nižší než 0° C, deštivé dny apod.), pokud povedou k nutnému přerušování prací na díle zhotovitelem. Lhůta pro dokončení díla bude prodloužena pouze tehdy, pokud výskyt takového dne bude potvrzen oboustranně podepsaným zápisem ve stavebním deníku.
9. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá dočasná nemožnost plnění ze strany zhotovitele pro důvody spočívající na straně objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou smluvních stran, nebo o dobu, po kterou trvá událost vyšší moci (jako mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli smluvních stran ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku), přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění nebo události vyšší moci objednateli. Oznámení musí obsahovat
 - a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění nebo události vyšší moci a
 - b) okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění nebo událost vyšší moci.
10. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění nebo událost vyšší moci, přičemž zhotovitel se pominutím zavazuje písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

V.

DODACÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků, a to v termínu podle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

2. Objednatel převezme řádně zhotovené dílo uvedené v čl. II. této smlouvy od zhotovitele nejpozději do jednoho týdne od učinění protokolární (písemné) výzvy zhotovitele k převzetí díla. Den převzetí bude dohodnut zápisem ve stavebním deníku.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán písemný protokol, ve kterém budou uvedeny případné vady a nedodělky díla a termíny pro jejich odstranění zhotovitelem.
4. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je povinen převzít dílo i s drobnými vadami a nedodělky, které jednotlivě nebo ve svém souhrnu nebrání bezpečnému užívání díla.

VI.

CENA DÍLA

Cena díla

1. Celková cena za zhotovení díla v rozsahu stanoveném čl. II. této smlouvy je stanovena v souladu s oznámením objednatele o výběru zhotovitele veřejné zakázky ze dne 9. 9. 2022 jako cena nejvýše přípustná (dále jen „cena díla“), a to ve výši:

Základní cena díla bez DPH	28 797 850,24 Kč
Sazba DPH	21 %

2. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu smlouvy. V rámci ceny díla se zhotovitel zavazuje provést i dodávky a práce výslovně neuvedené v této smlouvě či v závazných podkladech, které jsou však nezbytné pro řádné dokončení díla. Smluvní strany se dohodly, že na realizaci díla se zhotoviteli neposkytují jakékoliv zálohy. Ustanovení § 2611 občanského zákoníku se pro účely této smlouvy neuplatní.

Indexace ceny díla s platností od 01.01.2023

3. Smluvní strany se dohodly, že dílčí úhrady ceny díla za práce realizované a fakturované zhotovitelem ode dne 01.01.2023 budou podléhat čtvrtletním úpravám o procentní výši odpovídající procentnímu nárůstu či poklesu tržních cen stavebních prací pro Českou republiku za předchozí čtvrtletí podle indexu cen stavebních prací podle klasifikace CZ-CC, indexu cen stavebních děl a indexu nákladů stavební výroby vyhlášeného Českým statistickým úřadem (ČSÚ) v publikaci 011041-22 (poslední dvojčíslí za pomlčkou v označení publikace bude odpovídat poslednímu dvojčíslí příslušného roku, tj. například 011041-23 pro rok 2023). Index nárůstu nebo poklesu ceny stavebního díla bude stanoven podle Klasifikace stavebního díla CZ-CC kód 2141 Mosty a visuté dálnice. Indexy budou vždy vztaženy k základní cenové úrovni nabídky zhotovitele podané na plnění veřejné zakázky. Základní datum pro stanovení nárůstu či poklesu cen stavebních prací je stanoveno na 01.01.2023. Vzorec pro výpočet indexu nárůstu nebo poklesu cen stavebních prací bude mít následující obecnou podobu:

$$P_n = A_n \times B_n$$

Kde:

„ P_n “ je násobitel změny, který bude použit na cenu díla za práci provedenou za období „ n “ (příslušné čtvrtletí).

„An“ jsou indexy ceny předešlého období (vztaženo k základnímu datu)

„Bn“ je index ceny příslušného čtvrtletí dle publikace ČSÚ 011041-22 (poslední dvojčíslí za pomlčkou v označení publikace bude odpovídat poslednímu dvojčíslí příslušného roku, tj. například 011041-23 pro rok 2023) Klasifikace stavebního díla CZ-CC kód 2141 Mosty a visuté dálnice.

Správnost výpočtu úpravy ceny díla (indexace) bude doložena protokolem o projednání úpravy ceny díla podepsaným objednatelem, zástupcem objednatele a zhotovitelem. Součástí protokolu budou příslušné indexy zveřejněné ČSÚ, výpočet indexů pro úpravu ceny díla a samotný propočet úprav ceny díla.

4. Částka odpovídající nárůstu či poklesu ceny díla za příslušné čtvrtletí dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy bude zhotovitelem vyčíslena a vyúčtována objednateli vždy v samostatné faktuře (opravný daňový doklad), kterou je zhotovitel oprávněn vystavit na základě podepsaného protokolu o projednání úpravy ceny nejdříve dva měsíce po skončení období příslušného čtvrtletí, ke kterému se příslušná úprava ceny díla vztahuje.

Odměna za akceleraci

5. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel uhradí zhotoviteli příplatek na cenu díla za dřívější dokončení díla, tj. za předání zhotovitelem řádně dokončeného díla objednateli dříve než v poslední den lhůty stanovené pro provedení díla v čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají, že za každý den, o který předá zhotovitel řádně dokončené dílo objednateli dříve, náleží zhotoviteli příplatek na cenu díla ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH. Smluvní strany si potvrzují, že pro účely tohoto ustanovení se za řádně dokončené dílo považuje rovněž dílo s drobnými vadami a nedodělkami, které jednotlivě nebo ve svém souhrnu nebrání užívání díla. Smluvní strany si sjednávají, že maximální a nepřekročitelná výše odměny za akceleraci (jako příplatku na cenu díla) činí 413.000 Kč (slovy: Čtyřistatřinácttisíc korun českých) bez DPH.
6. Částka odpovídající příplatku na cenu díla dle čl. VI. odst. 5 této smlouvy bude zhotovitelem vyčíslena a vyúčtována objednateli v samostatné faktuře, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit na základě podepsaného protokolu o předání a převzetí díla nejdříve dva měsíce po jeho podpisu oběma smluvními stranami a zároveň za předpokladu, že zhotovitel odstranil veškeré případné vady a nedodělkami díla uvedené v protokolu o předání a převzetí díla a jejich odstranění bylo objednatelem písemně potvrzeno.

Vyhrazená změna závazku

7. Smluvní strany se dohodly, že úpravy ceny díla dle čl. VI. odst. 3 a 5 této smlouvy nevyžadují uzavření písemného dodatku k této smlouvě a že úpravám dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy budou podléhat pouze dílčí úhrady ceny díla za práce, které budou zhotovitelem realizovány v rámci díla ode dne 01.01.2023. Tyto úpravy ceny díla dle čl. VI. odst. 3 a 5 této smlouvy jsou vyhrazenou změnou závazku v souladu s § 100 odst. 1 ZZZV

Ujednání související s cenou díla

8. Objednatel je plátcem DPH, pro fakturaci bude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „**zákon o DPH**“), ve znění platném ke dni účinnosti podpisu Smlouvy. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce (objednatel), pro kterého je plnění uskutečněno. Sazba DPH bude účtovaná dle předpisů platných v době zdanitelného plnění.
9. Základem pro stanovení smluvní ceny díla je nabídkový položkový rozpočet předmětných prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem (příloha č. 1 této smlouvy, dále také „**nabídkový položkový rozpočet zhotovitele**“), který je oceněním soupisu s výkazem výměr (jako součást závazných podkladů).
10. MČ Praha 11 jako zadavatel této veřejné zakázky je osvobozena od správního poplatku a místního poplatku za užívání veřejného prostranství na území městské části Praha 11.
11. Zhotovitel je povinen vystavit, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.

VII.**PODMÍNKY FINANČNÍHO PLNĚNÍ**

1. Objednatel bude hradit zhotoviteli skutečně provedené práce na díle uskutečněné zhotovitelem po každé řádně ukončené etapě díla vymezené podle projektové dokumentace pro provádění stavby (dílo má celkem 2 etapy), a to na základě oprávněně vystavené dílčí faktury do výše max. 90 % z předpokládané celkové ceny díla s DPH. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění v rámci každé etapy díla se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění v rámci etapy díla daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečněného zdanitelného plnění. Faktura je splatná do 21 dnů po jejím prokazatelném doručení zhotovitelem objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Přílohou faktury musí být soupis provedených prací potvrzený oprávněným zástupcem objednatele.
2. Po předání a převzetí díla dle čl. II. této smlouvy o dílo a po odstranění všech případných vad a nedodělků, které musí být písemně potvrzeno objednatelem, předloží zhotovitel k proplacení konečnou fakturu na zbytek dosud neuhrazené skutečné ceny díla s DPH, která bude splatná do 21 dnů po jejím prokazatelném doručení zhotovitelem objednateli a za předpokladu předložení bankovní záruky podle čl. VIII. odst. 19 této smlouvy. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
3. **Při zasílání faktur musí být respektována sjednaná adresa dle odst. 9 tohoto článku smlouvy, na každé faktuře musí být mj. uvedena informace o čísle této smlouvy**

SM2200001326 a dále, že objednatel budou provedené práce hrazeny z bankovního



4. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nepředloží žádné jiné finanční požadavky, týkající se zhotovení díla dle čl. II. této smlouvy, než je uvedeno v odst. 1. a 2. tohoto článku smlouvy, týkající se např. víceprací, zvýšení ceny, dalších doplatků apod., vyjma úprav ceny díla dle čl. VI. odst. 3 a 5 této smlouvy.
5. Řádné předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli v rozsahu a kvalitě podle čl. II. této smlouvy a předložení bankovní záruky podle čl. VIII. odst. 19 této smlouvy podmiňuje zaplacení konečné faktury podle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
6. V případě zjištění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla vzniká zhotoviteli nárok na zaplacení zbývajících částí podle odst. 2. tohoto článku smlouvy až po potvrzení odstranění těchto vad a nedodělků v příloze protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla oběma smluvními stranami.
7. Práce a služby, které by zhotovitel provedl v rozporu s touto smlouvou a/nebo závaznými podklady, bez souhlasu objednatele nebo tam, kde se zhotovitel odchýlil od této smlouvy v případech, které si zhotovitel sám stanovil, objednatel nemá povinnost uhradit.
8. Případné práce požadované objednatel nad rámec nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele a výkazu výměr objednatel uhradí na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude zpracován objednatel a podepsán oběma smluvními stranami této smlouvy.
9. Adresa pro zaslání faktur:
Městská část Praha 11, Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4



VIII.

ODPOVĚDNOST ZA PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Odpovědnost za dílo nese zhotovitel v plném rozsahu, počínaje dnem předání staveniště a konče dnem řádného předání díla bez jakýchkoli vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
2. Odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob, které budou pro zhotovitele vykonávat práce ke splnění závazků zhotovitele vůči objednateli, nese zhotovitel v plném rozsahu.

Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

3. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 75.000.000,- Kč (slovy sedmdesát pět milionů korun českých) (dále jen jako „**pojištění obecné odpovědnosti**“).

4. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
5. Zhotovitel se zavazuje udržovat pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje zhotovitel předat objednateli nejpozději ke dni uzavření této smlouvy.

Stavebně-montážní pojištění díla

7. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně montážních prací na díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 75.000.000,- Kč (slovy sedmdesát pět milionů korun českých) (dále jen jako „**stavebně-montážní pojištění**“).
8. Stavebně-montážní pojištění musí zahrnovat pojištění odpovědnosti zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (objednateli či třetí osobě) v souvislosti s prováděnými stavebně-montážními pracemi na díle.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat stavebně-montážní pojištění v platnosti ode dne zahájení realizace díla do předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
10. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující stavebně-montážní pojištění se zavazuje zhotovitel předat objednateli nejpozději ke dni uzavření této smlouvy.

Pojištění křížové odpovědnosti

11. Pojištění zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném díle na základě písemné smlouvy uzavřené se zhotovitelem – subdodavatel).
12. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění zhotovitele podle této smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za zhotovitele není obsaženo ve výlukách pojistných podmínek).

Bankovní záruka za řádné a včasné provádění díla a na záruční vady

13. Zhotovitel při uzavření této smlouvy poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení a dokončení díla a na zajištění povinností zhotovitele vyplývajících ze záruční doby, a to ve výši 5% z ceny díla včetně DPH, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále i výše jen jako „bankovní záruka“).

14. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele z této smlouvy týkajících se řádného a včasného provedení díla, zejména jeho provedení v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
15. Bankovní záruka kryje také finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zejména náklady na odstranění vady díla, zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele plynoucích ze záručních a reklamačních podmínek uvedených v této smlouvě.
16. Bankovní záruka musí být sjednána na riziko a náklady zhotovitele, ve prospěch objednatele, jako neodvolatelná a nepodmíněná a splatná na první výzvu objednatele.
17. Originál bankovní záruky se zavazuje zhotovitel předat objednateli nejpozději ke dni uzavření této smlouvy, a to v délce nejdelší záruční doby podle této smlouvy dle předpokládaného termínu předání díla.
18. Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku v platnosti ode dne účinnosti této smlouvy do alespoň 14 dnů po uplynutí nejdelší záruční doby podle této smlouvy.
19. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli nejpozději do 7 dnů od podepsání protokolu o předání a převzetí díla zhotovitelem a objednatelem bez jakýchkoli vad a nedodělků nebo po písemném potvrzení o odstranění vad a nedodělků uvedených v příloze protokolu objednatelem bankovní záruku v délce skutečného trvání nejdelší záruční doby podle této smlouvy.
20. Smluvní strany si sjednávají, že pro stanovení výše bankovní záruky je rozhodná cena díla bez ohledu na indexaci ceny díla a/nebo odměnu za akceleraci dle čl. VI. této smlouvy.

IX.

DOHODA SMLUVNÍCH STRAN O MOŽNOSTI ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může dále odstoupit od této smlouvy v případě, že:
 - a) zhotovitel porušil podstatným způsobem některý ze svých závazků nebo povinností uvedených v této smlouvě;
 - b) zhotovitel porušil jinak než podstatným způsobem některý ze svých závazků nebo povinností uvedených v této smlouvě, přičemž nezjednal nápravu ani v dodatečné lhůtě po písemné či e-mailové výzvě objednatele;
 - c) zhotovitel porušuje platné právní předpisy, technické normy nebo pokyny objednatele takovým způsobem, že je ohrožena kvalita prací, bezpečnost života a zdraví nebo užitná hodnota díla, nebo pokud se prokáže možnost vzniku věcných škod;
 - d) plnění zhotovitele odporuje závazným podkladům a zhotovitel neuvedl ani přes výzvu objednatele plnění neprodleně do souladu se závaznými podklady;

- e) vůči zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení na návrh zhotovitele nebo na majetek zhotovitele bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl nepostačující; nebo
- f) nastanou skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZVZ.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může odstoupit od této smlouvy o dílo v případě, že objednatel nesplní ustanovení čl. VII. odst. 1. a 2. této smlouvy, je-li prodlení delší než 60 dnů a zároveň neodstraní-li prodlení ani v dodatečné lhůtě v délce alespoň 14 dnů po písemném upozornění zhotovitele na takové prodlení.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé straně.

X.

KVALITA PRACÍ A ZÁRUKA ZA DÍLO

1. ZÁRUKA ZA ZHOTOVENÉ DÍLO

- 1.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě vztahujícím se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání. Zhotovitel rovněž odpovídá za vady díla, které se vyskytly v záruční době.
- 1.2. Zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) poskytuje objednateli záruku na provedené dílo, tj. záruku na provedené stavební práce, dodávky a služby po dobu **60** měsíců. Zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) poskytuje objednateli záruku na odvodnění, izolace a PKO (tzn. položky uvedené v soupisu výkaz výměr **objekt SO 201 – bod 7 Přidružená stavební výroba** poř. č. 30 položka č. 711416R, poř. č. 31 položka č. 78312, poř. č. 32 položka č. 78312 typ a, poř. č. 33 položka č. 78322, **bod 9 Ostatní konstrukce a práce** poř. č. 36 položka č. 9112B1R, poř. č. 40 položka č. 936531, **objekt SO 301 – bod 8 Potrubí** poř. č. 7 položka č. 874333, poř. č. 8 položka č. 87912, poř. č. 9 položka č. 87913, poř. č. 10 položka č. 89413R, poř. č. 11 položka č. 89911G, poř. č. 12 položka č. 89921) po dobu **120** měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po podepsání protokolu o předání a převzetí poslední části díla zhotovitelem a objednatelem, nebo po písemném potvrzení o odstranění vad a nedodělků uvedených v příloze protokolu objednatelem.
- 1.3. Na zabudované zařizovací zařízení a výrobky platí záruční doba, na niž poskytují záruku prodejci, nejméně však v délce 24 měsíců od podepsání protokolu o předání a převzetí poslední části díla zhotovitelem a objednatelem, nebo po potvrzení o odstranění vad a nedodělků objednatelem. Příslušné kopie záručních listů na tato zařízení a výrobky s uvedením záruční doby, předá zhotovitel objednateli ke dni předání a převzetí díla. Tyto záruční listy budou přílohou protokolu o předání a převzetí díla.
- 1.4. Zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) je povinen odstranit reklamované závady do:

- a) 48 hodin od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob,
 - b) do 14 dnů od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ostatní (neohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob), anebo ve lhůtě technologicky možné.
- 1.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí **zhotoveného díla** zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy jedentisíc korun českých) za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení až do dne, kdy tyto vady a nedodělky budou odstraněny a objednatelem potvrzeny. Termín k odstranění (přejímkových) vad a nedodělků bude stanoven v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla.
- 1.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných (**záručních**) závad u zhotoveného díla podle ustanovení odst. 1.4. tohoto článku X. smlouvy zaplatí zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč (slovy: pět tisíc korun českých) v případě závady ohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy lidí a smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: dvatisíce korun českých) v případě závady ostatní (neohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy lidí), a to za každou závadu a každý den prodlení až do doby jejich odstranění.

2. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- 2.1. Zařízení staveniště v bezprostřední blízkosti opravované lávky bude umístěno pouze na pozemku parc. č. 1210/120 k. ú. Háje ve vlastnictví hlavního města Prahy. Objednatel potvrzuje, že zřízení staveniště na tomto pozemku je povoleno na základě souhlasu vlastníka tohoto pozemku.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi, zřízených záborech a výjezdech pořádek a čistotu. Je povinen na vlastní náklady odstraňovat odpady a nečistoty ve lhůtě maximálně do 5 dnů po jejich vzniku a v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Při nesplnění tohoto požadavku je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi třetí osobou a na náklady zhotovitele.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na převzatém staveništi bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy a za důsledky jejich porušování nese plnou zodpovědnost. Za případné sankce a postihy z uvedeného důvodu odpovídá pouze zhotovitel a zavazuje se je uhradit.
- 2.4. Zhotovitel si bude při realizaci díla počínat tak, aby nevznikla objednateli ani jiným osobám škoda poškození objektů, mechanismů, rozvodů, komunikací atd. Zajistí, aby uživatelé okolních domů, byli v co nejmenší míře obtěžováni hlukem, chvěním a prachem ze stavby. **Z rozhodnutí Městského hygienika vyplývá požadavek na dodržování hodnoty hluku v době od 6.00-7.00hod. a od 21.00-22.00 hod. 55 dB/A/, v době od 22.00-6.00 hod. 45 dB/A/ a v**

době od 7.00-21.00 hod. 65 dB/A/ v trvalé ekvivalentní hladině, a to v prostoru 2 m před obytnými objekty.

- 2.5. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré práce budou provádět osoby zaškolené a seznámené s provozem stavby. Objednatel nemá žádnou odpovědnost za případné mimořádné události na předaném staveništi.
- 2.6. Střežení převzatého staveniště si kompletně zajišťuje zhotovitel. Riziko ztráty nebo zničení předmětu na staveništi a za škody způsobené zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů nese zhotovitel.
- 2.7. Vlastníci čerpací stanice pohonných hmot (dále jen „ČSPH“), situované na pozemku parc. č. 1237/2 a parc. č. 1209/78 k. ú. Háje budou prokazatelně písemně informováni min. 3 dny předem o vstupu na pozemek parc. č. 1209/78 k. ú. Háje. Vstup na tento pozemek je možný pouze v rozsahu 92 m², dle přílohy smlouvy č. SM2100000098 ze dne 11.05.2021 o nájmu pozemku, uzavřené mezi Městskou částí Praha 11 jako nájemcem a společností VICTORIA PROPERTIES a.s., IČO 05103657, Dlouhá 730/35, Staré Město, 110 00 Praha 1, jako pronajímatelem a pouze za účelem opravy lávky. Stavba neomezí provoz dotčené ČSPH a bude dodržena bezpečnost práce v souvislosti s umístěním podzemních nádrží pohonných hmot. Na pozemku parc. č. 1209/78 k. ú. Háje nebude umístěno zařízení staveniště a po skončení prací bude tento pozemek uveden do původního stavu.
- 2.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním **vyklizeného zařízení staveniště** po řádném odevzdání a převzetí díla zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy pět tisíc korun českých) za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště.

XI.

DODATEČNÉ PRÁCE

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne překážka, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést dodatečné práce, je zhotovitel povinen výskyt překážky objednateli neprodleně a prokazatelně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá překážka.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o veřejných zakázkách), dohodly se smluvní strany na tom, že zhotovitel je povinen dodatečné práce provést. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen dodatečné práce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

4. Za účelem uzavření dodatku o provedení dodatečných prací je zhotovitel povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne výskytu překážky předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - 4.1. rozsah potřebných dodatečných prací včetně zdůvodnění jejich vzniku a účelnosti jejich provedení;
 - 4.2. oceněný položkový soupis dodatečných prací s výkazy výměr (dále jen „**soupis dodatečných prací**“), který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící dodatečné práce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (SFDI OTSKP SPK - pokud je soupis prací v ASPE, jinak ÚRS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - 4.3. informace o dopadu dodatečných prací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu dodatečných prací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do nejdéle 3 pracovních dnů ode dne výskytu překážky začít jednat se zástupcem objednatele a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah dodatečných prací stanoví zástupce objednatele. Lhůtou, kterou určí zástupce objednatele, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění dodatečných stavebních prací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

XII.

SMLUVNÍ POKUTY – ÚROK Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že nepřevzme-li zhotovitel od objednatele staveniště v termínu dle čl. IV. odst. 2 smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla uvedené v čl. VI. smlouvy s DPH za každý den prodlení až do dne převzetí staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele se zahájením prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, které nastane bez zavinění objednatele, zaplatí zhotovitel objednateli

smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla uvedené v čl. VI. smlouvy s DPH za každý den prodlení až do dne skutečného zahájení prací.

3. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla, uvedeného v čl. II. této smlouvy, bez vad a nedodělků bránících užívání díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla uvedené v čl. VI. s DPH za každý den prodlení až do dne protokolárního předání a převzetí zhotoveného díla bez vad a nedodělků bránících užívání díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele se zaplacením průběžných faktur, konečné faktury, úprav ceny díla (indexace a odměna za akceleraci) podle čl. VII., odst. 1., 2., 3. a 5 této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky (bez DPH) za každý den prodlení až do zaplacení dlužné částky.

XIII.

OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

A) REALIZACE PŘEDMĚTU SMLOUVY

Zhotovitel:

1. Povede stavební deník v souladu s právními předpisy. Stavební deník bude obsahovat zkoušky o provedení hutnění na jednotlivá místa, pokud hutnění zahrnuje technologický postup opravy (může být přílohou jednotlivých stavebních deníků), ostatní zkoušky pokud to požaduje technologický předpis, skladbu konstrukčních vrstev na jednotlivá zakrývaná místa se záznamem do stavebního deníku a stvrzením podpisů a pořízením fotodokumentace. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje. Stavební deník bude předkládán pravidelně každý týden objednateli ke kontrole a podpisu nebo kdykoli na vyžádání objednatele nebo jeho zástupce.
2. Se zavazuje realizovat předmět smlouvy v souladu se standardy kvality definovanými soubory platných norem a soubory Technicko – kvalitativních podmínek schválených Ministerstvem dopravy.
3. Může provedení dílčích dodávek nebo prací pro provedení předmětu smlouvy zadat subdodavatelům, a to v rozsahu dle přílohy této smlouvy (Subdodavatelské schéma), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám. Zhotovitel není bez předchozího souhlasu objednatele oprávněn pověřit provedením díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou v příloze této Smlouvy (Subdodavatelské schéma). V případě pochybností o udělení souhlasu nese důkazní břemeno zhotovitel.

4. Zřizuje na svůj náklad rozvody pro potřeby stavby od napojovacích míst k místu spotřeby na staveništi včetně měření.
5. Zajišťuje potřebná opatření proti poškození stavby a výkonů, např. mrazem, sněhem, vodou apod.
6. Používá pro stavbu jen ty materiály a výrobky, které jsou uvedeny v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele. Ve výjimečných případech může s písemným souhlasem objednatele použít jiné rovnocenné materiály a výrobky. Pro veškeré materiály a výrobky, které použije na stavbě, se zavazuje zhotovitel do 1 měsíce po podpisu této smlouvy předložit objednateli příslušné atesty.
7. Odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi a na komunikacích, které pro stavbu bude používat.
8. Nesmí bez předchozího souhlasu objednatele zastavit nebo postoupit třetím osobám závazky a práva, vyplývající z této smlouvy.
9. Provede případné práce nad rámec zadání zakázky, podle požadavku objednatele a na základě zpracovaného dodatku ke smlouvě o dílo.
10. Se zavazuje na žádost objednatele na svůj náklad odstranit vše, co provedl bez smluvního podkladu a bez souhlasu objednatele, přičemž ručí za všechny škody, které by tímto jednáním vznikly.
11. Zajistí při předání staveniště vyjádření správců o inženýrských sítích spolu s příslušnými, těmito správci potvrzenými, zákresy.
12. U oprav celistvých povrchů, kde jsou asfaltové kryty, objednatel vyžaduje strojní zařízení s asfaltovou zálivkou. Dlažďené kryty budou obnoveny původními prvky, v případě poškození nahrazeny novými stejných vlastností.
13. Nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na staveništi a/nebo na stavbě.
14. Se zavazuje svolávat kontrolní dny minimálně jednou týdně.

Objednatel:

1. Předá zhotoviteli staveniště ve stanoveném termínu prostě všech právních a faktických závad, formou oboustranně podepsaného zápisu v termínu, který je uveden v čl. IV. odst. 1 této smlouvy, a zabezpečí přístup a příjezd na staveniště ke dni předání staveniště.

2. Předá zhotoviteli veškeré doklady nutné pro provádění stavby nejpozději ke dni podpisu této smlouvy. Veškeré doklady nutné pro provádění předmětné stavby, které nebudou objednatelem zhotoviteli předány jako součást dokladové části stavby a které je povinen předat objednatel, budou dále zajišťovány objednatelem.

B) PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

Zhotovitel:

1. Se zavazuje průběžně vyzývat objednatele a jeho zástupce ve stavebním deníku a e-mailem ke kontrole prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději 3 pracovní dny před termínem, kdy uvedená skutečnost nastane. Neprovede-li objednatel nebo jeho zástupce výše uvedenou kontrolu a neučiní-li o jejím výsledku zápis do stavebního deníku nejpozději do 3 pracovních dnů po výzvě zhotovitele, je zhotovitel oprávněn práce zakrýt a pokračovat v dalším provádění díla. V případě, že zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
2. Předá Objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů a doklad o likvidaci odpadu, zejména:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně atestů a revizí,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění prací,
 - dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
 - dodavatelskou (výrobní a montážní) dokumentaci,
 - certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných materiálů, výrobků a zařízení,
 - doklady o zajištění likvidace odpadu vzniklého při provádění díla podle této smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - atest požární odolnosti konstrukcí,
 - stavební deník,
 - vyznačené změny díla oproti původním požadavkům na provedení díla podle této smlouvy.
3. Se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a e-mailem k zahájení přejímacího řízení zhotoveného díla.
4. Se zavazuje připravit společně s objednatelem protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků s lhůtami jejich odstranění.
5. Se zavazuje do 10 dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla vyklidit staveniště a předat je objednateli. O předání a převzetí staveniště připraví zhotovitel protokol.

Objednatel:

1. Se zavazuje kontrolovat práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději do 3 pracovních dnů po výzvě zhotovitele. V případě nesplnění této kontroly je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla.

2. Se zavazuje zahájit přejímací řízení zhotoveného díla nejpozději do 7 dnů po přijetí písemné výzvy zhotovitele e-mailem k tomuto zahájení přejímacího řízení. Drobné vady a/nebo nedodělky, které samostatně ani ve svém souhrnu nebrání bezpečné užívání zhotoveného díla, nejsou důvodem odmítnutí převzetí zhotoveného díla.
3. Se zavazuje připravit společně se zhotovitelem protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků a lhůtami jejich odstranění.
4. Převezme staveniště od zhotovitele do 10 dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla. V protokolu o předání a převzetí staveniště vyznačí případné nedodělky a lhůty k jejich odstranění.

C) ZMĚNA SUBDODAVATELE

Pokud zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí jiné osoby, je oprávněn jej nahradit pouze jinou osobou, která splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Zhotovitel je povinen písemně oznámit změnu jiné osoby zadavateli bez zbytečného odkladu. Spolu s oznámením o změně je zhotovitel povinen doložit doklady podle § 83 odst. 1 písm. a) až b) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Ke změně jiné osoby může dojít pouze s písemným souhlasem zadavatele. Zadavatel není oprávněn souhlas s výměnou subdodavatele bez závažného důvodu odmítnout.

XIV.

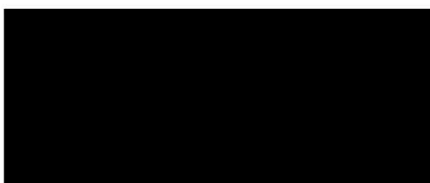
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze na základě písemných dodatků k ní.
3. Tato Smlouva se uzavírá elektronicky prostřednictvím elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřenou podle jejich svobodné vůle přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky z této smlouvy vyplývající na třetí stranu bez souhlasu objednatele.
8. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
9. Jakékoli změny této smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty písemně ve formě číslovaného a datovaného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10. Doložka dle zákona o hl. m. Praze: uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady městské části Praha 11 č. 1255/52/R/2022 dne 5. 12. 2022 a k podpisu smlouvy je oprávněn radní Mgr. Martin Duška, dle směrnice ÚMČ Praha 11 č. 2019/01, Podpisový řád, v platném a účinném znění.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Specifikace díla a kalkulace ceny - Soupis s výkazem výměr (nabídkový položkový rozpočet zhotovitele)
 - příloha č. 2 – Subdodavatelské schéma
 - příloha č. 3 – Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb
 - příloha č. 4 – Realizační tým objednatele
 - příloha č. 5 – Realizační tým zhotovitele

V Praze dne *dle elektronických podpisů*

za objednatele:

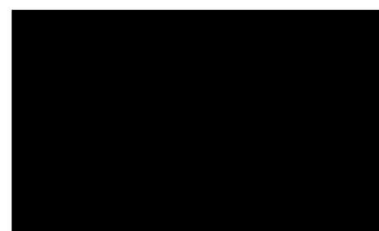


Mgr. Martin Duška
radní MČ Praha 11

za zhotovitele:



Ing. Pavel Štindl
předseda představenstva
EDIKT a.s.



Radim Bláha
místopředseda představenstva
EDIKT a.s.

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

**Specifikace díla a kalkulace ceny
(soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)**



Firma: EDIKT a.s.

Rekapitulace ceny

Stavba: N8335 - Oprava lávky u metra Háje ev. č. Pha 11-553-1

Varianta: ZŘ -

Celková cena bez DPH: 28 797 850,24
Celková cena s DPH: 34 845 398,79

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	2 458 855,00	516 380,55	2 975 335,55
SO 180	Dopravné inženýrská opatření	1 066 000,00	223 860,00	1 289 860,00
SO 201	Lávka ev. č. Pha 11-553	24 825 054,24	5 213 261,39	30 038 315,63
SO 301	Odvodnění lávky	447 841,00	94 046,61	541 887,61



Firma: EDIKT a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: N8335 Oprava lávky u metra Háje ev. č. Pha 11-553-1
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

SO 000 2 458 955,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 458 955,00
1	00410R		Vedlejší náklady obsahují zejména náklady na: - ztížení výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	350 000,00	350 000,00
2	00420R		Ostatní náklady obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUSĚBNOU dle TKP, ZTKP	KPL	1,000	49 275,00	49 275,00
4	02620		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUSĚBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovlodků a zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků	KPL	1,000	54 750,00	54 750,00
5	02710R A		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY	KPL	1,000	38 325,00	38 325,00
6	02710R B		PASPORTIZACE OBJEZDNÝCH TRAS cca 2 km	KPL	1,000	16 425,00	16 425,00
7	02910 A		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS	KPL	1,000	65 700,00	65 700,00
8	02910 B		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby	KPL	1,000	54 750,00	54 750,00
9	029113 A		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákrasu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,000	109 500,00	109 500,00
10	029113 B		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKE ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměř.NK po odbourání, zaměř.opěr po odbourání, zaměření povrchu spřahující desky + ložné vrstvy + obrusné vrstvy, vč.vytvoření digitálního modelu	KUS	1,000	109 500,00	109 500,00
11	02940 A		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.)	KPL	1,000	54 750,00	54 750,00
12	02940 B		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD zbradli, MZ, a další případná VTD T=1,000 [A]	KPL	1,000	54 750,00	54 750,00
13	02943		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu	KPL	1,000	669 850,00	669 850,00
14	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby	KPL	1,000	60 225,00	60 225,00
15	02945		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních	KPL	1,000	87 600,00	87 600,00
16	02946		položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolic a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí	KPL	1,000	16 425,00	16 425,00

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 				
17	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	27 375,00	27 375,00
		Havarijní plán				
		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
18	02960 A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	32 850,00	32 850,00
		Geotechnický dohled				
		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
19	02951	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	16 425,00	32 850,00
		Označení stavby dle směrnic investora				
		položka zahrnuje:				
		- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				
		- veškeré nosné a upevňovací konstrukce				
		- základové konstrukce včetně nutných zemních prací				
		- demontáž a odvoz po skončení platnosti				
		- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
20	03100	ZARIZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	404 055,00	404 055,00
		vč. oplocení staveniště, proviz. zábradlí a pod.				
		vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů				
		vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby				
		zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				



Firma: EDIKT a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: N8335 Oprava lávky u metra Háje ev. č. Pha 11-553-1
Rožpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření

SO 180 1 086 000,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 086 000,00
1	02720		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopavně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svítlé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd. - viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby včetně ochrany chodců během výstavby - OCHRANNE TUNELY. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. vč. případné pasportizace v okolí stavby, objízdných tras či dopravního značení Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. T=1,000 [A]	KPL	1,000	961 000,00	961 000,00
2	02720 a		POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST REGULACI A OCHRANU DOPRAVY oprava signalizace křižovatky Opatovská - Bajkonurská - Arkalycká zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	105 000,00	105 000,00



Firma: EDIKT a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: N8335 Oprava lávky u metra Háje ev. č. Pha 11-553-1
Rozpočet: SO 201 Lávka ev. č. Pha 11-553

SO 201 24 825 054,24

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0							Všeobecné konstrukce a práce	
1	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	299,453	219,00	65 580,21	
			<i>ZB sui' 119,781*2,5=299,453 [A]</i>					
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu					
			2. Položka neobsahuje:					
2	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY	T	140,278	2 847,00	399 371,47	
			<i>izolace 708,904*0,01*2,4=17,014 [A]</i> <i>ochrana izolace (648,324+40)*0,04*2,4=66,079 [B]</i> <i>schodištvé stupně (2,03*0,345)*5+(3,15*0,28)*24*2,4=54,305 [C]</i> <i>předpolí 40*0,03*2,4=2,880 [D]</i>					
			<i>Celkem: A+B+C+D=140 278 [E]</i>					
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu					
			2. Položka neobsahuje:					
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	32 850,00	32 850,00	
			plán sledování a údržby mostu					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	16 425,00	16 425,00	
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	76 650,00	76 650,00	
			výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	27 375,00	27 375,00	
			1. HIMP vč. zpřístupnění					
			položka zahrnuje: - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vytvoření záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu					
1							Zemní práce	116 960,53
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	4,348	2 628,00	11 426,54	
			<i>schodištvé stupně (2,03*0,345)*5+(3,15*0,28)*24*0,04=4,348 [A]</i>					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
8	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	27,533	3 833,00	105 533,99	
			<i>2x20 mmrn lité asfalt</i> <i>(44,0*3,34+60,2*3,34+26,9*1,84+41,8*6,0)*0,04=25,933 [A]</i> <i>předpolí výtěra převzata z FD 40*0,04=1,600 [B]</i>					
			<i>Celkem: A+B=27,533 [C]</i>					
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).					
2							Základy	1 071 221,75
9	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	4 052,025	230,00	931 965,75	
			<i>výztuž v průměru 8 mm v rastru 400x400 mm (6,25 ks/m2) 648,324*6,25=4 052,025 [A]</i>					
			Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným potivem případně nutné lešení					
10	285395R		DODATEČNÉ VLEPENÍ KOTEV PRO ZABRADLÍ	KUS	824,000	169,00	139 256,00	
			včetně patního plechu					
			<i>Délka zábradlí 9 ks repasovaného zábradlí= 18 ks patních plechů 18*4=72,000 [A]</i> <i>vnější zábradlí 373,24, kotvy po cca 2 m (374/2+1)*4=752,000 [B]</i>					
			<i>Celkem: A+B=824,000 [C]</i>					
			Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným potivem případně nutné lešení					
3							Svislá konstrukce	1 754 711,90
11	317325		RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	48,584	25 185,00	1 223 588,04	
			beton C30/37-XF2,XC2,XD1					
			<i>ZB římsy a konzoly</i> <i>Rampa 1 (1,36+51,43+46,06)*0,4*0,38=15,028 [A]</i> <i>Rampa 2 (33,08+24,55)*0,35*0,38=7,665 [B]</i> <i>Lávka 1 (21,08+17,78)*0,4*0,38=5,904 [C]</i> <i>Lávka 2 (35,75+35,75+6,6+6,4)*0,29*0,38=10,017 [D]</i> <i>Lávka 3 (24,55+26,32)*0,4*0,38=7,732 [E]</i> <i>Předpolí 0,25*0,3*(17,4+10,07+2,37)=2,238 [F]</i>					
			<i>Celkem: A+B+C+D+E+F=48,584 [G]</i>					

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a 				
12	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	8,745	45 990,00	402 182,55
		<p>odhad 180 kg/m³ 48 584*0,18=8 745 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sřihání, řezání, chýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veskeré svary nebo jiné spoje výztuže 				
13	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C 30/37- XF4, XC4, XD3 betonový blok pod ložiska 0,45*0,5*0,135*57=1,731 [A] dobetonávka uložných prahů (3,5*0,7+3,5*1,2*2+3,5*0,7+6,1*0,7+6,1*1,2+6,2*1,2+0,6*5,95)*0,15=5,385 [B] Celkem: A+B=7,116 [C]	M3	7,116	11 224,00	79 869,98
		<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a</p> <p>vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.</p>				
14	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,067	45 990,00	49 071,33
		<p>odhad 150 kg/m³ 7,116*0,15=1,067 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sřihání, řezání, chýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem 				
	4	Vodorovné konstrukce				8 865 649,53
15	421314	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. Z PROST BETONU DO C25/30 beton C25/30 - XF2 výpřevní beton v předpoli 40*0,3=12 000 [A]	M3	12,000	10 074,00	120 888,00
		<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a</p>				
16	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 dobetonávka ZB desky beton C30/37 - XF2, XC2, XD1 dobetonávka MZ beton C30/37 - XF4, XC4, XD3 Rampa 1, Lávka 1, Lávka 3 (44,0+60,2)*0,373=38,867 [F] Rampa 2 28,9*0,192=5,165 [G] Lávka 2 41,8*0,150=31,350 [H] dobetonávka MZ Rampa 1 4*3,94*2,6*0,1=4,098 [A] Lávka 1 2*3,93*2,6*0,1=2,044 [B] Lávka 2 3*6,0*2,6*0,1=4,680 [C] Lávka 3 2*6,37*2,6*0,1=3,312 [D] kotevní bloky 18 ks 0,15*0,15*0,06*18=0,024 [I]	M3	89,540	11 005,00	985 387,70
		<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a</p> <p>vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.</p>				
17	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	16,117	45 990,00	741 220,83
		<p>odhad 180 kg/m³ 89 54*0,18=16 117 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sřihání, řezání, chýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veskeré svary nebo jiné spoje výztuže 				
18	425111	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 0,5M	KUS	8,000	372 984,00	2 983 872,00
		<p>8 polí 8=8 000 [A]</p> <p>Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.</p>				
19	428721	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ DO 2,5MN, VŠESMĚRNÉ	KUS	25,000	63 157,00	1 578 925,00
		<p>vč. zdvojených ocelových desek, viz PD ložiska 25=25,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy uložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty 				
20	428722	KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ DO 2,5MN, JEDNOSMĚRNÉ	KUS	26,000	78 318,00	2 036 288,00
		<p>vč. zdvojených ocelových desek, viz PD ložiska příčné pevně 9=9 000 [A] podélné pevně 17=17,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]</p>				

		<p>- výrobní dokumentaci</p> <p>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</p> <p>- přípravu, očištění a úpravy uložných ploch</p> <p>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</p> <p><i>nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spěry</i></p>				
21	428723	<p>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽI DO 2,5MN. PEVNĚ</p> <p>vč. zdvojených ocelových desek, viz PD ložiska</p> <p>6=6,000 [A]</p> <p>- výrobní dokumentaci</p> <p>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</p> <p>- přípravu, očištění a úpravy uložných ploch</p> <p>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</p> <p>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spěry</p> <p><i>uložení do malty jakékoliv druhu včetně dodavatelů malty</i></p>	KUS	6,000	69 848,00	419 088,00
5						
Komunikace						
22	575F53	<p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL, 40MM MODIFIK</p> <p>obnova schodiště (2,03*0,345)*5+(3,15*0,28)*24=24,670 [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p><i>úprava osazení ukončení podlahových dilatačních zařízení odvodňovacích</i></p>	M2	24,670	1 588,00	39 175,96
6						
Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
23	626113	<p>REPROFILACE PODHLEDU, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM</p> <p>oprava a pnutí předpokladu 40% z plochy</p> <p>opéra A (1,25*0,75*2+3,5*1,45)*0,4=2,780 [A]</p> <p>pilíře rampa 1</p> <p>B/C (2*(3,5+1,2)*1,15+2*(3,5+0,8)*1,0)*0,4=7,764 [B]</p> <p>D/E (2*(3,5+1,2)*1,15+2*(3,5+0,8)*2,76)*0,4=13,818 [C]</p> <p>pilíře lávka 2</p> <p>J/K (2*(6,1+1,2)*1,15+2*(4,3+0,8)*3,34)=20,343 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	268,861	1 629,00	437 974,57
24	626122	<p>REPROFILACE PODHLEDU, SVISLYCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM</p> <p>oprava a pnutí předpokladu 40% z plochy</p> <p>opéra A (1,25*0,75*2+3,5*1,45)*0,4=2,780 [A]</p> <p>pilíře rampa 1</p> <p>B/C (2*(3,5+1,2)*1,15+2*(3,5+0,8)*1,0)*0,4=7,764 [B]</p> <p>D/E (2*(3,5+1,2)*1,15+2*(3,5+0,8)*2,76)*0,4=13,818 [C]</p> <p>pilíře lávka 2</p> <p>J/K (2*(6,1+1,2)*1,15+2*(4,3+0,8)*3,34)=20,343 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	268,861	2 431,00	653 601,09
25	626213	<p>REPROFILACE VODOROVNYCH PLOCH SHORA SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM</p> <p>úložné prahy</p> <p>(3,5*0,7+3,5*1,2)*2+3,5*0,7+6,1*0,7+6,1*1,2+6,2*1,2+0,6*5,95)*0,15=5,385 [A]</p> <p>mezi osou O/P 1,4*5,95=8,330 [B]</p> <p>u osy H 4,0*4,1=16,400 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=30,115 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	30,115	1 629,00	49 057,34
26	626222	<p>REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM</p> <p>úložné prahy</p> <p>(3,5*0,7+3,5*1,2)*2+3,5*0,7+6,1*0,7+6,1*1,2+6,2*1,2+0,6*5,95)*0,15=5,385 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	5,385	2 431,00	13 090,94
27	62631	<p>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STÁRYM A NOVÝM BETONEM</p> <p>vodorovná část 44,0*3,34+60,2*3,34+26,9*1,84+41,8*6,0=648,324 [A]</p> <p>úložné prahy 3,5*0,7+3,5*1,2)*2+3,5*0,7+6,1*0,7+6,1*1,2+6,2*1,2+0,6*5,95=35,900 [B]</p> <p>Celkem: A+B=684,224 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	684,224	125,00	85 528,00
28	62641	<p>SJEDNOCUJÍCÍ ŠTERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>oprava a pnutí</p> <p>opéra A (1,25*0,75*2+3,5*1,45)=6,950 [A]</p> <p>pilíře rampa 1</p> <p>B/C (2*(3,5+1,2)*1,15+2*(3,5+0,8)*1,0)=19,410 [B]</p> <p>D/E (2*(3,5+1,2)*1,15+2*(3,5+0,8)*2,76)=34,546 [C]</p> <p>pilíře lávka 2</p> <p>J/K (2*(6,1+1,2)*1,15+2*(4,3+0,8)*3,34)=50,858 [D]</p> <p>Y/Z (2*(6,1+1,2)*1,15+2*(4,3+0,8)*3,85)=56,060 [E]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	620,454	486,00	301 540,64
29	62652	<p>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTA.TEČNĚM KRYTÍ</p> <p>pasivační nátěr</p>	M2	219,702	197,00	43 281,29

39	9112B1R	ZABRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODAVKA A MONTÁŽ REPASE Repase zábradlí včetně nové PKO, kotvení přes patní desky podlití polymermaltou tl. min. 10 mm vnější zábradlí 359,88=359,880 [A] dělicí zábradlí 48,72=48,720 [B] Celkem: A+B=408,600 [C] položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky	M	408,600	3 047,00	1 245 004,20
40	9112B3	ZABRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM včetně odvozu na předepsané místo vnější zábradlí 359,88=359,880 [A] dělicí zábradlí 48,72=48,720 [B] Celkem: A+B=408,600 [C] položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	408,600	712,00	290 923,20
41	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POUZROKOVÉ POSUN DO 60MM vč. překrytí MZ pomocí krycích plechů Rampa 1 4*3,94=15,760 [A] Lávka 1 2*3,93=7,860 [B] Lávka 2 3*6,0=18,000 [C] Lávka 3 2*6,37=12,740 [D] Celkem: A+B+C+D=54,360 [E] - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuální nutnou opravu nářerů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94	M	54,360	28 905,00	1 571 275,80
42	93650	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ rám pro schody odhad 2,5 kg/m 188,39*2,5=470,975 [A] - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování. - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž. - dodání spojovacího materiálu	KG	470,975	207,00	97 491,83
43	936531	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/300 f1=11,000 [A] položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu	KUS	11,000	22 448,00	246 928,00
44	938541	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKANÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ po vybourání vyrovnávacího betonu vodorovná část 44,0*3,34+60,2*3,34+26,9*1,84+41,8*6,0=648,324 [A] občištění povrchu před finální vrstvou 44,0*3,34+60,2*3,34+26,9*1,84+41,8*6,0=648,324 [B] ocíštění po vybourání úložných prahů (3,5*0,7+3,5*1,2*2+3,5*0,7+6,1*0,7+6,1*1,2+6,2*1,2+0,6*5,95)*2=71,800 [C] ocíštění oper a pilníků včetně před nanášením sanaci 535,795*2=1 071,590 [D] Celkem: A+B+C+D=2 440,038 [E] položka zahrnuje ocíštění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 440,038	263,00	641 729,99
45	938652	OCÍŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKANÍM NA SUCHO KREMIC PISKEM povrch OK nosné konstrukce lávky 1240=1 240,000 [A] plochy pro následně opatřené i speciál 570=570,000 [B] povrch OK schodiště 180=180,000 [C] plochy pro následně opatřené i speciál 35=35,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 025,000 [E] položka zahrnuje ocíštění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 025,000	322,00	652 050,00
46	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM ZB římsy a konzoly Rampa 1 (1,36+51,43+46,08)*0,4*0,38=15,026 [A] Rampa 2 (33,08+24,55)*0,35*0,38=7,665 [B] Lávka 1 (21,06+17,78)*0,4*0,38=5,904 [C] Lávka 2 (35,75+35,75+6,6+6,4)*0,29*0,38=10,017 [D] Lávka 3 (24,55+26,32)*0,4*0,38=7,732 [E] Vyrovnávací beton Rampa 1, Lávka 1, Lávka 3 (44,0+60,2)*0,139=14,484 [F] Rampa 2 26,9*0,063=1,695 [G] Lávka 2 41,8*0,33=13,794 [H] Odbourání horního povrchu ZB desky tl. 20 mm 648,342*0,02=12,967 [I] V místě MZ viz pol. 967852 54,36*2,0*0,1=10,872 [J] vybourání úložného prahu: (3,5*0,7+3,5*1,2*2+3,5*0,7+6,1*0,7+6,1*1,2+6,2*1,2+0,6*5,95)*0,15=5,385 [K] Předpolí římsy 0,25*0,3*(17,4+10,07+2,37)=2,238 [L] Předpolí vyplňový beton 40*0,3=12,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=119,781 [N] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (těžení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	119,781	7 687,00	920 756,55
47	968188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na místo určené investorem, bez poplatku za uložení na skládku schodišťové stupně 188,39*0,0025=0,471 [A]	T	0,471	27 375,00	12 893,83

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
48	967862	<p>VYBOURANI MOST DILATAČ ZÁVĚRU POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM</p> <p>M</p> <p>64,360</p> <p>4 982,00</p> <p>270 821,52</p> <p><i>Rampa 1 4*3,94=15,760 [A]</i> <i>Lávka 1 2*3,93=7,860 [B]</i> <i>Lávka 2 3*6,0=18,000 [C]</i> <i>Lávka 3 2*6,37=12,740 [D]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D=54,360 [E]</i></p> <p>položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně rozřídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
49	967865	<p>VYBOURANI MOST LOŽISEK HRNCOVÝCH</p> <p>KUS</p> <p>57,000</p> <p>953,00</p> <p>54 321,00</p> <p><i>Viz TZ odst. 4.4</i> <i>57=57,000 [A]</i></p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
50	96787	<p>VYBOURANI MOSTNÍCH ODVODNOVACŮ</p> <p>KUS</p> <p>7,000</p> <p>3 176,00</p> <p>22 232,00</p> <p><i>včetně míří</i> <i>7=7,000 [A]</i></p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
51	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>M2</p> <p>708,904</p> <p>175,00</p> <p>124 056,20</p> <p><i>vodorovná část 44,0*3,34+60,2*3,34+26,9*1,84+41,8*6,0=648,324 [A]</i> <i>svislá část (44,0+60,2+26,9+41,8)*0,05*2=17,290 [B]</i> <i>předpíli včetně svířel část 40+32,9*0,1=43,290 [C]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C=708,904 [D]</i></p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				



Firma: EDIKT a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: N8335 Oprava lávky u metra Háje ev. č. Pha 11-553-1

SO 301 447 841,00

Rozpočet: SO 301 Odvodnění lávky

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0							Všeobecné konstrukce a práce	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	36,000	383,00	13 788,00	
1							94 086,00	
2	12993		Zemní práce CISTENÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	66,000	219,00	14 454,00	
1							14 454,00	
DN 150								
úsek č. 2 1,0=1,000 [A]								
úsek č. 3 12,0=12,000 [B]								
úsek č. 4 3,0=3,000 [C]								
úsek č. 5 25,0=25,000 [D]								
úsek č. 7 25,0=25,000 [E]								
Celkem: A+B+C+D+E=66,000 [F]								
Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.								
Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)								
3	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I., ODVOZ DO 20KM	M3	53,500	712,00	38 092,00	
1							38 092,00	
včetně pažení								
úsek č. 1 - osa A 12,0*1,0*1,5=18,000 [A]								
úsek č. 2 - osa B/C 6,0*1,0*1,5=9,000 [B]								
úsek č. 3 - osa D/E 6,0*1,0*1,5=9,000 [C]								
úsek č. 4 - osa F 1,0*1,0*1,0=1,000 [D]								
úsek č. 5 - osa K/J 6,0*1,0*1,5=9,000 [E]								
úsek č. 7 - osa N 5,0*1,0*1,5=7,500 [F]								
Celkem: A+B+C+D+E+F=53,500 [G]								
položka zahrnuje:								
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem								
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené								
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření								
- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění								
4	17120		ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	35,500	93,00	3 301,50	
1							3 301,50	
meziskládka								
pro zpětný zasyp rýhy								
12+6+6+0,5+6+5=35,500 [A]								
položka zahrnuje:								
- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru								
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření								
- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění								
- ztižení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech								
- ztižené ukládání spyaniny pod vodu								
5	17411		ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	35,500	383,00	13 596,50	
1							13 596,50	
zpětný zasyp								
úsek č. 1 12=12,000 [A]								
úsek č. 2 6=6,000 [B]								
úsek č. 3 6=6,000 [C]								
úsek č. 4 0,5=0,500 [D]								
úsek č. 5 6=6,000 [E]								
úsek č. 7 5=5,000 [F]								
Celkem: A+B+C+D+E+F=35,500 [G]								
položka zahrnuje:								
- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu								
- úprava ukládaného materiálu vřetením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností								
- hutnění i různé míry hutnění								
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření								
- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění								
- ztižení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech								
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,000	1 369,00	24 642,00	
1							24 642,00	
přesek pro hutněný obsyp potrubí								
úsek č. 1 12,0*0,5*1,0=6,000 [A]								
úsek č. 2 6,0*0,5*1,0=3,000 [B]								
úsek č. 3 6,0*0,5*1,0=3,000 [C]								
úsek č. 4 1,0*0,5*1,0=0,500 [D]								
úsek č. 5 6,0*0,5*1,0=3,000 [E]								
úsek č. 7 5,0*0,5*1,0=2,500 [F]								
Celkem: A+B+C+D+E+F=18,000 [G]								
položka zahrnuje:								
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace								
- úprava ukládaného materiálu vřetením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností								
- hutnění i různé míry hutnění								
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření								
- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění								
8							335 367,00	
7	874333		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM BEZVÝKOP TECHNOLOGIÍ	M	35,000	3 033,00	106 155,00	
1							106 155,00	
Potrubí								
Kanalizační potrubí plast DN 150 (tuhost min. CR12)								

		úsek č. 1 12,0=12,000 [A] úsek č. 2 6,0=6,000 [B] úsek č. 3 6,0=6,000 [C] úsek č. 5 6,0=6,000 [E] úsek č. 7 5,0=5,000 [F] Celkem: A+B+C+E+F=35,000 [G] položka pro zhotovení potrubí plsti bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
8	87912	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 100MM Připojovací nadzemní potrubí plast DN 100, včetně čistících kusů úsek č. 1 1,0=1,000 [A] úsek č. 2 1,0=1,000 [B] úsek č. 3 2,0=2,000 [C] úsek č. 4 4,0=4,000 [D] úsek č. 5 4,0=4,000 [E] úsek č. 6 10,0=10,000 [F] úsek č. 7 2,0=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=24,000 [H] - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - oprava podkladu a osazení podláh, osazení a očištění nočníku a podláh	M	24,000	695,00	16 680,00
9	87913	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM Připojovací potrubí plast DN 125 úsek č. 1 1,0=1,000 [A] úsek č. 2 1,0=1,000 [B] úsek č. 3 2,0=2,000 [C] úsek č. 4 4,0=4,000 [D] úsek č. 5 4,0=4,000 [E] úsek č. 7 2,0=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=14,000 [G] - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - oprava podkladu a osazení podláh, osazení a očištění nočníku a podláh	M	14,000	816,00	11 424,00
10	89413R	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM Oprava stávajících šachet viz TZ 4.3 Š1 DN 200 1=1,000 [A] Š2, Š3, ŠČ DN 150 3=3,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] položka zahrnuje: - poklopy s rámem, míže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - dílní a montážní práce a předepsané potřebné výměř. předepsané tlukákové podlahy	KUS	4,000	32 303,00	129 212,00
11	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400 z tvárné litiny s pražským znakem a rámem, s kloubem 4=4,000 [A] Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané míže včetně rámu	KUS	4,000	9 308,00	37 232,00
12	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 4=4,000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	4,000	2 792,00	11 168,00
13	899632	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM úsek č. 2 1,0=1,000 [A] úsek č. 3 12,0=12,000 [B] úsek č. 4 3,0=3,000 [C] úsek č. 5 25,0=25,000 [D] úsek č. 7 25,0=25,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=66,000 [F] - příslus, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	66,000	164,00	10 824,00
14	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ úsek č. 2 1,0=1,000 [A] úsek č. 3 12,0=12,000 [B] úsek č. 4 3,0=3,000 [C] úsek č. 5 25,0=25,000 [D] úsek č. 7 25,0=25,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=66,000 [F] položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	66,000	192,00	12 672,00
9		Ostatní konstrukce a práce				4 600,00
15	97617	VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVCOVÝCH demontáž stávajících poklopů 4=4,000 [A] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	4,000	1 150,00	4 600,00

příloha č. 2 Smlouvy: Subdodavatelské schéma

Subdodavatelské schéma

Pořadové číslo Subdodavatele	Vymezení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které Zhotovitel plní prostřednictvím Subdodavatele/ů	Identifikační údaje Subdodavatele
1.	Výkon zeměměřických činností	TPK geo, s.r.o, Plánská 1854/6 37007 České Budějovice

příloha č. 3 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

příloha č. 4 Smlouvy: Realizační tým objednatele

Realizační tým objednatele**A. Vedoucí pracovník**

Jméno, příjmení a příp. titul:	Bc. Soňa Muzikářová
Kontaktní telefon:	██████████
Kontaktní e-mail:	████████████████████

B. Zástupce vedoucího pracovníka

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Petr Mach
Kontaktní telefon:	██████████
Kontaktní e-mail:	████████████████████

příloha č. 5 Smlouvy: Realizační tým zhotovitele

Realizační tým zhotovitele**A. Hlavní stavbyvedoucí**

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Tomáš Mráček
Kontaktní telefon:	██████████
Kontaktní e-mail:	██████████

B. Specialista na dopravní stavby

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Aleš Baštář
Kontaktní telefon:	██████████
Kontaktní e-mail:	██████████

Doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **153702770-48872-221207163445** převedením z dokumentu s názvem **SOD_lavka_Haje_elektronicky.pdf** obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **39** stran, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

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

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 07.12.2022 v 16:34:52. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 07.12.2022 15:21:45. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 59 21 8F**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Pavel Štindl, 348, EDIKT a.s.** Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 07.12.2022 v 16:34:52. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 07.12.2022 15:21:45. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 58 0E 81**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Radim Bláha, 338, EDIKT a.s.** Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 07.12.2022 v 16:34:52. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 07.12.2022 13:46:13. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 3: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **78 11 88 50**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Mgr. Martin Duška, 1665, Městská část Praha 11**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Městská část Praha 11**
Pracoviště: **Městská část Praha 11**
V Praze dne **07.12.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
TEREZA NONNEMANNOVÁ

Otisk úředního razítka:



153702770-48872-221207163445

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 59 21 8F, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 58 0E 81, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 78 11 88 50, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

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