

# SMLOUVA O DÍLO

Číslo zhotovitele: .....

Číslo objednatele: CES 2021/0726

## Smluvní strany

### Objednatel:

**Městská část Praha 1**

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

IČ: 00063410, DIČ: CZ00063410

Zastoupená: Ing. Petrem Hejmou, starostou

Osoby oprávněné k jednání –

Tel. číslo: 221 097 111 – ústředna  
(dále jen "objednatel")

a

### Zhotovitel:

**T O P O, s.r.o.**

Se sídlem: Klánova 323/27, Praha 4, PSČ: 147 00

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 26061

IČ: 60472391, DIČ: CZ60472391

Zastoupená: Vítem Barnášem, jednatelem  
(dále jen "zhotovitel")

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

## Smlouvu o dílo

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo blíže specifikované v článku II. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu, a to za podmínek a ve lhůtách vymezených v této smlouvě.
2. Místem plnění závazku zhotovitele je MŠ Masná 11, k.ú. Staré Město, Praha 1.

### II.

#### Vymezení díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na své náklady a na své nebezpečí ve sjednané době pro objednatele dílo „**MŠ Masná – rekonstrukce hřiště**“ dle nabídky zhotovitele ze dne 25.5.2021, dle položkového rozpočtu (soupisu prací), který je přílohou č. 1 této smlouvy, a dle projektové dokumentace zpracované
2. Provedením díla ve smyslu odst. 1 tohoto článku se mimo jiné rozumí provedení veškerých prací, dodávek a služeb nezbytných k realizaci stavby (díla) podle této smlouvy. Toto platí i v případě, není-li služba, dodávka či práce výslovně uvedena ve smlouvě či přílohách smlouvy. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, potřebných mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení

díla dle této smlouvy, provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování dokumentace o skutečném provedení díla.

3. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré záborů veřejných i neveřejných prostranství, nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním díla a vyžadované relevantními právními předpisy či dotčenými orgány státní správy. Zhotovitel je také povinen zajistit veškeré doklady, prohlídky a přejímky, které jsou potřebné k získání oprávnění k užívání díla v plném rozsahu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“).
4. Zhotovitel prohlašuje, že do své nabídky (položkového rozpočtu), která tvoří přílohu č. I této smlouvy, zahrnul všechny dodávky, práce a služby nutné k provedení díla, k zajištění jeho kompletní funkčnosti. Tím není dotčeno ujednání v odst. 2 tohoto článku.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
6. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící provedení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat objednatele nejpozději před započatím provádění díla. Nesplní-li zhotovitel včas tuto povinnost, nemá nárok na cenu za část díla provedenou zhotovitelem do doby zjištění takové překážky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním a kolaudací / užíváním stavby, případně požadované orgány státní správy.

### **III.** **Cena díla**

1. Za provedení díla podle článku II. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu ve výši **5.899.560,- Kč** bez DPH. DPH ve výši 21 % činí 1.238.908,- Kč. Cena díla činí včetně DPH celkem **7.138.468,- Kč** (slovy: sedmmilionůstřicetostm tisíc čtyřistašedesátosm korun českých).
2. Cena díla podle odst. 1 tohoto článku byla stanovena jako konečná a nejvýše přípustná. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla v rozsahu vymezeném v článku II. této smlouvy. Na výši ceny díla nemají vliv žádné jiné skutečnosti než uvedené ve smlouvě.
3. Zhotovitel prohlašuje, že přezkoumal komplexnost prací, dodávek a služeb, dle kterých byla stanovena cena díla, před podpisem této smlouvy. Jakékoliv v tomto ohledu později zjištěné nedostatky nebudou objednatelem akceptovány, přičemž důsledky z toho plynoucí nebudou mít vliv na cenu díla.
4. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření či vedlejší rozpočtové náklady mohou být realizovány výhradně z požadavku objednatele formou dodatku k této smlouvě, pokud ujednání této smlouvy nestanoví jinak.
5. V ceně díla je taktéž zahrnuto zajištění dílenské dokumentace, měření a revizí, dokumentace skutečného provedení stavby dle platných předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění) vč. geodetického zaměření, dokumentace skutečného provedení profesí (kanalizace, vody, plynu, topení, VZT, elektroinstalace – pokud se liší od zpracované dokumentace pro provedení stavby), které jsou nutné k získání oprávnění k užívání díla i pro provoz hotového díla.
6. Součástí sjednané ceny jsou i veškeré ceny prací a dodávek neuvedených v projektové dokumentaci, či v položkovém rozpočtu, ale o nichž zhotovitel, vzhledem ke svým odborným znalostem, vědět měl nebo vědět mohl. V ceně díla je rovněž zahrnuta mimo jiné cena za zřízení a provoz zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele po celou dobu provádění prací, poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud je zhotovitel potřebuje pro provádění svých prací, dopravní náklady pro personál a materiál na stavbu, náklady na mechanizaci včetně jeřábu, spotřeba energie a vody a další náklady zhotovitele, nutné pro včasné a kompletní provedení díla dle této smlouvy (např.

topení v zimních měsících pro potřebu zhotovitele a za úhradu pro potřebu ostatních zhotovitelů objednatele).

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

#### IV.

#### Fakturace a platební podmínky

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

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

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

## V. Termíny plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 5 dnů od předání staveniště. Na přesném termínu předání staveniště se smluvní strany ústně dohodnou při podpisu této smlouvy. O předání staveniště bude sepsán protokol. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla do 5 dnů po předání staveniště, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
2. Dílo je splněno předáním a převzetím jeho poslední části objednatelem. Zhotovitel je povinen dokončit a předat dílo objednateli nejpozději do 60 kalendářních dnů od předání staveniště, a to dle časového harmonogramu provádění díla, který je nedílnou součástí smlouvy a její přílohou č. 2.
3. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní, plně funkční dílo provede v termínech a v kvalitě dle této smlouvy a ve stavu způsobilém k řádnému užívání díla.
4. Po předání díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a ostatní prostory poskytnuté mu objednatelem do 7 dnů.

## VI. Staveniště

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

## VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy minimálně

v rozsahu stanoveném v § 157 stavebního zákona. Zhotovitel má zejména povinnost zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelem.

2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřená osoba, případně jiná oprávněná osoba do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne provedení tohoto zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Stavební deník musí být stále přístupný na staveništi.

## **VIII.**

### **Provádění díla**

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

6. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k zneprístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.
7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit objednateli, přerušit práce na díle a navrhnout objednateli změnu díla. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně díla, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
8. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil správnost objednatelům předaných podkladů, přezkoumal projektovou dokumentaci po stránce platných norem a předpisů a potvrzuje, že veškeré doklady, které převzal, odpovídají požadavkům relevantních právních předpisů a jsou dostatečnými pro řádné zhotovení díla. Zhotovitel odpovídá za škodu na těchto dokladech, která vznikla od jejich převzetí do jejich zpětného vydání objednateli.
9. Objednatel je oprávněn k doзору a provádění kontroly prací pověřit třetí osobu. Pověření takové osoby musí být zhotoviteli prokázáno nejpozději při první kontrole prací touto osobou, jejími zaměstnanci či zástupci.
10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
11. Objednatel si formou autorského dozoru projektu stavby a technického dozoru ponechává právo konečného posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup výstavby (prací na díle).
12. Objednatel neodpovídá za ztrátu, poškození či odcizení věcí a materiálu uložených zhotovitelem, jeho zaměstnanci či jinými subjekty na staveništi či pozemku objednatele.
13. Zhotovitel omezí provádění hlučných stavebních prací v době do 8.00 hod. a od 19.00 hod. a ve dnech pracovního klidu, tj. o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích.
14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

## IX.

### Kvalitativní podmínky díla

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

## **X.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo podle této smlouvy jeho řádným ukončením, předáním a převzetím objednatelům za podmínek uvedených v tomto článku.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 10 pracovních dnů předem termín, ve kterém bude řádně ukončené dílo připraveno k předání.
3. V případě, že obecně závazné právní předpisy nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
4. Objednatel dílo není povinen převzít v případě, že jeho provedení neodpovídá této smlouvě, není plně funkční, je nezpůsobilé k získání oprávnění k užívání nebo není prosté vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat zhodnocení prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) či objednatelům uplatněné jiné zákonné či smluvní nároky vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a soupis dokladů předávaných objednateli zhotovitelem při předání díla. Pokud zhotovitel vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnuté době neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. V okamžiku předání díla musí být staveniště kompletně uklizeno.
6. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla.
7. Pro účely této smlouvy se dílo považuje za řádně dokončené okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Bude-li však dílo objednatelům převzato i s vadami nebo nedodělků, považuje se dílo za řádně dokončené teprve odstraněním všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádným uspokojením jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelům z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
8. Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla veškeré doklady, protokoly o požadovaných zkouškách, které jsou nutné pro získání oprávnění k užívání díla, dalšímu užívání díla nebo které jsou nařízeny příslušnými právními předpisy. Bez odevzdání těchto dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené.
9. Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla projektovou dokumentaci skutečného provedení díla, a to v počtu 3 paré.
10. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělků, jež vyplynou při přijímacím řízení, a to v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla nebo v zápise o nepřevzetí díla. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělků stanoven tímto způsobem a neuplatní-li objednatel ohledně zjištěné vady nebo nedodělků jiný zákonný či smluvní nárok vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla, je zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho nahlášení objednatelům.
11. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit ve správním řízení týkajícím se oprávnění k užívání díla a účastnit se tohoto řízení v objednatelům požadovaném rozsahu za účelem získání oprávnění k užívání díla.

## **XI.**

### **Záruka za jakost díla, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo provedené jím podle této smlouvy bude kompletní, plně funkční, způsobilé k účelu, k němuž bylo vytvořeno, a že jeho kvalita bude odpovídat smlouvě.
2. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli záruku za jakost díla v rozsahu uvedeném

v tomto článku smlouvy. Záruční doba činí **60 měsíců** a počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Zárukou za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti vymezené touto smlouvou.

3. Vady díla zjištěné objednatelem po předání a převzetí díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději v poslední den záruční doby. Smluvní strany tímto souhlasí s vyloučením aplikace ustanovení § 2618 občanského zákoníku. Vady uvedené v oznámení odeslaném objednatelem zhotoviteli v poslední den záruční doby se považují za oznámené včas. Pro účely této smlouvy se vadou rozumí i nedodělek, tj. nedokončená práce oproti dohodnutému předmětu díla.
4. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit jakékoliv vady díla, které vznikly nebo které se projeví v průběhu záruční doby, a to ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne jejich oznámení objednatelem, nebo ve stejné lhůtě řádně uspokojit jiný smluvní či zákonný nárok uplatněný objednatelem u zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady díla.
5. Vady díla, jejichž působením by mohly vzniknout další škody na majetku objednatele nebo na majetku třetích osob nebo jejichž působením by došlo k omezení řádného užívání díla, se zhotovitel zavazuje odstranit do 24 hodin od jejich oznámení objednatelem.
6. Záruční doba podle odst. 2 tohoto článku se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možno dílo v plném rozsahu užívat z důvodu nastalé vady a jejího odstraňování.
7. V případě, že zhotovitel vady díla řádně a včas neodstraní, je objednatel oprávněn zadat odstranění vad díla jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady díla, a to do 10 pracovních dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.
8. O době a způsobu odstranění vady bude sepsán zápis o odstranění vad podepsaný oběma smluvními stranami.
9. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli po předání díla přístup do objektu za účelem oprav a odstranění nedodělků.
10. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla a dobu záruky bude řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své podnikatelské činnosti v minimální výši **20.000.000,- Kč**. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu předložit na vyzvání objednateli.

## **XII.**

### **Smluvní sankce**

1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením díla podle této smlouvy nebo za prodlení s vyklizením staveniště si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z přijímacího řízení, ze správního řízení týkajícího se oprávnění k užívání díla nebo zjištěných v záruční době si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
3. Pro případ neodstranění nečistot a nepořádku na stavbě si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za jednotlivé případy.
4. Zaplacením sjednané smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
5. Jakákoliv smluvní pokuta sjednaná podle této smlouvy je splatná do pěti pracovních dnů od jejího uplatnění objednatelem u zhotovitele, případně je objednatel oprávněn započíst si částku odpovídající smluvní pokutě proti jakémukoliv účetnímu dokladu zhotovitele a snížit o ni sjednanou cenu díla.



### **XIII.**

#### **Technický dozor stavebníka**

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

### **XIV.**

#### **Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit dohodou, která musí mít písemnou formu. Účinnost této smlouvy pak zanikne ke dni určenému v písemné dohodě.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
  - a) zhotovitel bude v prodlení s termínem dokončení díla o více jak 30 dní,
  - b) zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu, ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy,
  - c) zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na díle,
  - d) zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělků díla podle této smlouvy po dobu delší než 10 pracovních dnů,
  - e) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen pro nedostatek majetku,
  - f) zhotovitel nesplní závazek uvedený v čl. I. této smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména z následujících důvodů:
  - a) objednatel je v prodlení s placením splatných faktur delším než 30 dnů a k nápravě nedojde ani v přiměřené dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě zhotovitele k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel tuto výzvu od zhotovitele obdrží, nebo
  - b) objednatel bude v prodlení delším než 30 dnů s odsouhlasením soupisu provedených prací ode dne jejich předání objednateli.
4. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že je odstoupení doručeno třetí den od jeho odeslání.
5. V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru prací a dodávek provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a vyúčtování dosud provedených prací na díle nebo již

dokončených částí díla. Zhotovitel je zároveň povinen do 5 pracovních dnů od doručení odstoupení od této smlouvy vyklidit staveniště a opustit všechny další prostory poskytnuté mu objednatelem.

6. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí objednatel před řádným dokončením díla, je oprávněn zadat dokončení díla třetí osobě. Dojde-li v důsledku dokončení díla třetí osobou ke zvýšení ceny díla sjednané smluvními stranami, zavazuje se zhotovitel příslušný rozdíl objednateli uhradit.
7. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí jedna ze smluvních stran, provedou smluvní strany ocenění skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem do doby odstoupení od smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 21 kalendářních dnů ode dne odstoupení od smlouvy k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem vybraným na základě písemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem. Nedojde-li k této dohodě do 30 kalendářních dnů ode dne odstoupení od smlouvy, bude rozhodující cena určena soudním znalcem vybraným objednatelem.
8. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem podle odst. 7 tohoto článku (sníženou o objednatelům již uhrazenou část ceny díla, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné jeho peněžité nároky vůči zhotoviteli) uhradí objednatel zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky zhotoviteli vrátí.
9. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

## XV.

### Způsob komunikace, kontakty

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

5. Prvními kontaktními osobami jsou:

- na straně objednatele:
- na straně zhotovitele:

## XVI.

### Odpovědnost za škody a vyšší moc

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

## XVII.

### Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městskou částí Praha 1, která bude přístupná podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. V záležitostech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv provede objednatel.
5. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
6. Stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatným, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy v platnosti v plném znění a smluvní strany se zavazují k doplnění smlouvy ve smyslu co možná nejbližším neplatnému ustanovení.
7. Zhotovitel svým podpisem stvrzuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by bylo v rozporu se zákonem či zákonem obcházel, že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky na dílo a ve vztahu k ostatním uchazečům se nedopustil jednání narušujícího

hospodářskou soutěž, a ani po uzavření smlouvy s objednatelem se žádného obdobného jednání ve vztahu k dílu nedopustí.

8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 – položkový rozpočet zhotovitele ze dne 25.5.2021
- Příloha č. 2 – časový harmonogram

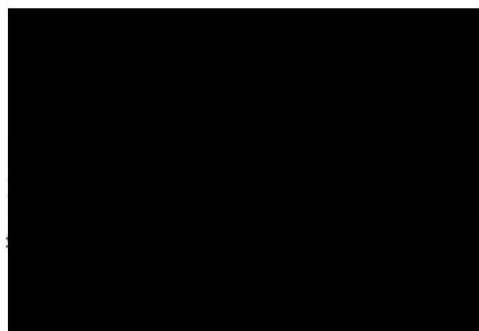
9. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

10. Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že byla sepsána na základě jejich svobodné vůle, určitě, jasně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že proti ní nemají námitek.

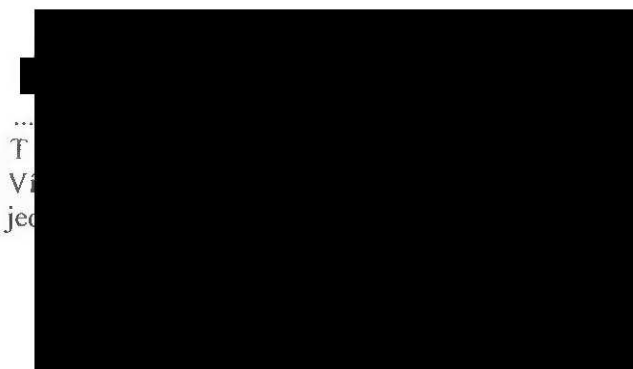
Tímto se osvědčuje v souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, že návrh na uzavření této smlouvy byl projednán a schválen Radou městské části Praha I dne 1.6.2021 usnesením č. UR21\_0682.

V Praze dne 11. 6. 2021

Objednatel:



Zhotovitel:



příloha č. 1

Výkaz výměr	
Stavba: Rekonstr	
Invest	
Zpracovatel	
Popis	
<b>A. DEMOLICE, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ</b>	
1. ODSTRANĚNÍ STROMU (DO 5LET) A KEŘŮ	55 819
2. PĚŠTEBNÍ ZÁSAHY	45 770
3. DEMOLICE OBEJKTŮ A PLOCH	597 418
<b>B. REKONSTRUKCE</b>	
<b>1. ZPEVNĚNÉ PLOCHY A POVRCHY</b>	
1.1. S 1 – POLYURETANOVÝ POVRCH LITÝ (EPDM)	142 013
1.2. S 2 a 3 – PÍSKOVÉ PLOCHY	585 705
1.3. ODVODŇOVACÍ ŽLABY	70 787
<b>2. HERNÍ PRVKY A OSTATNÍ MOBILIÁŘ</b>	
2.1. PÍSKOVIŠTĚ	358 836
2.2. LEZECKÁ STĚNA	15 678
2.3. BASKETBALOVÁ KOŠ	13 601
2.4. DETSKÁ KUCHYŇKA	
2.5. PROTENÝ DŮM JEZEVCE	
2.6. TABULE KRESLÍČÍ	
2.7. HERNÍ DOMKY	
2.8. VODNÍ HRY	
2.9. PARAVANY	
2.10. LAVICE	
2.11. DŘEVĚNÉ HRANOLKY PRO PAVOUČÍ SÍŤ	
2.12. DŘEVĚNÁ SESTAVA	
<b>3. ZVÝŠENÉ NÁDOBY PRO VÝSADBY</b>	
<b>4. VEGETACE</b>	
4.1. STROMY	
4.2. KEŘE	
4.3. POKRYVNÉ DŘEVINY A PNOUCÍ	
4.4. TRVALKY	
<b>5. MALBY A KRESBY</b>	
<b>6. ŘEŠENÍ ODTOKU VODY</b>	
<b>7. SOCIÁLNÍ VYBAVENÍ</b>	
<b>8. VRN</b>	
<b>9. SCHODY A BOXY – viz samostatný soubor</b>	
<b>Celkem (bez DPH)</b>	
<b>DPH (21%)</b>	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	

TOPO, s.r.o.

46

Pořadí	Číslo pol.ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Počet M.j.	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost v tunách	
							Jednotková 8	Celkem 9
	1							
	A	<b>DEMOLICE, PŘÍPRAVA UZE</b>						
	1.	<b>STROMY</b>						
	1.1.	<b>KÁCENÍ STROMŮ A KERŮ</b>						
1.	112151356	Kácení stromu s postupným spo <i>Fraxinus excelsior, č.1, obv kme</i>				0,00		4,8000
		Vodorovné přemístění větví stro do 1km, D kmene do 700mm				0,00	0,5000	0,5000
		Příplatek k přemístění větví skrz Vodorovné přemístění kmene st				0,00		
		700mm				0,00		
		Příplatek k přemístění kmene st <i>kmen cca 8m3, 0,91t</i>				0,00	0,9100	7,2800
		Odstranění pařezu v rovině nebo hloubky přes 0,2m do 500mm, p				0,10		
		Odstranění vyfrézované dřevní nebo na svahu do 1:5				0,50		
		Příplatek k přesunu dřevní hmot				0,20		
		Příplatek k přesunu frézy skrz b <i>Fraxinus excelsior, č.1, obv kme</i>				0,00	0,1100	0,1100
		Odstranění nevhodných dřevin p do 100m2 v rovině nebo na svh				0,00		
		Příplatek k přesunu dřevní hmot <i>Viburnum rhytidophyilm 11ks, P</i>				0,00		
		<i>Fiedera helix 1ks (cca 9m2)</i>				0,00		
		Přesun hmot pro sadovnické a včetně kontejneru				0,70		12,6900
		<b>Celkem</b>				0,50		0,50
						0,50		0,50
	2.	<b>PĚSTEBNÍ ZÁSAHY</b>						
	2.1.	<b>REDUKČNÍ, BEZPEČNOSTNÍ</b>						
13.	184852254	Řez stromu zdravotní (S-RZ) o technikou				0,00		
		Příplatek za stížené podmínky p 25% překážky z plochy vymeze				0,00		
		koruny stromu do				0,00		
14.	184852932	Řez stromu bezpečnostní (S-BR) 600m2				0,00		
15.	184852153					0,00		

		0,25m <sup>2</sup> x 2						
16.	184852832	Příplatek za stížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou korunou stromu do 600m <sup>2</sup>						
		0,25m <sup>2</sup> x 2						
17.	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých 700mm, s naložením a složením, ručně skrz						
18.	R-položka	Příplatek k přemístění větví, za přesun skrz vzdálenost na ulici cca 70m <i>Tilia cordata, Fraxinus excelsior</i> odstranění dřevní hmoty s odvozem, odhad						
19.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské účely včetně kontejneru						
		<b>Celkem</b>						
<b>3. DEMOLICE OBJEKTŮ A PLOCH</b>								
<b>3.1. HRAZDA</b>								
20.	R-položka	Rozebrání a odstranění konstrukce všech p betonových patek						
21.	R-položka	Ruční přesun materiálu skrz budovu, cca 50						
<b>3.2. VAHADLOVA HOUPAČKA</b>								
22.	R-položka	Rozebrání a odstranění konstrukce, včetně						
23.	R-položka	Ruční přesun materiálu skrz budovu, cca 50						
<b>3.3. DŘEVENÝ MEDVĚD- PROHAZOVAĐLO</b>								
24.	R-položka	Rozebrání a odstranění konstrukce prvku, v						
25.	R-položka	Ruční přesun materiálu skrz budovu, cca 50						
<b>3.4. PÍSKOVIŠTĚ 1a 2</b>								
26.	R-položka	Rozebrání dřevěního opláštění pískoviště <i>horní lem 3,3m<sup>2</sup>+1,8m<sup>2</sup>=5,1m<sup>2</sup>; bcky: (16,6</i>						
27.	129911103	Bourání zdiiva cihelného nebo smíšeného, s hromady do 20m <i>Betonový límec 1a2: (12,4m+16,6m) x 0,2</i> <i>0,275=7,98m<sup>3</sup></i>						
28.	R-položka	Vybrání písku z pískoviště <i>písek: 12,8m<sup>2</sup>+7,8m<sup>2</sup>= 20,6m<sup>2</sup> x 0,3m= 6,</i>						
29.	16111502	Svislé přemístění výkopku nošením, bez ná nádoby na hromady nebo do dopravního pr Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř						
30.	162251101	do 20 m						
31.	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70	i	24,11	1 050,00	25 311,30	1,7000	24,1060
32.	171151112	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,14	195,00	2 757,30		

		7,98m <sup>3</sup> +6,16m <sup>3</sup>							
33	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)			27,30	725,00		19 791,05	
	3.5.	HOUPADLA							
34	966001113	Odstanění houpadla (4ks) včetně konstrukce a betonové patky	ks	4,00		980,00	3 920,00	0,0450	0,1800
35	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70							1800
	3.6.	DLAŽBA							
36	R-položka	Rozebrání kamene nebo							3820
		43,22+0,00							
37	161111502	Svislé přídavné nádobí m							
		44,06 x 0,00							
38	998231411	Ruční přídavné nádobí (písek, štěrka)							4480
		44,06 x 0,00							
39	R-položka	Rozebrání obrubníku, odstranění							3024
		15,5+2,4+1,4							
40	162251101	Vodorovná obrubníka							6100
41	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70							6100
		100,8x0,00							
42	171151112	Uložení sypaniny na skládce							
43	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)							
	3.7	PRYZO							
44	R-položka	Rozebrání povrchu (písek, štěrka)							
		27,8+2,7							
		328,1 x 0,05							
45	162351101	Vodorovná obrubníka							
46	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70							8273
		15,4m <sup>3</sup>							
	3.8	BETONOVÉ PLOŠTY							
47	R-položka	Rozebrání dřevěné desky							
		0,6m = 0,78m <sup>2</sup>							
		5m <sup>2</sup> x 0,03m							
48	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70							6763
	3.9	OBVODNÍK							
49	R-položka	Rozebrání všech jeřábů							
		0,96m <sup>2</sup> +0,73m <sup>2</sup> = 1,69m <sup>2</sup>							
50	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské práce							8112
		1,69x0,2m = 0,338m <sup>3</sup>							
51	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské práce							4852

0,00 597 418,36



Cellkem

597 018 96

**B REKONSTRUKCE**

**1. ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

**1.1. S 1 - POLYURETANOVÝ POVRCH**

		směs gumových granulátů a speciální směs; vodopropustný povrch; dlažba základní vrstva- vrstva z granulátů smíchaná se speciální polyuretanovou vrchní vrstva- barevná, náslapná (kaučuk); výběr barvy AD ze vzoru; příměsí tmavé modré (do 20%); béžové(50%); altán cihlově červené výsledná kvalita, včetně charakteristik Smartsof <i>Plocha 278m2; překrytý lem – 12m2</i>		
52.	R-položka	příprava přístupové plochy – Ose		
53.	R-položka	vyměření plochy dle požadavků		
54.	R-položka	ruční výkop rýhy po obvodu plochy <i>0,3x 0,3m</i>		
55.	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapočítáno m3, vrstva 245mm, objem do 50 šterkového podkladu do požadované <i>278x 0,245=68,11m3</i>		
56.	58331351	šterkodrti fr 0-4mm, včetně rovnaní <i>Šterkodrti, 278m x 0,03m= 83,4m3</i> pro podkladní vrstvy použít stěvačky (pod demolicí pryžových čelverc)	000	141,7800
57.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovníčkovou budovu		
58.	162201219	Příplatek k vodorovnému přemísťovacímu stavebním kolečkem ZKD 10 m		
59.	R-položka	bezpečný polyuretanový povrch Epdm, dopadová výška (HIC) 1 <i>149m2</i>		
60.	R-položka	bezpečný polyuretanový povrch Epdm, dopadová výška (HIC) 1 <i>123m2</i>		
61.	R-položka	bezpečný polyuretanový povrch Epdm, dopadová výška (HIC) 2		

		6m2							
62.	R-položka	Epdm pru ukončení povrchu „do žlábků“	m2	12,00	2 020		24 240		
		12m2							
63.	R-položka	rozměření grafický					25 000		
64.	R-položka	grafika a instalace					35 000		
		zahrnuje speciální							
65.	R-položka	grafika pavoučí sítě					11 500		
66.	R-položka	Grafika s celobarev					11 880		
67.	R-položka	grafika s celobarev					4 750		
68.	R-položka	grafika z celobarev					15 000		
69.	998231311	Přesun hmot pro sa					131 855		141,7800
		<b>Celkem</b>					2 000	1 085 300,65	
							1 220 228,5		
	1.2.	<b>S 2 – PÍSKOVÉ P</b>							
		Plocha písková, pís							
		pro výšku pádu do							
		lem – popls viz TZ.							
70.		(314g/m2);							
71.	122101101	Odkopávky a prok					18 928,00	1,7000	45,9680
		m3, ručně (pro nov							
		Písková plocha: 37							
		kovový lem: směre							
		4,95m							
72.	162201211	Vodorovně přemís					1 081,60		
		do 10 m							
73.	998231411	Ruční přesun skrz					48 266,40	1,7000	45,9680
74.	171201201	Uložení sypaniny r					486,72		
75.	171201211	Poplatek za uložer					6 895,20		
76.	181951112	Úprava pláně v zá					3 244,80		
		Písková plocha: 3							
77.	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 380 g/m2	m2	148,72	60,0	8 923,20			
		135,2m2x1,1=148,72m2							
78.	R-položka	Položení geotextilie v rovině a svahu do 1:5	m2	148,72	31,0		4 610,32		
79.	R-položka	Písek praný, vhodný pro herní plochy, hygienicky nezávadný	t	57,12	4450,0	254 184,00		1,9200	57,1200
		135,2m2 x 0,2 = 27,04m3 x 1,1=29,75m3; v mokřem stavu je 1m3/1,922t							
80.	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70	t	57,12	940,00		53 692,80		
		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4							
81.	162201219	stavebním kolečkem ZKD 10 m (80m) *8	m3	29,75	90,0		2 677,50		

82.	R-položka	Rozprostření pískové vrstvy $135,2m^2 \times 0,2=27,04m^3$		
83.	R-položka	montáž kovového lemu, od výš		
84.	R-položka	kovový lem, ocelová pásovina 40,3m směrem k výsadbám;	94	2,3938
85.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické		151,4498
		<b>Celkem</b>		

1.3.		<b>ODVODŇOVACÍ ŽLAB</b>		
		odvodňovací žlab polymerbeton		
86.	59227006	roštěm (pozink), Aco Euro 1m	08	0,064
87.	R-položka	ACO N 100 můstkový rošt - n 8m		
88.	R-položka	Liniové odvodnění s napojení		
89.	771591481	montáž odvodňovacího žlabu		
90.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické		0,0640
		<b>Celkem</b>		

2.		<b>HERNÍ PRVKY</b>		
2.1.		<b>PÍSKOVIŠTĚ</b>		
91.	132112112	hloubení rýh š do 800 mm ru hominách tř. 1 a 2, s urovnan		
	17,91m	1- deska horní, 30x300mmx celkovou šířku 300mm, vnějš částka horní dřevěné části 17 +5%=56,41m <sup>2</sup> 5,03+2,92+3,28+3,91+2,77= 2, 3 - deska krajová, 30 x 30 4,95+2,84+3,22+3,84+2,89= 4 - ŽB, 200 x 250 x 500mm: - Beton - výplň C12/15 (0,014 Beton podkladní - 0,1x18m= 5- podkladní geotextilie, 300g 15,9m <sup>2</sup> + (16m x 0,3m)= 20, 6 - betonové dlaždice-pod pi 7-cihlový recyklát, nebo štěrky 8 - písek kopaný, vrstva 400		

rýha pro založení ZB,  $0,8 \times 0,25 \times 18m = 3,6m^3$   
 9- krycí plachta vyrobena na míru pískoviště; úchyty na kovově okrouhlá  
 oka pod horní deskou pískoviště., přesah plachty cca 10%, tj 0,1m za  
 kraj desky;  
 - dřevo modřín opatřeno nátěrem přírodním olejem (Osma)  
 - horní deska ještě s nátěrem tmavo šedou barvou a vyznačením  
 jízdního pruhu (cesta pro autička)  
 - desky kotveny kovovými šrouby do betonu (ZB)  
 rýha pro založení:  $0,8 \times 0,5 \times 18m = 7,2m^3$

92.	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině m3, 250mm				
93.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. do 10 m (70m)				
94.	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70				
95.	171201201	Uložení sypaniny na skládky				00
96.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládky				
97.	595151210	tvárnice betonová základová pro ztracené bednění mm				00
		$18m \times 0,2m \times 1m = 3,6m^3$ ; 1ks(0,2x0,25x0,5=0,025) 144ks+5%=152ks viz výkres č. D.4.3.				
98.	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70 ZB 20=25kg				00
99.	279113122	Základová zeď tl do 150 mm z tvárnice ztracené z betonu tř. C 12/16, tl zdíva do 200mm délka zídky 17,54m rezerva na 18m, celková výška zídky (0,7+0,3m)= 1m x 18m				
100.	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP				
101.	R-položka	Položení geotextilie v rovině a svahu do 1:5				
102.	R-položka	drenážní vrstva/ recyklát smíšený cihelný frakce 15,9x0,1m=1,59m3				80
103.	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic se širší betonové dlaždice 30x300x300mm				09
104.	R-položka	15,9+5% ztrátové= 16,7m2, 0,5m3				
105.	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70				80
106.	635321111	Násyp cihelného recyklátu s udusáním				
107.	R-položka	písek kopaný, hygienicky nezávadný, praný, 15,9 x 0,4 = 6,36m3+10%=7m3				
108.	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70				00
109.	R-položka	plachta -kryt pískoviště.výroba na míru, spe Plachta 21,2+10%= cca 24m2 (nutno zameřit na místě)				80
110.	936004121	Zřízení vnitřního prostoru dětského pískoviště včetně podkladní vrstvy, staré dlažby a vrstvy písku	m2	15,90	1 050,00	16 695,00

111.	R-položka	Dřevěné obložení části nad zemí	
112.	60516110	montáže na místě; specifikace v řezivo sušené, modřín, tl 30mm	0,8500
		řezivo – horní část: 17,9bm: 17, x0,03m=1,6m3+5%=1,7m3 bok 0,16m3+5%=0,168m3	
113.	R-položka	nátěr dřeva přírodním olejem Os specifikac v TZ, dvojitý	
		1nátěr /30m2; (17,54+15,7+17,9	
114.	R-položka	Osmo olej, medová barva (3071	0,0010
115.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a l	38,1559
		Celkem	

2.2.		LEZECKÁ STĚNA NA ZDI (	
116.	R-položka	sestaveno z voděodolné překližky (modrá) s horolezeckými úchyty z k hranolů (100/100/max 2000mm), k materiálu a montáže viz výkres č. D.4.7.	
117.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovni	0,0800
118.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a l	0,0800
		Celkem	

2.3.		BASKETBALOVÝ KOŠ PŘE	
119.	R-položka	Mobilní(pořízný) basketbalový ko Dunkring, 5 výškových nastavení 2 včetně přesunu a montáže na míst	0,0486
120.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovni Systém je vybaven třemi protiza 55kg písku, celková hmotnost p většiny systému, které mají pro a bývá poškozeno mrazem u Ba pevné textilie naplněné pískem	
121.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a l	0,0486
		Celkem	

2.4.		DĚTSKÁ KUCHYŇKA	
------	--	-----------------	--

122.	R-položka	dětská kuchyňka š x hl x v: 1400 x 318(200) x 1200 mm, např jako výrobek Monika fa Benjamin, barva červená, včetně montáže na místě	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	0,0400	0,0400
123.	R-položka	dětská kuchyňka š x hl x v: 1400 x 318(200) x 1200 mm, např jako výrobek Sandra fa Benjamin, barva světle zelená, včetně montáže na místě						0,0400
124.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m						0,0400
125.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5						0,0400
Celkem								
2.5.								
126.	R-položka	na						0,0400
127.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5						0,0400
2.6.								
128.	R-položka	ce do betonových patek; p						0,0400
129.	R-položka	m						0,0400
130.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m						0,0400
131.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5						0,0400
2.7.								
132.	R-položka	he s p př do viz						0,0400
133.	R-položka	m						0,0400
134.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	0,50	1 150,00		575,00	

1/1

135.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,50	930,0	0,00	465,00	0,5000
		<b>Celkem</b>				0,00	113 440,00	

<b>2.8. VODNÍ HRÝ</b>								
136.	R-položka	Dřevěná konstrukce na míru, dle výkresové části – truhlářský výrobek, barevný náter dle specifikace, včetně montáže na místě <i>viz výkres č.D.4.6.</i>	kpl	1,00				0,0300
137.	R-položka	Plastové nádoba 380 x 250 x 150mm, např výrobek Ikea – Sockerbit , bílá, s víkem	ks	2,00				
138.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	kpl	1,00				
139.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,03				0,0300
		<b>Celkem</b>						

<b>2.9. PARAVÁNY</b>								
140.	R-položka	Dřevěná konstrukce na míru, dle výkresové části – truhlářský výrobek, barevný náter dle specifikace, včetně materiálu a montáže <i>viz výkres č.D.4.8.</i>	ks	2,00				0,0200
141.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	kpl	2,00				
142.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,02				0,0200
		<b>Celkem</b>						

<b>2.10. LAVICE</b>								
<b>ROHOVÁ LAVICE</b>								
143.	R-položka	Dřevěná konstrukce na míru, dle výkresové části – truhlářský výrobek, barevný náter dle specifikace, včetně materiálu <i>viz výkres č.D.4.10.</i>	ks	1,00				0,1000
144.	R-položka	Přesun materiálu ručně a montáž na místě <b>VELKÁ S VÍKEM</b>	ks	1,00				
145.	R-položka	Dřevěná konstrukce na míru, dle výkresové části – truhlářský výrobek, barevný náter dle specifikace, včetně materiálu <i>viz výkres č.D.4.10. celkem 4ks</i>	ks	4,00	49 250,00		197 000,00	0,1000 0,4000
146.	R-položka	Přesun materiálu a montáž na místě <b>S ODSKOKY</b>	ks	4,00	5 500,00		22 000,00	
147.	R-položka	Dřevěná konstrukce na míru, dle výkresové části – truhlářský výrobek, barevný náter dle specifikace, včetně materiálu <i>viz výkres č.D.4.9.</i>	ks	3,00	17 500,00		52 500,00	0,1000 0,3000

148.	R-položka	Přesun materiálu a montáž NÍZKÁ	
149.	R-položka	Dřevěná konstrukce na náter dle specifikace, viz viz výkres č. D.4.9.	0,0800
150.	R-položka	Přesun materiálu a montáž	
151.	998231311	Přesun hmot pro sadbu	0,8800
Celkem			

2.11.		<b>DŘEVĚNÉ HRANOLY</b>	
		Dřevěný hranol na míru (kovovým U profilem), tr	
152.	R-položka	výkres č. D.4.7., včetně (120x120x2000)+5%=0	0,0450
153.	R-položka	Přesun materiálu a montáž	
154.	998231311	Přesun hmot pro sadbu	0,0450
Celkem			

2.12.		<b>DŘEVĚNÁ SESTAVA</b>	
		Herní sestava, poskládání specifikace ve výkresech	
		Sestavena z roštu, stojící 1,5m nad zemí; po obvodu (nebo i hranaté, ale pře do výšky 1,3m) Sestava 1 – nosné sloupky-11ks 2.36m	
155.	R-položka	2 – plošina vyhlídky- dřevěná (plocha vyhlídky 10,15m <sup>2</sup> )	
		3 – středový sloup; v/2	
		4-obvodové zábradlí (30/60/délky)	
		5-šikmá rampa s lanem	
		6 – skluzavka, typ 500, plastová celková šířka 510mm, šikmá délka 2910mm, nástup ve výšce 1,5m, kotvena do betonové patky v zemi, s nipojením na dřevěnou plošinu sestavy (v případě snížení výšky hlavní plošiny změna skluzavky na nástup ve výšce 1,3m)	



		7 – jednoduchá lavice, deska 30/200/1850mm, kotvena na sloupky vyhlídky, s podpůrnými sloupky (opařeny o zem)			
		8 – můstek pevný – plošina podlážky d/1320mm, náklon z výšky 1,2m na výšku 1,5m. v nároží s můstkem s lany je rovný úsek (viz výkresová část)			
		9 – svislé sloupky, pr.150mm, v/2,16m, 9ks			
		10 – můstek s lany - pohyblivý můstek s lany a spodní/bezpečnostní d (celoplošná dřevěná), po straně od zdi dvora svislé desky a madlo			
		11 – věž ve výšce 1m od země, ze dvou stran svislé desky jako zábradlí (mezerami) a vodorovně madlo			
		12- schůdky – dřevěné tyčky, viz výkresová část			
		Úprava terénu v okolí zachovávající lipy dle odkrytých kořenů-výšky kořínků stanovena po odkrytí stávající palisády			
		Sestava poskládaná z jednotlivých částí, které jsou certifikovány jako dřeva modřín, douglasky nebo akátu, ale bez barevných nátěrů, pouze přírodním olejem (Osmo olej), pouze skluzavka plastová barevná V.č.D.4.4.			
156.	R-položka	Montáž jednotlivých částí sestavy, včetně nátěru olejem (Osmo)			
157.	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem m3			
		19ks bet.patek 60x60x60cm, hloubka založení v 80cm (5,47m3)			
158.	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem m3, 250mm			
		Úprava navazujícího terénu v okolí sestavy – dle odkrytých kořenů ponechávání lipy-nutno zohlednit stav kořenu.Navážka zeminy 100mm v části kořenové soustavy-Lze určit až po posouzení v demolic na místě.			
		odhad odkopávek a navážek (ize určit až v čase demplice n místě)			
159.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním ko do 10 m (40m) 4x			
160.	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až stavebním kolečkem ZKD 10 m (40m)4x			
161.	171201201	Uložení sypaniny na skládky			7,500
162.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovná			21,8225
163.	271571111	polštář zhutněný pod základy ze štěrkopisku, 100mm 0,6x0,6x19ks= 6,84m2 x 0,1m = 0,68m3			
164.	583373700	štěrkopisek frakce 0-63 třída C, 100mm			6,500
165.	244313511	betonový základ C12/150, tvar dle specifikace ve vykres.části			2,3000
166.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do			12,5810
					30,0000
		<b>Celkem</b>			

2.13.		STÁVAJÍCÍ SESTAVA – OPRAVY					
167.	R-položka	Rozebrání části sestavy z důvodu pohybu při založení plochy Epdm	kpl	1,00	7 500,00		7 500,00
168.	R-položka	Nahrazení poškozených částí sestavy, včetně povrchového nátěru	kpl	1,00	20 500,00		20 500,00
169.	R-položka	Sestavení sestavy do výsledné podoby	kpl	1,00	5 000,00		5 000,00
		<b>Celkem</b>				0,00	33 000,00
							33 000,00

3.		ZVÝŠENÉ NÁDOBY PRO VYSADBU					
		<b>NÁDOBY V SEVERNÍM ROHU</b>					
170.	R-položka	Dřevěné zvýšené záhony na míru, dle specifikace, celkem blok ze 6 dílů; výkres č.D.4.12. - truhlářský výrobek, včetně materiálu					
		<i>Celkem 6 dílů dle PD</i>					
171.	R-položka	Přesun materiálu a montáž na místě					
		<b>NÁDOBY U DOMKŮ</b>					
172.	R-položka	Dřevěné zvýšené záhony na míru, dle specifikace, celkem 3ks. truhlářský výrobek, včetně materiálu					
		<i>viz výkres č. D.4.13.</i>					
173.	R-položka	Přesun materiálu a montáž na místě					
		<b>NÁDOBY VE VÝCHODNÍM (SPODNÍM) ROHU</b>					
174.	R-položka	Dřevěné zvýšené záhony na míru, dle specifikace, celkem 1 ks. truhlářský výrobek, včetně materiálu					
		<i>viz výkres č. D.4.13.</i>					
175.	R-položka	Přesun materiálu a montáž na místě					
176.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 50					
		<b>Celkem</b>					

4.		VEGETACE					
		4.1. VYSADBA STROMŮ DO ROSTLÉHO TERÉNU					
177.	183101221	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1					
		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kole					
		do 10 m					
178.	162201211						
179.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m					
180.	R-položka	sortiment rostlin dle specifikace					
		<i>Acer campestre, vel 18-20cm obv, kmene, +5% ztratné</i>					
		Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině					
181.	184102116	svahu do 1:5					



182.	103211000	substrát s kompostem, 10% na slehnutí/zahradní substrát pro výsadbu VL (0,4m <sup>3</sup> +10%)	m <sup>3</sup>	0,40	1100,0	440,00	1,7000	0,6800
183.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100m	t	0,68	1 100,00		748,00	
184.	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg) (20g/m <sup>2</sup> )	kg	0,00	25,0	0,05	0,0010	0,0000
185.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,00	7000,0		1,05	
186.	589311170	drenážní vrstva, recyklát směsný cihelný frakce 8/32, 200mm 1m <sup>2</sup> x 0,1 = 0,1m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,10	170,0	17,00	1,2000	0,1200
187.	184911211	Rozprostření drenáže do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5, 2x	m <sup>2</sup>	1,00	40,0		40,00	
188.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy						
189.	184215211	Ukotvení dřeviny textilními popruhy a ocelovými lany obvodu kmene do 250mm						
190.	R-položka	textilními popruhy a ocelovými lany/podzemní kotvy Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože						
191.	184501141	1:5 (1,65m <sup>2</sup> /ks)						
192.	R-položka	rákosová rohož (1,5m <sup>2</sup> /ks, výška 1,5 – max 2 m)+1						
193.	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl.0,07 m, v rovině a svahu do 1:5						
194.	103911000	kůra mulčovací VL						
195.	184806111	ošetření rostlin po výsadbě – řez stromů netrnitých do 2 m						
196.	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup> ; 0,1m <sup>3</sup> /ks; 1x-0						
197.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy v Celkem						
4.2.		<b>VÝSADBA KERŮ SOLITERNÍCH</b>						
198.	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 v rovině a ve svahu do 1:5						
199.	R-položka	sortiment rostlin, dle specifikace+5% ztratné						
200.	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se z svahu do 1:5						
201.	103211000	substrát s kompostem, 10% na slehnutí/zahradní su VL						
202.	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg) (20g/m <sup>2</sup> )						
203.		5m <sup>2</sup>						
204.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a						
205.	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a						
206.	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl.0,07 m, v rovině a svahu součástí pokryvných a trvalkových ploch						
207.	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup> ; 0,02m <sup>3</sup> /ks; 1x						
208.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy v Celkem						

4.3.		VÝSADBA POKRYVNÝCH A POPINÁVÝCH DŘEVIN							
209.	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	0,00			0,00		
		Příprava plochy pro výsadbu pokrytí							
210.	111301111	Sejmutí ornice tl do 100mm s přemisťovacími prostředky							
211.	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5							
212.	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině a svahu do 1:5, ručně, vrstva 100mm							
213.	103211000	substrát s kompostem, 10% na sledování VL						0,00	0,0000
		substrát započítan u trvalek							
214.		sortiment rostlin, dle specifikace+5%						0,00	0,0020
215.	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zeminou do 100 mm v rovině a svahu do 1:5							
216.	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině a svahu do 1:5							
217.	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5							
218.	251911560	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)						10,00	0,0000
219.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na plochu							
220.	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve svahu							
221.	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl.0,07 m, vrstva 100 mm							
222.	103911000	kůra mulčovací VL						0,00	0,0000
223.	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2							
224.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské účely							0,0020
		<b>Celkem</b>							
4.4.		VÝSADBA TRVALEK, TRAVIN, OBYČNÝCH							
225.	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5							
226.	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3, vrstva cca 100mm	m3	7,35	650,00		4 777,50		
227.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m (70m)	m3	7,35	55,00		404,25		
228.	998231411	Ruční přesun skrz budovu, cca 70 m	t	12,50	1 068,00		13 344,66	1,7000	12,4950
229.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,35	25,00		183,75		
230.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,50	175,00		2 186,63		
		Nádoby 3,7m2(celkem 12ks); stabil zemina 73,5m2, celkem 77,2m2							
231.	R-položka	příprava izolačních vrstev z fólie a geotextilie, včetně materiálů	ks	12,00	1450,00		17 400,00		
232.	183901112	příprava substrátu v nádobách, plochy do 0,6m2	ks	12,00	700,00		8 400,00		

		Celkem 12 nádob	
233.	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	
234.	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině a svahu do 1:5, ručně, vrstva 200mm	
235.	103211000	VL Nádobý 3,7m2x0,3m=+10%= 1,16m3; stabiliz. zemina (73,5m2 x 0,3m = 22,05m3; +10%=2,426m3; celkem 2,76m3	3,3120
236.	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dle specifikace+5% ztratné	
237.	R-položka	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem dle specifikace+5% ztratné	
238.	183111111	svahu přes 1:1	
239.	183211312	výsadba trvalek, travin	0,0360
240.	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg) (20g/m2)	0,0015
241.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	
242.	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	
243.	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl.0,03 m, v rovině a svahu do 1:5	8,7236
244.	103911000	kůra mulčovací VL	
245.	185804311	Zalíjí rostlin vodou: 0,01m3/ks; 1x-opakovaně	
246.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně	24,5681
		Celkem	
4. VEGETACE CELKEM			
5. MALBY ROSTLIN A ZVÍRAT NA ZDI			
247.	R-položka	kresby, včetně barevných výplní, barvy a fixace barev	
		rozkresy světa rostlin, zvířatka- dle pokynů AD na místě p	
		Celkem	
6. ŘEŠENÍ ODTOKU VODY			
248.	R-položka	Výkop pro vsák, ručně	
249.	R-položka	Přesun výkopků ve stavebních vědrech skrz objekt	5,78
250.	R-položka	Dodání a pokládka geotextilie do vsaku	
251.	R-položka	Dodání šterkové drě 16/32	4,42
252.	R-položka	Přesun drě ve stavebních vědrech skrz objekt	
253.	R-položka	Hloubení rýh š 50cm do hloubky 80cm	
254.	R-položka	Dodání a montáž KG potrubí DN 110	
255.	R-položka	Dodání a montáž KG tvarovky DN 110	

256.	R-položka	Obetonování hrdel potrubí	kpl	1,00	3800,0		3 800,00		
257.	R-položka	Přesun betonu ve stavebních vědrech skrz objekt	m3	0,50	2250,0		1 125,00	1,3	0,65
258.	R-položka	Obsypání potrubí pískem včetně zhutnění	m3	6,00	950,0		5 700,00		
259.	R-položka	Přesun zásypaného písku ve stavebních vědrech skrz objekt	m3	6,00	2150,0		12 900,00	1,78	
260.	R-položka	Zасыпání výkopu zemínou vč zhutnění	m3	16,00	700,0		11 200,00	1,7	
261.	R-položka	Přesun přebytečného výkopku ve stavebních vědrech skrz objekt	m3	6,50	2150,0		13 975,00		
262.	R-položka	Odvoz přebytečné části zeminy na skládku vč uložení	m3	6,50	855,0		5 557,50		
263.	R-položka	Hloubení rýh š 50cm do hloubky 80cm					,00		
264.	R-položka	Dodání a pokládka geotextilie do výkopu pro drenáž					,00		
265.	R-položka	Dodání a montáž drenážní trubky DN100					,00		
266.	R-položka	Zасыпání potrubí štěrkem					,00		
267.	R-položka	Dodání štěrkové drtě 16/32					930	1,7	
268.	R-položka	Zасыпání výkopu zemínou vč zhutnění					440		
269.	R-položka	Přesun přebytečného výkopku ve stavebních vědrech skrz objekt					175	1,7	
270.	R-položka	Odvoz přebytečné části zeminy na skládku vč uložení					950		
271.	R-položka	Přesun drtě ve stavebních vědrech skrz objekt					000		
272.	R-položka	Dodání a montáž střešního lapače Galgru DN 125 – 110					000		
273.	R-položka	Dodání a montáž zemní kotvy betonovací					000		
274.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodoru					,00		

Celkem

50  
50

#### 7. SOCIÁLNÍ VYBAVENÍ

275.		dodávka přenosného WC a umývadla (za zadní dveře) NAPR. Fiamma Bi-Pot 34 Chemické WC přenosné , odp hmotnost 4,7 kg, rozměr 36 x 43,5 x 34 cm, jednoduše p kompaktní, manuální pumpa, odvětrávací ventil (nebo T Magic V/Bravura, výška 35,6cm) Při použití chemických WC doporučujeme vždy používat papír přenosné umývadlo, např. výrobek Calter, výška 109cm					0		
		<b>Celkem</b>							

0,00  
0,00

#### 8. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

276.	R-položka	Přípravné, projektové a geodetické práce					200		
277.	R-položka	Příprava staveniště					200		
278.	R-položka	Zajištění záboru veřejného prostranství pro složení mat					800		
279.	R-položka	Zařízení staveniště zábor plochy chodníku, kontejner 3 m3, vybavení stave práce, zrušení staveniště					000		

200  
200  
800  
000

28D.	R-položka	Provozní vlivy	kpl	1,00	36 400	0	36 400
		<b>Celkem</b>				0,00	206 600,00
							<b>206 600,00</b>

**POZNÁMKA:**

Demolice stávajících schodů, kajgru v rohu, soklu v části u schodů- viz část stavební

Nové schody, dřevěné boxy, omítky – samostatně viz samostatný soubor rozpočet část Stavební

Prvky dřevěné necertifikované jako celek (sestava) dle dílenských výkresů.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01  
Stavba: Rekonstrukce dvora MŠ Masná 11, parcela č. 729

KSO:  
Místo: ul. Masná 11, Staré Město

CC-CZ:  
Datum: 9. 9. 2020

Zadání  
M

Uchazeč  
T

Projekt  
In

Zpráva

Poznámky

Cena

DPH

Cena

Projekt

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Rekonstrukce dvora MŠ Masná 11, parcela č. 729

Místo: ul. Masná 11, Staré Město

Datum:

Zadavatel: Městská část Praha 1

Projektant:

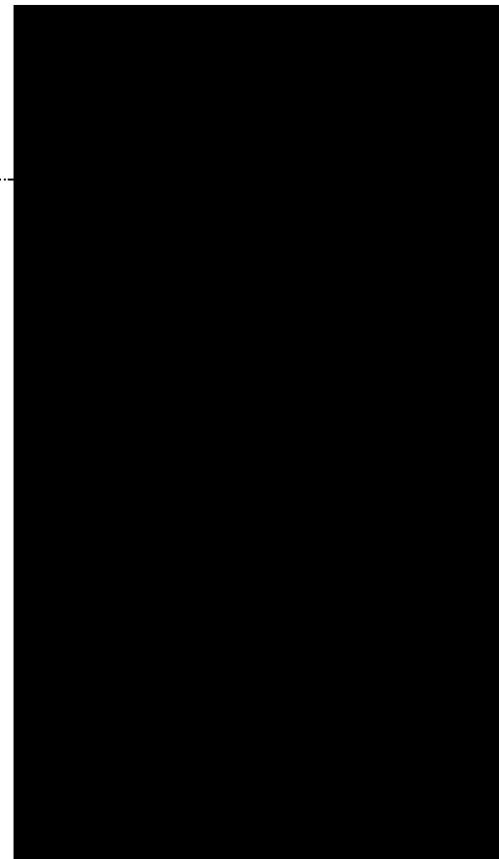
Uchazeč: TOPO, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis
-----	-------

## Náklady z rozpočtů

1	Rekonstrukce dvora MŠ Masná 11
---	--------------------------------



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce dvora MŠ Masná 11, parcela č. 729  
Objekt:  
1 - Rekonstrukce dvora MŠ Masná 11

KSO:  
Místo: ul. Masná 11, Staré Město

CC-CZ:  
Datum: 9. 9. 2020

Zadavatel:  
Město

IČ:

Uchazeč:  
TOPC

Pro

Zpr

Pos

Cen

DPH základ  
snižen

Cena s D



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce dvora Mš Masná 11, parcela č. 729

Objekt:

1 - Rekonstrukce dvora Mš Masná 11

Místo:

ul. Masná 11, Staré Město

Zadavatel:

Městská část Praha 1

Uchazeč:

TOPO, s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

#### 1 - Zemní práce

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

15 - Zemní práce - přemístění výkopku

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

#### 2 - Zakládání

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

#### 4 - Vodorovné konstrukce

#### 5 - Komunikace pozemní

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

#### 94 - Lešení a stavební výtlahy

#### 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

#### 96 - Bourání konstrukcí

#### 997 - Přesun sutě

#### 998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

#### 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

#### 741 - Elektroinstalace - silnoproud

#### 764 - Konstrukce kempířské

#### 766 - Konstrukce truhlářské

#### 767 - Konstrukce zámečnické

#### 771 - Podlahy z dlaždic

#### 776 - Podlahy plovákové

#### 783 - Dokončovací práce - nátěry

#### 787 - Dokončovací práce - zasklívání

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

#### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

#### VRN2 - Příprava staveniště

#### VRN3 - Zařízení staveniště

#### VRN7 - Provozní vlivy

168 313,96

101 538,50

338,39

4,52

33 606,16

31 328,30

41 040,00

50 400,00

15 000,00

4 400,00

21 000,00

10 000,00





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pro montáž sříšky schodiště					
	W				1	1,000		
41	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do do 2,5 m za první a ZKD den použ					
	W		1 týden					
	W		1'					
42	K	946111812	Demonláž pojízdných věží trubkov 0,9 m dl do 3,2 m y do 2,5 m					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce					
43	K	R/7830001	Ochranná mřížka proti pádům, hlc včetně materiálu a příslušenství v. č. D 1. 1. 11					
	W		1					
	W							
44	K	R/7760001	Montáž a dodávka pryžová čistící a náběhovými klíny pro zachycení pí					
45	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár polystyrénových desek II 20 mm "základy"					
	W		(0,36+1,795+0,2)*0,6*(1,455+0,26)*0,8					
	W		Součet					
46	K	953961213	Kolvy chemickou patronou M 12 hl ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvor					
47	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kolvy					
	D	96	Bourání konstrukcí					
48	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého základová pásy ((2,1+0,3)*0,3*1,0)*2					
	W		Bourání zdiva z cihel pálených neb na MV nebo MVC do 1 m3 "stávající schody" (1,85*0,14)*2					
49	K	962032230	Bourání schodišťových stupňů beto zhotovených na místě (1,505*0,280)*7					
	W							
50	K	963042819	Bourání betonového nebo polymer odvodňovacího žlabu š do 200 mm Stávající venkovní žlab 1,655					
	W							
	W							
52	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárub vybourání stávajících dveří 0,8*2,0					
	W		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném hl do 300 mm					
53	K	971035641	Vybourání otvoru na nové skříně 0,9*1,55*0,15*3					
	W		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro hl do 150 mm v do 250 mm					
54	K	974031666	Drážka bude provedena frézováním do pro l.č. 180 3*1,2					
	W							
	W							
55	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 300 mm					
	W		Drážka pro rozvod posunutého svítidla b frézováním do zdiva					
	W		1					
56	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné r vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% otlučení omítky na stěně kolem schodiště 12,7*3,6*52,0	m2	97,720	95,00	9 283,40	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
57	K	978019351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 40% stěna s boxy (17,7*1,0)-(1,0*0,9*3)-0,9*1,0+117,0	m2	131,100	44,00	5 768,40	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
	D	997	Přesun sutě				22 297,36	
58	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,131	240,00	5 071,44	CS ÚRS 2020 01
59	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km celkem 10 km 21,131*9	t	190,179	10,00	1 901,79	CS ÚRS 2020 01
	W							
	W							
60	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,844	700,00	4 090,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"dlážba" 2,364				2,364	
	W		"základy" 2,88				2,880	
	W		"schodišťové stupně" 0,6				0,600	
	W		Součet				5,844	
61	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t				
	W		"zdivo" 0,938					
	W		"vybourání otvorů pro skříně" 1,225					
	W		"vysekání rýh" 0,234+0,019					
	W		"otlučené omítky" 5,765+3,671					
	W		Součet					
62	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"obklad schodišťových stupňů" 0,141		0,141			
63	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,687	1 450,00	2 445,15	CS ÚRS 2020 01
	WV		"odvodňovací žlab" 1,49		1,490			
	WV		"zámečnické kce" 0,085		0,085			
	WV		"klempířské kce" 0,036		0,036			
	WV		"dveřní zárubně" 0,076		0,076			
	WV		Součet					
64	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) kamenní kód odpadu 17 09 04					
	WV		"podklad z kameniva" 1,576					
	D	998	Přesun hmot					
65	K	998018001	Přesun hmot ruční pro b					
	D	PSV	Práce a dodávky P					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhk					
66	K	711111011	Provedení izolace proti z					
	WV		studená suspenzí asfalt					
	WV		(4,1*2+0,865)*0,30+0,865*0					
67	M	24617150	nátěr hydroizolační na bá					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba: mín. 1,0-1,5 l/m²					
	WV		3,066*0,001 Přepočtené ko					
68	K	998711201	Přesun hmot procentní p					
	WV		řazených v objektech v d					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřn					
69	K	721242105	Lapač sířešních splavení					
	WV		klapkou a lapačím košem					
	WV		nový lapač na podestě scho					
	WV		1					
70	K	721300941	Pročištění vpustí dvomic					
	D	741	Elektroinstalace - silno					
71	K	741371841	Demontáž svítidla bytové					
	WV		prísazeného do 0,09 m2					
	WV		světlo nad slávajícími schody					
	WV		1					
72	K	741373041	Montáž svítidla výbojkové					
	WV		venkovní stropní do 10 ko					
	WV		Venkovní osvětlení LED spec					
	WV		1					
73	M	34851330	svítidlo žárovkové pro ned					
	WV		specifikace viz technická zpra					
	WV		1					
74	K	R7240000	Nový el. kabel CYKY 1,5*					
	WV		Připojení el. kabelu v budově					
	WV		očetné příslušenství a materi					
	WV		1					
75	K	998741201	Přesun hmot procentní pr					
	WV		6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské					
76	K	764002851	Demontáž oplechování pa					
	WV		5,71					
77	K	764002861	Demontáž oplechování					
	WV		Oplechování stěny vedle scho					
	WV		4,535					
78	K	764004861	Demontáž svodu do suti					
	WV		Demontáž spodní části dešťov					
	WV		3,5					
	WV		3,5*1,15 Přepočtené koeficien					
79	K	764216643	Oplechování rovných para					
	WV		s povrchovou úpravou rš 2					
	WV		"ozn. K1" 5,71					
80	K	764218624	Oplechování rovné římsy d					
	WV		upraveným povrchem do rš 200 mm					
	WV		"ozn. K2" 3,015					
81	K	764311616	Lemování rovných zdí z Pz s povrchovou úpravou do rš 500 mm	m	3,635	360,00	1 308,60	CS ÚRS 2020 01
	WV		"ozn. K4" 1,935+1,380+0,32					
	WV		3,635					
82	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,870	1 200,00	4 644,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"ozn. K3" 3,87					
	WV		3,870					
83	K	764511662	Kolík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
84	K	764518424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 150 mm	m	2,960	800,00	2 368,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		"ozn. K3" 1,06+1,9					
	WV		2,960					
85	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	130,000	1,50	195,00	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				168 313,96	
86	K	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	4,000	610,00	2 440,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		dřevěné madlo v interiéru					
	WV		2*2,0					
	WV		4,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	R/7663100	Dřevěné madlo včetně příslušenství	m	4,000	525,00	2 100,00	
88	K	766660101	Montáž dveřních křídel ovlivných jednokřídlových s do- 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"ozn. 1/L" 1		1,000			
89	M	61160326	dveře exteriérové dřevěné, hladké, částečně prosklené, vč. rámové zárubně a kování klika-klika, bezpečnostní zámek tř. 3, bezp. kryt vložky	kus	1,000	24 150,00	24 150,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"ozn. 1/L" 1		1,000			
90	K	766660720	Osazení větrací mřížky s výřezným otvorem	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"slávající dveře - v. č. D1.1.12"					
91	M	R/553990001	mřížka hliníková do Al ráme- síť proti hmyzu					
92	K	766691610	Lišty krycí venkovní dřevě- spojů s podtmelením					0 01
	W		lišta okolo vestavěných boxů					
	W		(1,55+0,93)*2*3					
93	M	61418200	lišta podlahová dřevěná sm					0 01
94	K	766691931	Seřízení dřevěného okenní a sklápěcího křídla					0 01
95	K	766821141	Montáž posuvných dveří ve Vestavěné boxy pod schodiště					0 01
	W		12					
96	M	60623492	překližka vodorovná smř- řádkost II					0 01
	W		Vestavěné boxy pod schodiště					
	W		20					
97	K	R/7663101	Montáž dřevěných ochranných příslušenství 950 x 1550mm "zabezpečení chodby" 1					
	W							
98	M	R/7663102	Dřevěná ochranná dvířka ve 950*1550					
99	K	R/7663102	Úložné boxy pod schody VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA, LOŽISKOVÉ ÚNOŠNOST BOX D1114					
	W		- materiál, montáž, doprava vše					
	W		1					
100	K	R/7663103	Úložné skříně vestavěné do Specifikace viz D1112, D1114					
	W		- materiál, montáž, doprava vše					
	W		3					
101	K	R/7663104	Demontáž slávajících vchod- na skládku					
102	K	998766201	Přesun hmot procentní pro k objektech v do 6 m					01
	O	767	Konstrukce zámečnické					
103	K	767181823	Demontáž zábradlí schodiště hmotnosti 1m zábradlí do 20					01
	W		Půdorysná délka * koeficient					
	W		2,1*1,1					
104	K	767161851	Demontáž madel schodišťov					01
105	K	R/7670002	Montáž kotvících L profilů 60 kotvící prvek sloupků ocelové ko výkres D118					
	W		6					
106	K	R/7672200	Montáž zábradlí schodiště a konstrukci hmotnosti do 15 k madla a druhého madla pro c zábradlí specifikace viz výkres D					
	W		3,9*2+2,4*2					
107	M	R/7672201	Zábradlí na schody					
108	K	R/7672202	Montáž propylenové sítě s ok materiálu, příslušenství, uchyt specifikace viz technická dokume					
	W		2,4*0,6					
109	K	767893815	Demontáž stříšek nad vstupy					01
110	K	R/7670001	Montáž kotvících L profil na vestavěné boxy včetně příslušenství, dopravy a materiálu	ks	18,000	245,00	4 410,00	
	W		1 box= 6 kotev, celkem 3 boxy					
	W		6*3		18,000			
111	M	24633006	pěna montážní PUR jednosložková zapénění vestavěných boxů	litr	3,000	222,00	666,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3		3,000			
112	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	444,457	35,00	15 556,00	CS ÚRS 2020 01
	W		ozn. Z1					
	W		171,986+152,663+119,808		444,457			
113	M	14550318	profil ocelový elvercový svařovaný 80x80x5mm Poznámka k položce: Hmotnost: 10,96 kg/m prořez 8% (10,96 kg/m) "sloupky" (2,1*4+3,115*2)*10,96*1,08*0,001 "vodorovné tráčky" 1,93*6*10,96*1,08*0,001	t	0,310	25 100,00	7 781,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Součet		0,173			
	W				0,137			
	W				0,310			
114	M	R/14550333	profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x80x5mm Poznámka k položce: Hmotnost: 14,65 kg/m prořez 8% (12,10 kg/m)	t	0,108	35 000,00	3 780,00	
	P							
	W							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vodorovné trámký" 4,15*2*12,1*1,08*0,001					
115	M	R/553660071	spojovací materiál pro ocelovou kounstru					
116	K	R/628613699	Žárové zinkování ocelových konstrukcí b					
	W		100 kg					
	W		ozn. Z1					
	W		310,0+108,0					
117	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické k					
	W		objektech v do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
118	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických					
	W		1,225*2,1+1,225*1,15					
	D	776	Podlahy povlakové					
119	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakov					
	W		slížení hrany betonových schodů- viz výkres D					
	W		1,415*0,01*8					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
120	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstruk					
	W		provedením nátěru					
	W		dveře, viz výkres D 1.1.12					
	W		2*0,85*2,0					
121	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstruk					
	W		dveře, viz výkres D 1.1.12					
	W		2*0,85*2,0					
122	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tr					
	W		konstrukcí					
	W		viz výkres D 1112					
	W		2*0,85*2,0					
	W		nátěr nových vchodových dveří					
	W		0,8*1,97*2,0					
	W		Součet					
123	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhl					
	W		konstrukcí					
	W		viz výkres D 1112					
	W		2*0,85*2,0					
	W		nátěr nových vchodových dveří					
	W		0,8*1,97*2,0					
	W		Součet					
124	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr za					
	W		konstrukcí					
	W		nátěr ocelové konstrukce stříšky nad schody,					
	W		Specifikace viz technická zpráva					
	W		((3,41+2,1*2)*2+1,93*7)*0,06*4					
	W		(4,160*2)*0,08*2*0,12*2					
	W		Součet					
125	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní					
	W		zámečnických konstrukcí					
	W		nátěr zámečnických konstrukcí - krycí, matný, b					
	W		složek					
126	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omíte					
	W		členitosti 1 a 2					
127	K	783827145	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omíte					
	W		členitosti 3					
128	K	783897609	Příplatek k cenám jednonásobného krycího					
	W		omítek za barevné provedení v odstínu stř					
	W		barva bude určena AD po vyzkorkování, barevnost omítky					
	W		bude ověřena vyzkorkováním na objekt (velikost 300 x300mm)					
	W		97,72+131,10		228,820			
129	K	783917151	Krycí jednonásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	13,437	100,00	1 343,70	CS ÚRS 2019 01
	W		Nátěr venkovního schodiště- transparentní specifikace viz.					
	W		technická dokumentace					
	W		2,67*2,3+1,525*1,585+2,67*1,77		13,437			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				31 328,30	
130	K	R/787313486	Zasklívání střeš sklem kaleným tl 6 až 8 mm, kotvené					
	W		na pryžové podložky k ocel. konstrukci					
	W		specifikace viz technická dokumentace					
	W		4,175*1,93					
131	M	R/787011010	sklo kalené čiré tl. 8 mm - 1930 x 4175 mm					
132	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do					
	W		8 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
133	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník					
	W		zednické práce- vysekání otvorů na 3 skříně, zapravení					
	W		16					
	W		zednické práce spojené s otloučením omítky a zapravení					
	W		stávající stěny					
	W		16				16,000	
	W		Součet				32,000	
134	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	W		zednické práce- vysekání otvorů na 3 skříně, zapravení					
	W		8				8,000	
	W		zednické práce spojené s otloučením omítky a zapravení					
	W		stávající stěny					
	W		8				8,000	

PČ	Typ	Kód		Stava
	w		Součet	
135	K	HZS2122	Hodinová	1
	w		dokončovací	
	w		32	
136	K	HZS2152	Hodinová	1
	w		Zřízení prac	
	w		kce	
	w		24	
	D	VRN	Vedlejší	
	D	VRN1	Průzkumn	
137	K	010001000	Průzkumná	1
	D	VRN2	Příprava s	
138	K	020001000	Příprava st	0
	D	VRN3	Zařízení s	
139	K	031002000	Související	1
	w		kontejner na	
	w		10*20	
140	K	032002000	Vybavení s	1
141	K	039002000	Zrušení zař	1
	D	VRN7	Provozní v	
142	K	070001000	Provozní vl	0
	w		zřízení dostu	
	w		1	

*priloha č. 2*

1 týden  
2  
2  
2  
1  
2 mě

8 Masna  
išť , de  
dka EPD  
vků  
áce

