



MHMP07UJLVH

Stejnopis č. 1

# Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:  
DIL/54/12/019089/2020

č. sml. dodavatele:  
...  
č. stavby dodavatele:  
...

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/MZ/0066/20

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“),

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1  
zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6  
číslo účtu: 27-5157998/6000  
(dále jen „objednatel“)

a

2. **KVS stavební, s.r.o.**, se sídlem Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, Sp. zn. C 157709  
zastoupená [redacted]  
IČO: 28982703  
DIČ: CZ28982703  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
číslo účtu: 277856872/0300  
(dále jen „dodavatel“)

(Společně dále též jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě též jako „smluvní strana“)

## I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výběru dodavatele na veřejnou zakázku malého rozsahu „Kryté stání pro elektroauta ve Stromovce“, zahájenou dne 14.8.2020 uveřejněním výzvy k předložení cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

## II. Předmět smlouvy

Dodavatel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce: „Kryté stání pro elektroauta ve Stromovce“ v zázemí Královské obory Stromovka na pozemku objednatele parc.č. 1770/1 k.ú. Bubeneč, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou [redacted] se společným povolením

č.j. MČ P7 257301/2019/SU/Vav ze dne 9.10.2019, a v souladu s časovým harmonogramem dle v čl. IV. a přílohy č. 2 této smlouvy, v souladu s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“). Smluvní strany jsou vázány zadávacími podmínkami uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky a přijatou nabídkou dodavatele, předloženou dne 27.8.2020, na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu.

### III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno:

- a) **projektovou dokumentací**, která byla součástí zadávací dokumentace pro výběr dodavatele ke shora uvedené veřejné zakázce a zároveň bude předána dodavateli při předání staveniště dle čl. IV odst. 1 této smlouvy a je uveřejněna na Profilu zadavatele;
  - b) **oceněným položkovým rozpočtem = tj. nabídkou dodavatele** předloženou dne 27.8.2020, do výběrového řízení na uvedenou veřejnou zakázku; nabídka dodavatele je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky malého rozsahu uvedenými ve výzvě k předložení cenové nabídky, přijatou nabídkou dodavatele, schválenou projektovou dokumentací a právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, vše ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Provedením části díla může dodavatel pověřit třetí osobu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele (netýká se poddodavatelů, které dodavatel uvedl ve své nabídce).
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. V. této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla; i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména:
- a) náklady na skládku přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
  - b) výkopové práce, jejichž skutečné zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění v projektové dokumentaci,
  - c) likvidace odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
  - d) úklid dotčeného okolí stavby,
  - e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií,
  - f) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
  - g) zajištění geodetického vytyčení stavby a dalších geodetických činností souvisejících se stavbou,
  - h) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
  - i) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987, Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
  - j) kontrolní prohlídka hotového díla,
  - k) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy ve dvojí tištěné podobě a v digitální formě,
  - l) projednání záborů veřejných prostranství,
  - m) vytyčení inženýrských sítí v místě stavby a jejich ochrana při realizaci díla,
  - n) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho kolaudace,
  - o) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
  - p) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby;
  - q) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.

#### IV. Doba a místo plnění

1. Do 14 dnů od účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli:
  - příslušná povolení ke stavbě dle projektové dokumentace
  - příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 dnů od předání staveniště dle předchozího odstavce nebo, nebylo-li pravomocné povolení předáno souběžně s předáním staveniště, pak do 5 dnů od předání příslušného povolení ke stavbě.
3. Doba provádění díla do: **180 kalendářních dnů**  
Doba provádění díla se řídí časovým harmonogramem provádění prací, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany po vzájemné dohodě oprávněny prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude v takovém případě řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
5. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také nepříznivé klimatické podmínky (např. silné mrazy, velké dlouhotrvající dešťové nebo sněhové srážky apod.) znemožňující pokračování některých druhů prací v období delším než 3 dny, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem objednatele.
6. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.
7. Místem provádění díla je pozemek objednatele parc.č. 1770/1 k.ú. Bubeneč, bližší informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

#### V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (oceněným položkovým rozpočtem), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1. této smlouvy. Celková cena ve vyjádření bez DPH je koncipována jako maximální, tzn., může být i nižší, v závislosti na objemu prací skutečně poskytnutých. Celková cena obsahuje všechny náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky. Náklady spojené s provedením díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu samostatně, tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek.

##### **Cena díla:**

Cena celkem bez DPH	3 832 652,47 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	třímilionyosmsetřicetdvatisícšestsetpadesátdvakorun čtyřicetsedmhaléřů
DPH ve výši 21 %	804 857,02 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>4 637 509,49 Kč</b>

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a

povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční doby podle příslušných ustanovení této smlouvy.

3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90% dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10% ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků, a to na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, resp. do 15 dnů po protokolárním potvrzení odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotové dílo s nimi převzato.
4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny buď elektronicky anebo v listinné formě ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dílčí plnění budou doručeny objednateli, a to podle formy buď do datové schránky anebo na adresu:

**Hlavní město Praha  
Odbor ochrany prostředí MHMP  
Mariánské nám. 2  
110 01 Praha 1**

Každá faktura bude doložena kopií zjišťovacího protokolu a soupisem provedených prací.

5. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).  
Dále musí obsahovat:
  - číslo smlouvy,
  - údaj o zápisu dodavatele v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém rejstříku případně jiném veřejném rejstříku, včetně spisové značky, podnikatel nezapsaný ve veřejném rejstříku uvede údaj o svém zápisu do jiné evidence,
  - číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata; toto číslo bude v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli k doplnění bez proplacení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
7. Cenu veřejné zakázky je možno v průběhu plnění této veřejné zakázky změnit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové (fakturované) ceny, a to zejména v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. Změna ceny díla bude pro tento případ řešena dodatkem ke smlouvě.
8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů po jejím obdržení převodem na účet dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy.

## **VI. Další povinnosti a závazky dodavatele**

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady od objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisů a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat. Dodavatel je povinen se řídit pokyny koordinátora BOZP.

4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami, že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, a že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v této smlouvě, ve výzvě k předložení cenové nabídky a v projektové dokumentaci. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatel.
5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
6. Dodavatel si vyjedná na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
7. Dodavatel si sám zajistí zařízení staveniště a jeho provoz. Po dokončení díla dodavatel vyklidí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního nebo projektem předepsaného stavu, a to nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla ve smyslu článku IX. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.
8. Zařízení staveniště a stavba budou označeny informační tabulí, která bude obsahovat název a účel stavby, dobu jejího provádění a kontakt na odpovědné zástupce objednatele a dodavatele a další údaje dle „Manuálu pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy“. Tento manuál je dostupný na internetové adrese [http://www.praha.eu/jnp/cz/potrebuji\\_resit/zivotni\\_situace/odbor\\_mestskeho\\_investora/manual\\_pro\\_tvorbu\\_informacnich\\_panelu.html](http://www.praha.eu/jnp/cz/potrebuji_resit/zivotni_situace/odbor_mestskeho_investora/manual_pro_tvorbu_informacnich_panelu.html).
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třídním předstihem technickým dozorem objednatele.
10. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením části díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám.
11. Dodavatel je povinen dodržet při plnění předmětu smlouvy všechny podmínky, které byly předmětem hodnotících kritérií a technické kvalifikace v zadávacím řízení a které dodavatel uvedl v nabídce. Případné změny týkající se údajů, jež byly hodnotícími kritérii, musí být předem písemně odsouhlaseny objednatel.
12. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
13. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (zejména ropných látek). Dojde-li k úniku těchto látek, je dodavatel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito látkami. Dále je dodavatel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
14. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadů ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
15. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, popřípadě na své náklady, pokud se zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny.
16. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.

## **VII. Další práva a povinnosti objednatele**

1. Objednatel je oprávněn:
  - a) Provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.

- b) Nejméně jednou za týden pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupců dodavatele a pořizovat zápisy z kontrolních dnů.
  - c) Písemně vyzvat dodavatele k poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad v plnění předmětu této smlouvy a určit termín pro poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad.
  - d) Přijímat opatření v kompetenci objednatele k zajištění předmětu plnění.
2. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel. Objednatel nepřevéde vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.
  3. Objednatel je povinen provedené dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit dohodnutou cenu díla.

### **VIII. Řízení stavby, stavební deník, technický dozor**

1. Dodavatel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového harmonogramu a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti dodavatele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru objednatele a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
2. Stavbyvedoucím dodavatele je [REDAKCE]
3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:  
 Technický dozor objednatele: [REDAKCE]  
 Autorský dozor projektanta: [REDAKCE]
6. Technický dozor objednatele zejména:
  - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů,
  - b) přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly,
  - c) je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli,
  - d) je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti dodavatele,
  - e) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
7. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
8. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy a jiná právní jednání (řízení).
9. Dodavatel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

## **IX. Předání díla a převzetí díla**

1. Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací formou předávacího protokolu.
2. Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli (zápisem ve stavebním deníku a dopisem, případně prostředkem elektronické komunikace), minimálně 14 dnů předem, k jakému datu bude dílo připraveno k přijímacímu řízení. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přijímací řízení.
3. O průběhu přijímacího řízení bude pořízen protokol o předání a převzetí, podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázat vady neprodleně odstranit a neprodlovat tak přijímací řízení.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
6. Dodavatel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil.
7. Dodavatel splní povinnost dle této smlouvy řádným a včasným provedením díla dle této smlouvy a jeho řádným předáním objednateli.
8. Při přijímacím řízení předá dodavatel objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v tištěné podobě i v digitální formě. Dodavatel dále předá objednateli veškeré protokoly o přejímáních prací od svých poddodavatelů, protokoly zkušeben (certifikáty / prohlášení o shodě) spolu ostatními doklady a potvrzeními. Do jednoho měsíce od dokončení stavby (podpis protokolu o odstranění vad a nedodělků) budou objednateli předány ve třech vyhotoveních úplné kontrolní dokumenty ke stavební části akce a výkresy skutečného provedení celé stavby včetně všech profesí.

## **X. Výpověď/Odstoupení od smlouvy**

1. Práce dodavatele, které vykazují již v průběhu provádění vady nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud dodavatel ve lhůtě písemně stanovené objednatelem takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním díla v porovnání s časovým harmonogramem prací z důvodu na straně dodavatele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví dodavateli písemně lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že dodavatel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
3. Jestliže dodavatel včas nesplní svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatelem, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:
  - a) nabylo právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dodavatele,
  - b) insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,

- c) nastane vyšší moc uvedená v čl. IV. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 5 měsíců znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 4. tohoto článku je dotčená smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná strana smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
  6. Pokud některá ze smluvních stran od smlouvy odstoupí z důvodů uvedených v tomto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud dokončeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat za uvedeným účelem znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty reálně provedené části díla. K určení znalce a zajištění znaleckého posudku je příslušný objednatel. Na úhradě ceny za zpracování znaleckého posudku se podílejí objednatel a dodavatel rovným dílem. Objednatel zajistí celou úhradu ceny znaleckého posudku svým jménem a uplatní vůči dodavateli svůj nárok na úhradu poloviny ceny znaleckého posudku ve formě započitatelné pohledávky dle tohoto článku.
  7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
  8. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIII. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
  9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
  10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet dodavateli veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktur.
  11. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
  12. Kterákoli ze smluvních stran je též oprávněna smlouvu zrušit zaplacením odstupného ve výši 5 % z celkové ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy (včetně DPH). Pokud oprávněná osoba oznámí druhé smluvní straně, že tohoto svého práva využívá, a stanovené odstupné zaplatí, nastávají účinky odstoupení dnem doručení tohoto oznámení, nejdříve však dnem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
  13. Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že jejím dalším plněním by byla porušena pravidla uvedená v § 222 zákona, a to zejména navýšením nebo snížením ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy o 15 a více procent.
  14. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť
    - a) dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,
    - b) dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.
  15. Výpovědní doba činí jeden týden a začíná běžet prvním dnem následujícím po dni doručení výpovědi dodavateli.
  16. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.



## **XI. Odpovědnost za vady**

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a projektové dokumentace a že po celou záruční dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí celého a dokončeného díla bez vad podle čl. IX. této smlouvy.
3. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborných zásahů ze strany jiných subjektů než jeho samotného, avšak pokud dodavatel nechá třetí osobu provádět část díla, odpovídá za takto vzniklé vady objednateli stejně, jako by zásahy provedl sám.
4. Objednatel je v záruční době oprávněn písemně reklamovat u dodavatele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání reklamace dodavateli.
5. Dodavatel je povinen reklamované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 21 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro tento účel písemně sjednána.
6. Pokud dodavatel ve stanovené nebo sjednané lhůtě reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady dodavatele.
7. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 tohoto článku dodavatel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. V případě, že dodavatel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

## **XII. Smluvní pokuty, náhrada škody**

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
  - a) Při prodlení dodavatele s prováděním díla v dohodnutých termínech dle této smlouvy nebo s předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH a to za každý nedodržený termín a za každý kalendářní den, v němž bude prodlení trvat.
  - b) Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí dodavatel (pokud nedodrží lhůtu k jejich odstranění stanovenou objednatelům v protokolu předání a převzetí) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek, u nichž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
  - c) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5 této smlouvy tj. do 21 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
  - d) Při prodlení dodavatele s vyklizením staveniště ve smyslu článku VI. odst. 7 této smlouvy zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 10,- Kč za každý m<sup>2</sup> staveniště denně až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
  - e) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8 této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s plněním této povinnosti.
2. Jestliže budou objednatel v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1, 7, 9 a dále porušení ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy, je povinen objednateli zaplatit

smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek a za každý kalendářní den, ve kterém bude tento nedostatek trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIII. této smlouvy.

3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyzvaná smluvní strana převodem na účet vyzývající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu vyzývající smluvní strany. Možnost námitek proti pohledávce dle příslušných ustanovení občanského zákoníku tím není dotčena.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody převyšující smluvní pokutu.

### **XIII. Doručování**

1. Veškeré písemnosti kromě faktur se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě nebo do datové schránky, má-li ji smluvní strana zřízenou. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně doručovacích údajů některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu o této změně.

2. Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny objednateli na adresu:

**Hlavní město Praha  
Odbor ochrany prostředí MHMP  
Jungmannova 35/29  
110 00 Praha 1  
IDDS: 48ia97h**

Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny dodavateli na adresu:




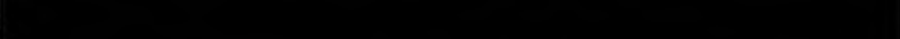
**KVS stavební, s.r.o.  
Kolbenova 616/34  
190 00 Praha 9  
IDDS: jaqfkep**

3. Písemnosti zasílané na adresu budou zaslány na dodejku, tj. tak, aby v případě nezastižení adresáta byla písemnost uložena na poště, která adresáta o této skutečnosti vyrozumí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.
4. Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnů ode dne dodání, považuje se písemnost za doručenu posledním dnem této lhůty.

### **XIV. Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná; obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. 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.
2. Dodavatel při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele ani třetích osob.
3. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého a dokončeného díla. Pokud bylo dílo protokolárně předáno a převzato s vadami a nedodělkami, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělky. Pro případ vzniku škody v době plnění předmětu této smlouvy je dodavatel povinen uzavřít pojistnou smlouvu za podmínky jejího trvání po celou dobu zhotovování díla až do jeho převzetí objednatelům a odstranění poslední vady a

nedodělku. Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy. Pojištění bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich zničením, poškozením nebo ztrátou a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Pojištění bude dále sjednáno pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci požárem, povodní, vichřicí, krupobitím, nárazem nebo zřícením vzdušného dopravního prostředku, jeho části nebo jeho nákladu, pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc. Z uzavřené pojistné smlouvy musí vyplývat, že pojištění kryje případné škody vzniklé na stávající nemovitosti, na narůstajícím nemovitém majetku v průběhu realizace stavby (rekonstrukce), škody vyplývající z živelných pohrom a škody vzniklé v důsledku stavební činnosti na majetku a zdraví třetích osob.

4. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.
5. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:
  - a) ve věcech smluvních 
  - b) ve věcech technických 
6. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:
  - a) ve věcech smluvních 
  - b) ve věcech technických 

#### **XV. Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po nabytí účinnosti nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smlouva se vyhotovuje v šesti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje bez příloh 12 stran textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel dva stejnopisy.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy 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), ve znění pozdějších předpisů, zajistí hl. m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění smlouvy v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude smlouva zrušena od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové smlouvy o stejném obsahu.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevíly svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
7. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení

směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracování osobních údajů jsou uvedeny na webu [http://www.praha.eu/jnp/cz/o\\_meste/magistrat/gdpr/index.html](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html).

Dne 14.9.2020



- Přílohy smlouvy:
1. Oceněný položkový rozpočet
  2. Časový harmonogram dle čl. IV

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 505 Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7  
**Objekt:** 505 Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7  
**Rozpočet:** 505 Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

**Zadavatel:** Hlavní město Praha magistrát IČO: 00064581  
 Mariánské náměstí 2/2 DIČ: CZ00064581  
 11000 Praha-Staré Město

**Zhotovitel:** KVS stavební, s.r.o. IČO: 28982703  
 Kolbenova 616/34 DIČ: CZ28982703  
 19000 Praha 9

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 629 125,09
PSV	1 573 000,00
MON	510 527,38
Vedlejší náklady	120 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>3 832 652,47</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 832 652,47 CZK

Zaokrouhlení -0,47 CZK

**Cena celkem bez DPH 3832652,00 CZK**

v Praze dne 26.08.2020



Za objednatele

Podle rozpočtu: 505 - Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7  
upozorňují, že dle zákona č. 526/1992 Sb. O cenách se ceny sjednávají dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem a že  
ceny tohoto rozpočtu lze brát pouze orientačně.

Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikace materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.  
Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka  
akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního  
materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.  
Pro ocenění výkazu výměr je rozhodující text položky nikoliv číselný kód položky.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			291 414,79	8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			250 640,05	7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			115 292,78	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			130 628,04	3
5	Komunikace	HSV			305 947,91	8
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			25 035,43	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			11 121,44	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			14 769,15	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			46 877,70	1
8	Trubní vedení	HSV			45 748,58	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			14 671,75	0
92	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			3 895,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			39 910,88	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 824,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			10 038,14	0
98	Staveništní přesun hmot	HSV			144 609,99	4
711	Izolace proti vodě	PSV			86 940,31	2
713	Izolace tepelné	PSV			82 121,14	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			52 483,68	1

722	Vnitřní vodovod	PSV			16 697,72	0
728a	Vytápění-vzduchotechnika	PSV			30 560,20	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			359 749,47	9
763	Dřevostavby	PSV			40 323,57	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			212 895,56	6
765	Krytiny tvrdé	PSV			20 408,34	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			564 664,17	15
767	Konstrukce zámečnické	PSV			82 726,75	2
783	Nátěry	PSV			4 302,48	0
784	Malby	PSV			19 126,61	0
M21	Elektromontáže	MON			449 187,38	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			5 600,00	0
M23	Montáže potrubí	MON			810,00	0
M48	Zemní práce při montážích	MON			54 930,00	1
M26	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			175 699,46	5
M24	Vedlejší náklady	VN			120 000,00	3
Celkem					3 832 652,47	100



Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>291 414,79</b>		
1	111301111R00	Sejmutí dřvu sejmuti dřvu tl. do 100 mm s nazezáním, vyřpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	90,00000	77,50	6 975,00	823-1	RTS 20/1
		tl. do 10 cm s nazezáním, vyřpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						

ZTI :

spočteno v Autocad : 90,00

2	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky	m2	1,00000	50,20	50,20	822-1	RTS 20/1
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						

v.č.D.1.1-7 : 1,00

3	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	230,10000	104,00	23 930,40	822-1	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-2-spočteno : 230,10						

v Autocad :

4	113107325R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	230,10000	208,00	47 860,80	822-1	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-2-spočteno : 230,10						

v Autocad :

5	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	230,10000	46,60	10 722,66	822-1	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-2-spočteno : 230,10						

v Autocad :

6	113201111R00	Vytřehání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	50,25000	115,00	5 778,75	822-1	RTS 20/1
		včetně základů :						
		v.č.D.1.1-2 : 23,80+4,99+2,98+5,28+3,50+9,70						

50,25000

Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	132201110R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	9,25954	489,00	4 527,92	800-1	RTS 20/1

zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

- v.č.D.1.1-2 : 8,50\*0,40\*0,50/100\*50 0,85000
- (0,40+10,53)\*0,55\*0,85/100\*50 2,55489
- 6,22\*0,40\*0,85/100\*50 1,05740
- (0,40+10,53)\*0,40\*0,85/100\*50 1,85810
- 5,27\*0,40\*0,85/100\*50 0,89590
- (9,09+0,30)\*(0,70+0,30)/2\*0,70/100\*50 1,64325
- v.č.D.1.1-7-výkop pilířek : 0,80/100\*50 0,40000

8	132201119R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	9,25954	170,50	1 578,75	800-1	RTS 20/1
---	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

- v.č.D.1.1-2 : 8,50\*0,40\*0,50/100\*50 0,85000
- (0,40+10,53)\*0,55\*0,85/100\*50 2,55489
- 6,22\*0,40\*0,85/100\*50 1,05740
- (0,40+10,53)\*0,40\*0,85/100\*50 1,85810
- 5,27\*0,40\*0,85/100\*50 0,89590
- (9,09+0,30)\*(0,70+0,30)/2\*0,70/100\*50 1,64325
- v.č.D.1.1-7-výkop pilířek : 0,80/100\*50 0,40000

9	132301110R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	9,25954	636,00	5 889,07	800-1	RTS 20/1
---	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

- v.č.D.1.1-2 : 8,50\*0,40\*0,50/100\*50 0,85000
- (0,40+10,53)\*0,55\*0,85/100\*50 2,55489
- 6,22\*0,40\*0,85/100\*50 1,05740
- (0,40+10,53)\*0,40\*0,85/100\*50 1,85810
- 5,27\*0,40\*0,85/100\*50 0,89590

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

		(9,09+0,30)*(0,70+0,30)/2*0,70/100*50 v.č.D.1.1-7-výkop pilířek : 0,80/100*50		1,64325 0,40000				
--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--

10	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. v.č.D.1.1-2 : 8,50*0,40*0,50/100*50 (0,40+10,53)*0,55*0,85/100*50 6,22*0,40*0,85/100*50 (0,40+10,53)*0,40*0,85/100*50 5,27*0,40*0,85/100*50 (9,09+0,30)*(0,70+0,30)/2*0,70/100*50 v.č.D.1.1-7-výkop pilířek : 0,80/100*50	m3	9,25954	261,50	2 421,37	800-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. v.č.D.1.1-2 : 6,50*0,40*0,50 (0,40+10,53)*0,55*0,85 6,22*0,40*0,85 (0,40+10,53)*0,40*0,85 5,27*0,40*0,85 (9,09+0,30)*(0,70+0,30)/2*0,70 v.č.D.1.1-7-výkop pilířek : 0,80	m3	18,51908	267,00	4 944,59	800-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. v.č.D.1.1-2 : 8,50*0,40*0,50*10 (0,40+10,53)*0,55*0,85*10	m3	185,19075	21,00	3 889,01	800-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,22*0,40*0,85*10 (0,40+10,53)*0,40*0,85*10 5,27*0,40*0,85*10 (9,09+0,30)*(0,70+0,30)/2*0,70*10 v.č.D 1,1-7-výkop pilířek : 0,80*10		21,14800 37,16200 17,91800 32,86500 8,00000				
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4	m3	40,00000	265,00	10 600,00	800-1	RTS 20/1
		ZTI-spočteno v Aufocad : 40,00		40,00000				
14	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	37,36000	46,90	1 752,18	800-1	RTS 20/1
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ZTI : uloženo pro zpětný zához : kanalizace : 20,00*1,20*0,80 kanalizace : 43,00*1,40*0,80 odpočet : -30,00		19,20000 48,16000 -30,00000				
15	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 96 % PS	m3	5,20000	53,00	275,60	800-1	RTS 20/1
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, ZTI : vsak pro upravený povrch : 5,20		5,20000				
16	181006112R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 100 do 150 mm	m2	90,00000	10,00	900,00	823-2	RTS 20/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 ZTI : doičená část rýh a : prostor kolem vsaku : spočítáno v Autocad : 80,00		90,00000				
17	182951112RT3	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické textilie včetně upevnění, včetně dodávky textilie a skob	m2	40,00000	31,10	1 244,00	823-1	RTS 20/1

ZTI :

obalení vsakovacího :

objektu-spočítáno v Autocad : 40,00

18	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4	t	27,77861	290,00	8 055,80	800-1	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-2 : 8,50*0,40*0,50*1,500		2,55000				
		(0,40+10,53)*0,55*0,85*1,500		7,66466				
		6,22*0,40*0,85*1,500		3,17220				
		(0,40+10,53)*0,40*0,85*1,500		5,57430				
		5,27*0,40*0,85*1,500		2,68770				
		(9,09+0,30)*(0,70+0,30)/2*0,70*1,500		4,92975				
		v.č.D.1.1-7-výkop pilířek : 0,80*1,500		1,20000				

19	184.1	Rekulivace poškozených ploch stavbou	komp	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
20	18480.1	Ochrana stávajících dřevín , včetně odstranění včetně řeziva.	ks	8,00000	1 750,00	14 000,00		Vlastní

v.č.C.1.1-3 : 8

21	131100010RAC	Hloubení jam nezapažených v hornině 1 + 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku	m3	33,15000	511,00	16 939,65	AP-HSV	RTS 20/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--------	----------

ZTI :

vsakovací objekt : 3,00\*6,50\*1,70

22	132200010RAO	Hloubení rýh nezapažených šířky do 60 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	67,36000	593,00	39 944,48	AP-HSV	RTS 20/1
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	--------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Včetně svislého přemístění do 2,5 m, vodorovného přemístění do 1 km a uložení na skládku.</p> <p>ZTI : uloženo pro zpětný zához : kanalizace : 20,00*1,20*0,80 kanalizace : 43,00*1,40*0,80</p>								
23	132200010RAC	Hloubení rýh nezapažených sífký do 60 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku	m3	40,00000	753,00	30 120,00	AP-HSV	RTS 20/ I
				40,00000				
<p>ZTI-spočteno v Autocad : 40,00</p>								
24	162100010RAO	Příplatek za vodorovný přesun za každých dalších 1 000 m vodorovného přemístění výkopku	m3	37,36000	21,00	784,56	AP-HSV	RTS 20/ I
<p>výkopku přes vymezenou dopravní vzdálenost uvedenou u jednotlivých položek.</p> <p>ZTI : uloženo pro zpětný zához : kanalizace : 20,00*1,20*0,80 kanalizace : 43,00*1,40*0,80 s odvozem na skládku : v následné polože : -30,00</p>								
25	174100050RAB	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m sypatinou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	4,00000	833,00	3 332,00	AP-HSV	RTS 20/ I
				4,00000				
26	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m prohozenou zemínou nebo štěrkokopiskem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	18,00000	1 264,00	22 752,00	AP-HSV	RTS 20/ I
				18,00000				
<p>ZTI-spočteno v Autocad : 18,00</p>								
27	175200022RAB	Obsyp objektů štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m vč. vodorovné přepravy k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutnění.	m3	4,00000	1 573,00	6 292,00	AP-HSV	RTS 20/ I
				4,00000				
28	180400010RA0	Založení trávníku s dodáním osiva lučního, v rovině	m2	70,00000	12,20	854,00	AP-HSV	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.

ZTI :

rýhy pro potrubí :

spočítáno v Autocad : 70,00000

70,000000

**Díl: 2** **Základy a zvláštní zakládání** **250 640,05**

29	2733351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	4,91400	802,00	3 941,03	801-1	RTS 20/1
----	---------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.

v.č.D.1.1-3 : (11,33+6,22)\*2\*0,14

4,91400

30	2733351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	4,91400	129,00	633,91	801-1	RTS 20/1
----	---------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.

Včetně očištění, vytřídění a uložení bedničích materiálů.

v.č.D.1.1-3 : (11,33+6,22)\*2\*0,14

4,91400

31	2733361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,50877	36 250,00	18 442,91	801-1	RTS 20/1
----	---------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

včetně distančních prvků

v.č.D.1.1-3-deska : 11,33\*6,22\*4,40\*0,001

v.č.D.1.1-3-pasy : (5,27+11,33+5,27)\*0,40\*4,44\*0,001

11,33\*0,55\*4,44\*0,001

4,07\*0,40\*4,44\*0,001

4,25\*0,40\*4,44\*0,001

na přesahy 30% : 0,39136/100\*30

0,31008

0,03884

0,02767

0,00723

0,00755

0,11741

32	274272130RT4	Zdivo základové z bednicích tvárních tloušťky 250 mm, výplň betonem C 20/25	m2	11,45500	1 373,00	15 727,72	801-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	----------

s výplní betonem, bez výztuže.

v.č.D.1.1-3 : (5,79+11,33+5,79)\*(0,28+0,22)

11,45500

33	274313621R00	Beton základových pasů prosý třídy C 20/25	m3	17,54646	2 835,00	49 744,21	801-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č.D.1.1-3 : (5,27+11,33+5,27)*0,40*1,00 11,33*0,55*1,00 8,50*0,40*0,50 základ pro rozvaděč : 0,80*0,45*0,76 zitravné 3,5 % : 16,95310/100*3,50		8,74800 6,23150 1,70000 0,27360 0,59336				
34	274361821R00	Výztuž zákládových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,22962	38 110,00	8 750,82	801-1	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-3 : propojení trny zákládový : pas s nadzákladem : 2*1,00*0,890*95*0,001 2x R12,dl.1,0 m a 250 mm : 2*1,00*0,890*34*0,001		0,16910 0,06052				
35	279232511R00	Postupná podezdívka zákládového zdíva na maltu cementovou jakékoliv tloušťky bez výkopu a zapažení jakýmkoliv cihlami pálenými min. P20, v.č.D.1.1-5 : 8,385*0,30*0,40 detail 7 :	m3	1,00620	4 855,00	4 885,10	801-4	RTS 20/1
36	279311921R00	Beton zákládových zdí prostý třídy C 20/25	m3	0,91800	2 875,00	2 639,25	801-1	RTS 20/1
37	279351105R00	Bednění zákládových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené zákládových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č.D.1.1-3 : 8,50*0,27*0,40	m2	6,80000	527,00	3 583,60	801-1	RTS 20/1
38	279351106R00	Bednění zákládových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené zákládových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. v.č.D.1.1-3 : 8,50*0,40*2	m2	6,80000	231,50	1 574,20	801-1	RTS 20/1
39	279361821R00	Výztuž zákládových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků v.č.D.1.1-3 :	t	0,03836	40 000,00	1 534,40	801-1	RTS 20/1



Položkový soupis prací a dodávek

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

		svisle prům. 10 mm : a 250 mm : 0,50*0,617*95*0,001 vodorovně prům. min 8 mm : (5,79+11,33+5,79)*0,395*0,001		0,02931 0,00905				
40	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2 v.č.D.1.1-5-detail 3 : 11,49*0,40 ozn. S7 : v.č.D.1.1-10-detail 3 : spočteno v Autocad : 149,40	m2	153,99600 4,59600	105,50	16 246,58	800-2	RTS 20/1

41	273313621.1	C 20/25, se samonivelační příměsí v.č.D.1.1-3 : 11,33*6,22*0,14	m3	9,86616 9,86616	4 500,00	44 397,72		Vlastní
42	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrku kameniva, d 100 mm	m	25,50000	523,00	13 336,50	AP-HSV	RTS 20/1

Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.

ZTI :

ve výkopu pro kanalizaci : 16,50+9,00

směrováno ve výkopové :

rýze k výkopu pro vsak :

25,50000

43	213150010RAB	Vsakovací nádrže z plastových bloků vsakovací nádrž pro rodinný dům, plocha střechy 150 m2, zpevněná plocha 100 m2	soubor	1,00000	65 202,10	65 202,10	AP-HSV	RTS 20/1
----	--------------	--	--------	---------	-----------	-----------	--------	----------

Vyhlobení jámy s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu. Svislé přemístění výkopu. Uložení části výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy Odvoz přebyteku zeminy do 6 km se složením, bez rozhrnutí. Lože ze štěrku frakce do 63 mm tl. 100 mm. Montáž vsakovacích plastových bloků. Rozprostření geotextilie. Osazení filtrační šachty. Zpětný zásyp vykopanou zeminou s uložení výkopu po vrstvách, se zhutněním. Dodávka vsakovacích bloků, odvětrávací hlavice, geotextilie a filtrační šachty.

Bez poplatku za skládku.

ZTI :

A vsak 9,78 m2, Vvz 8,8m3 :

vsakovací galerie 5,4x1,8/09 :

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odvětrání, revize : 1			1,00000			

**115 292,78**

**Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce**

44	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, v.č.D.1.1-4 : 8,385*4,10	m <sup>2</sup>	34,37850	1 350,00	46 410,98	801-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----------------	----------	----------	-----------	-------	----------

45	311321824R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drť a přísad z betonu třídy C20/25 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. v.č.D.1.1-7 : pohled 4 : 0,60*0,45*0,54	m <sup>3</sup>	0,14580	3 310,00	482,50	801-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----------------	---------	----------	--------	-------	----------

46	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č.D.1.1-7 : pohled 4 : (0,60+0,45+0,60)*0,54	m <sup>2</sup>	0,89100	527,00	469,56	801-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----------------	---------	--------	--------	-------	----------

47	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č.D.1.1-7 : pohled 4 : (0,60+0,45+0,60)*0,54	m <sup>2</sup>	0,89100	231,50	206,27	801-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----------------	---------	--------	--------	-------	----------

48	331231154R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných licových (pro rezné neomítané zdivo), délky 290 mm, pevnost v tlaku P 60 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo rezné (bez spárování) Včetně úpravy líců rezného zdiva. v.č.d.1.1-7 : 0,60*0,45*1,65 -0,30*0,25*0,675	m <sup>3</sup>	0,56194	21 110,00	11 862,55	801-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----------------	---------	-----------	-----------	-------	----------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,15+0,075)*0,45*1,65		0,16706				
49	33817112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných	kus	1,00000	294,50	294,50	801-5	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-7 : 1		1,00000				
50	318232238.1	Zdivo sklu z cihel licových tl.115 mm, červená reliéf pískovaná - VIKTORIA 240x115x71 mm	m2	2,26395	675,00	1 528,17		Vlastní
		v.č.D.1.1-4 : 8,385*0,27		2,26395				
		detail 7 :						
51	318261123.1	Stříška ze zakryt.desek šířky 300, zakrytová deska 400x300x60 mm	m	8,50000	810,00	6 885,00		Vlastní
		v.č.D.1.1-10 : 8,50		8,50000				
52	318261126.1	Betonová stříška pilíře pro rozvadeč ,rozměr 600x550x70 mm	m	0,60000	1 150,00	690,00		Vlastní
		v.č.D.1.1-7 :		0,60000				
		pohled 4 : 0,60						
53	342115622.1	Prídka SDVK tl.125 mm,dřev.kce,oplašť 12,5+12,5 mm, izol.minerál.tl.100 mm,objem.hmotnost 13kg/m3	m2	20,47650	1 680,48	34 410,35		Vlastní
		Požární odolnost REI 15 DP2, REW 15 DP2, REI 45 DP3, REW 45 DP3, Zvuková izolace 42 dB.		20,47650				
		v.č.D.1.1-4 : 5,61*(3,15+4,15)/2		20,47650				
54	342941115.1	Připojení příček kotvou vloženou při zedění,vč. kotevní tmy E ,délka 400 mm	m	12,80000	918,00	11 750,40		Vlastní
		Včetně dodávky kotev.		12,80000				
		v.č.D.1.1-4 : 0,40*2*8*2		0,01344	22 500,00	302,40	SPCM	RTS 20/1
55	14587265R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; žbercový; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,01344	22 500,00	302,40	SPCM	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-7 : 2,00*6,72*0,001		0,01344				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>130 628,04</b>		
56	447212224R00	Zastřešení Podkroví a stropy opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou konstrukcí z dřevěných latí rozměru 50x30 mm, 2xopláštěné, deskami tl. 12,5 mm, bez izolace, -	m2	60,42000	2 162,00	130 628,04	801-1	RTS 20/1
		Požární odolnost, REI 60 DP1.		60,42000				
		ozn.S3 : 30,21*2		60,42000				

46

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5 Komunikace</b>								
57	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm v.č.D.1.1-10 : podklad pod obrubníky : v.č.D.1.1-10 : (11,755+3,31+6,70+0,50)*0,55	m2	12,24575	139,00	1 702,16	822-1	RTS 20/1
						<b>305 947,91</b>		

58	564841113RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 140 mm v.č.D.1.1-10-spočteno : v Autocad : ozn.S7 : 149,40 v.č.D.1.1-7-použijí se : 1,00 démontované :	m2	150,40000	169,00	25 417,60	822-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

59	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm ozn.S6 : v.č.D.1.1-10-spočteno : v Autocad : 44,20*2 odpočet : podklad pod obrubníky : v.č.D.1.1-10 : -(11,755+3,31+6,70+0,50)*0,25*2 v.č.D.1.1-10-spočteno : v Autocad : ozn.S7 : 149,40 v.č.D.1.1-7-použijí se : 1,00 démontované :	m2	227,66750	180,00	40 980,15	822-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

60	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 ozn.S6 :	m2	44,20000	33,00	1 458,60	822-1	RTS 20/1
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

47

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č.d.1.1-10-spočteno v : Autocad : 44,20		44,20000				
61	57321112R00	Postřik živinový spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	44,20000	19,60	875,16	822-1	RTS 20/I
		ozn.S6 : v.č.d.1.1-10-spočteno v : Autocad : 44,20		44,20000				
62	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	44,20000	352,00	15 558,40	822-1	RTS 20/I
		ozn.S6 : v.č.d.1.1-10-spočteno v : Autocad : 44,20		44,20000				
63	577162114R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	44,20000	539,00	23 823,80	822-1	RTS 20/I
		ozn.S6 : v.č.d.1.1-10-spočteno v : Autocad : 44,20		44,20000				
64	59121111.1	Kladení dlažby vějířová dlažba ,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	150,40000	629,20	94 631,68		Vlastní
		v.č.D.1.1-10-spočteno : v Autocad : ozn.S7 : 149,40 v.č.D.1.1-7-použiji se : 1,00 demonťované :		149,40000 1,00000				
65	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula), tř. L; B/10 cm	m2	150,89400	672,66	101 500,36	SPCM	RTS 20/I
		v.č.D.1.1-10-spočteno : v Autocad : ozn.S7 : 149,40*1,01		150,89400				

**Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy** **25 035,43**

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	602021187RW1	Omlítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zmitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách zrnitost a barva jako stávající v.č.D.1.1-4 : 8,385*(4,10-0,27)	m2	32,11455	293,00	9 409,56	801-1	RTS 20/ I
67	602021148.1	Stěrka stěn vyrovnávací např. Baumit Multifine, ručně, tloušťka vrstvy 5 mm ozn.S5 :	m2	32,11455	235,00	15 625,87		Vlastní
		detail 7 : 8,385*4,10 8,385*(4,10-0,27)		34,37850				
				32,11455				

**Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní**

68	612421626R00	Omlítka vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké ozn.S5 :	m2	34,37850	323,50	11 121,44	801-1	RTS 20/ I
		detail 7 : 8,385*4,10		34,37850				

**Díl: 62 Úpravy povrchů vnější**

69	622421131R00	Omlítka vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , siožítost 1+2 ozn.S5 :	m2	32,11455	395,50	12 701,30	801-1	RTS 20/ I
		detail 7 : 8,385*(4,10-0,27)		32,11455				

70	627452111RT1	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovně zdi z cihel, cementovou maltou v.č.d.1.1-7 : (0,90+0,45+0,90)*1,65 v.č.D.1.1-4 : 8,385*0,27 detail 7 :	m2	5,97645	346,00	2 067,85	801-1	RTS 20/ I
				3,71250				
				2,26395				

**Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce**

71	631315711RT3	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30 , výtuzí ocelovými vláknny, 25 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazině uložení dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spár tvrdým materiálem (634 60). strojně hlazená :	m3	8,45880	4 115,00	34 807,96	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		ozn. S1 :						
		m.č.1.01 a 1.02 : 30,21*0,14*2		8,45880				
72	631571001V01	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující, frakce 16-32 mm	m3	8,32396	1 450,00	12 069,74		Vlastní
		v.č.D.1.1-3 : 10,53*5,27*0,15		8,32397				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>45 748,58</b>		
73	871151121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 25 mm	m	0,40000	215,00	86,40	827-1	RTS 20/1
		v otevřeném výkopu,						
		chránička : 0,40						
74	877353121RT7	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných včetně dodávky odbočky D 160/160 mm/60°	kus	1,00000	918,00	918,00	827-1	RTS 20/1
		v otevřeném výkopu,						
		ZTI spočteno v Autocad : 1		1,00000				
75	894431121RBC	Šachty plastové šachty z dílců Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury dle specifikace, lomová, dno PP sedimentační prohloubené	kus	3,00000	9 180,00	27 540,00	AP-HSV	Vlastní
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachťová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový						
		ZTI :						
		KŠ 1 hl.1,8m-hl.přůtoku :						
		1,31 m :						
		KŠ 3 hl.1,9 m-hl.přůtoku :						
		1,0-1,4 m :						
		KŠ 4 hl.1,2 - hl.přůtoku :						
		0,7 m :						
		KG D 160 mm :						
		poklop děrovaný litina 40t : 3		3,00000				
76	898661311R00	Zřízení filtračního obalu dren.trubek DN do 130 mm	m	47,00000	108,00	5 076,00		RTS 20/1
		ZTI spočteno v Autocad : 47,00		47,00000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	89971121R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 22 cm ZTI spočteno v Autocad : 8,00	m	8,00000	32,40	259,20	827-1	RTS 20/1
78	89971122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm ZTI spočteno v Autocad : 60,00	m	60,00000	37,80	2 268,00	827-1	RTS 20/1
79	89973112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2 ZTI spočteno v Autocad : vodovodní potrubí : ve výkopu : 8,00	m	8,00000	27,00	216,00	827-1	RTS 20/1

80	894431121RBC	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno přímé, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop děrovany litina 40 t Plastové dno, šachta z korugované trubky, leštění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trubky, poklop litinový. ZTI KŠ 2 : dno PP sedimentační : KG D 160 mm do roury : do hl.1m,poklop děrovany : litina 40 : 1	kus	1,00000	9 180,00	9 180,00	AP-HSV	RTS 20/1
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	--------	----------

81	29600734R	trubka plastová otopné systémy PE-RT; D = 26,0 mm; DI = 20,0 mm; s = 3,00 mm chránička : 0,40	m	1,00000	204,98	204,98	SPCM	RTS 20/1
<b>Díl: 91</b>	82	<b>Doplňující práce na komunikaci</b> Osazení silničního nebo chodničkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. betonový lem-ivarovka : 1000x250x80 mm : v.č.D.1.1-10 : 9,76+4,64+0,30	m	14,70000	350,00	5 145,00	822-1	RTS 20/1
						<b>14 671,75</b>		

14,70000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	91786211RT7	Osazení sličního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	22,30000	315,00	7 024,50	822-1	RTS 20/1

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

v.č.D.1.1-10 : 11,755+3,31+6,50+0,56+0,175

84	919735112R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	14,11000	100,00	1 411,00	822-1	RTS 20/1
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	----------

v.č.D.1.1-2 : 8,61+5,50

85	58217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	14,84700	73,50	1 091,25	SPCM	RTS 20/1
----	-----------	---	-----	----------	-------	----------	------	----------

betonový lem-tvarovka :

1000x250x80 mm :

v.č.D.1.1-10 : (9,76+4,64+0,30)/1,00\*1,01

Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb	3 895,00					
86	93196112.1	Vypínání spáry maltou a minerální izolací	m2	8,20000	475,00	3 895,00	Vlastní
				8,20000			

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	39 910,88						
87	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	137,93500	63,30	8 731,29	800-3	RTS 20/1

včetně kotvení

Včetně kolvení lešení.

v.č.D.1.1-8 :

pohled 1 : (11,49+1,00)\*4,05

v.č.D.1.1-7-pohled 1 : (11,49+1,00)\*2,95

v.č.D.1.1-6 a 7 :

pohled 2 : (6,215+1,00)\*(2,95+4,05)/2\*2

57 2

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	137,93500	126,60	17 462,57	800-3	RTS 20/1

včetně kotvení

v.č.D.1.1-6 :

pohled 1 :  $(11,49+1,00)*4,05$

v.č.D.1.1-7-pohled 1 :  $(11,49+1,00)*2,95$

v.č.D.1.1-6 a 7 :

pohled 2 :  $(6,215+1,00)*(2,95+4,05)/2*2$

89	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	137,93500	51,70	7 131,24	800-3	RTS 20/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

v.č.D.1.1-6 :

pohled 1 :  $(11,49+1,00)*4,05$

v.č.D.1.1-7-pohled 1 :  $(11,49+1,00)*2,95$

v.č.D.1.1-6 a 7 :

pohled 2 :  $(6,215+1,00)*(2,95+4,05)/2*2$

90	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	60,42000	109,00	6 585,78	800-3	RTS 20/1
		m.č.1.01 : 30,21		30,21000				
		m.č.1.02 : 30,21		30,21000				

**Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách**

91	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	2,00000	162,00	324,00	801-1	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-4 : 2		2,00000				

92	44984124R	přístroj hasičí práškový, PG6PDC, výtlačný prostředek dusík, náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00	SPCM	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-4 : 2		2,00000				

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>10 038,14</b>		
93	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu	m3	0,30000	17 215,50	5 164,65	832-1	RTS 20/1

s naložením vbouraných hmot a suří na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m

Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tváří, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

ZTI spočítáno v Autocad : 0,30							
94	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených dřevaných, tloušťky 115 mm	m2	1,43500	135,00	193,73	801-3 RTS 20/1

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

v.č.D.1.1-4 :

obklád sloupů : 0,35\*4,10

95	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,22275	807,00	179,76	801-3 RTS 20/1
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	----------------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

částečné opatrné rozebrání :

stávajícího pilíře : 0,30\*0,45\*1,65

96	979097011R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	10,00000	450,00	4 500,00	801-3 RTS 20/1
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	----------------

**Díl: 99**

97	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	78,63000	159,50	12 541,49	827-1 RTS 20/1
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	----------------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

ZTI : 78,63

98	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	351,71371	375,50	132 068,50	801-1 RTS 20/1
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou

<b>Díl: 711</b>							
99	71141559R12	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavým vodorovně, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	81,42380	222,00	18 076,08	800-711 RTS 20/1

S1 :

v.č.D.1.1-3 : 11,33\*6,22

(11,33+6,22)\*2\*0,14

v.č.D.1.1-4 :

70,47260

4,91400

37  
4

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	711142559RT2	nová boční stěna : $8,385 \cdot (0,45+0,27)$ Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, v.č.D.1.1-5 :	m2	18,62780 6,03720	258,00	4 805,97	800-711	RTS 20/1
		detail 4-ozn.S4 : $(5,79+10,83+5,79) \cdot (0,50+0,22)$ detail 5 : 11,33*0,22		15,13520 2,49250				
101	711191172RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu ozn.S1 :	m2	60,42000	35,60	2 150,95	800-711	RTS 20/1
		m.č.1,01 a 1,02 : 30,21*2		60,42000				
102	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svíslé, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie v.č.d.1.1-5-detail 3 : 11,49*(0,50+0,55)	m2	12,09450 12,09450	137,50	1 658,87	800-711	RTS 20/1
103	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svíslé, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie v.č.D.1.1-5 :	m2	2,29800	137,50	315,98	800-711	RTS 20/1
		detail 5 : 11,49*0,20		2,29800				
104	628522559R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm S1 :	m2	115,99073	131,10	15 206,38	SPCM	RTS 20/1
		v.č.D.1.1-3 : 11,33*6,22*1,150 (11,33+6,22)*2*0,14*1,150 v.č.D.1.1-5 :		81,04349 5,65110				
		detail 4-ozn.S4 : $(5,79+10,83+5,79) \cdot (0,50+0,22) \cdot 1,200$ detail 5 : 11,33*0,22*1,200 v.č.D.1.1-4 :		19,36224 2,99112				
		boční stěna : $8,385 \cdot (0,45+0,27) \cdot 1,150$		6,94278				
105	62856001R	pás asfaltový pro speciální použití natavitelný, nalepující, nosná vložka skelná rohož + AI fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm S1 :	m2	115,99073	149,00	17 282,62	SPCM	RTS 20/1

ST  
ST

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		v.č.D.1.1-3 : 11,33*6,22*1,150 (11,33+6,22)*2*0,14*1,150 v.č.D.1.1-5 ; detail 4-ozn.S4 : (5,79+10,83+5,79)*(0,50+0,22)*1,200 detail 5 : 11,33*0,22*1,200 v.č.d.1.1-4 ; boční stěna : 8,385*(0,45+0,27)*1,150		81,04349 5,65110 19,36224 2,98112 6,94278				
106	693	Dodávka ochranné textilie izochran ozn.S1 :	m2	63,44100	158,50	10 055,40		Vlastní
107	99871201R00	m.č.1.01 a 1.02 : 30,21*2*1,05 Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od téžisté půdorysné plochy skládky do téžisté půdorysné plochy objektu	%	63,44100 0,25000	69 552,25	17 388,05	800-711	RTS 20/1

**Díl: 713 Izolace tepelné**

108	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu ozn.S1 :	m2	60,42000	39,60	2 392,63	800-713	RTS 20/1
						<b>82 121,14</b>		

109	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn tepením Očištění povrchu stěny od prachu, napeřání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek v.č.D.1.1-5 ; detail 4-ozn.S4 : (5,79+10,83+5,79)*0,50 detail 5 : 11,49*0,20	m2	60,42000 13,50300	172,00	2 322,52	800-713	RTS 20/1
-----	--------------	---	----	----------------------	--------	----------	---------	----------

110	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie ozn.S3 : 30,21*2	m2	60,42000	41,00	2 477,22	800-713	RTS 20/1
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	----------

111	713392451R00	Izolace tepelné těles-doplňky a konstrukční části vláknocementovou deskou ploch rovných v.č.D.1.1-5 ; detail 4-ozn.S4 : (5,79+10,83+5,79)*0,50	m2	11,20500	57,60	645,41	800-713	RTS 20/1
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	----------

67  
68

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
112	713111130.1	izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve, např. URSA PUREONE DF 39 tl.260 mm ozn.S3 : 30,21*2	m2	60,42000	494,40	29 871,65		Vlastní
113	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 ozn.S1 : m.č.1.01 a 1.02 : 30,21*2*0,08*1,02	m3	4,93027	3 850,00	18 981,54	SPCM	RTS 20/1
114	28376544R	deska izolační podhledová, podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 30,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 v.č.D.1.1-5 : detail 4-ozn.S4 : (5,79+10,83+5,79)*0,50*1,02 detail 5 : 11,49*0,20*1,02	m2	13,77306	218,75	3 012,86	SPCM	RTS 20/1
115	59533230R	deska konstrukční z lehčeného betonu, výztuha sklovláknitou tkaninou; tl = 12,5 mm; š = 1 250,0 cm; l = 2 000,0 cm v.č.D.1.1-5 :	m2	11,42910	524,37	5 993,06	SPCM	RTS 20/1
116	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně v.č.D.1.1-5 : detail 4-ozn.S4 : (5,79+10,83+5,79)*0,50*1,02	%	0,25000	65 696,91	16 424,23	800-713	RTS 20/1
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>52 483,68</b>		
117	721110917R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 150 ZTI-spočteno v Autocad : 1	kus	1,00000	3 780,00	3 780,00	800-721	RTS 20/1
118	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. ZTI : spočteno v Autocad : 4,00	m	4,00000	360,72	1 442,88	800-721	RTS 20/1
119	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.	m	60,00000	574,56	34 473,60	800-721	RTS 20/1

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Potrubí včetně tvarovek, Bez zednických výpomocí.

ZTI :

spočteno v Autocad : 50,00

60,000000

120	721242111R00	Lapač sítěšních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt. nečistot, se suchou a nezámr. klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam. těs. kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	3 196,80	12 787,20	800-721	RTS 20/ I
-----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	---------	-----------

ZTI :

spočteno v Autocad : 4

4,000000

<b>Díl: 722</b>								
<b>Vnitřní vodovod</b>								
121	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	30,00000	58,04	2 041,20	800-721	RTS 20/ I
122	722131933R00	opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	1,00000	702,00	702,00	800-721	RTS 20/ I

**16 697,72**

ZTI spočteno v Autocad : 1

1,000000

123	722171212R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 25 mm, s 2,3 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	8,00000	702,00	5 616,00	800-721	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

Potrubí včetně tvarovek, rozěbiratelných svěrných spojek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

ZTI spočteno v Autocad : 8,00

8,000000

124	722190222R00	Přípojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 soubor 353.0. pro pevné připojení, DN 20	soubor	1,00000	214,92	214,92	800-721	RTS 20/ I
-----	--------------	--	--------	---------	--------	--------	---------	-----------

Včetně vyvedení a upnutí výpustek.

ZTI spočteno v Autocad : 1

1,000000

125	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,00000	7 365,60	7 365,60	800-721	RTS 20/ I
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

ZTI spočteno v Autocad : 1

1,000000

126	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	8,00000	49,50	396,00	800-721	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	---------	-------	--------	---------	-----------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

ZTI spočteno v Autocad : 8,00

8,000000

127	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	8,00000	45,25	362,00	800-721	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	---------	-------	--------	---------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

Včetně dodání desinfekčního prostředku.

ZTI spočteno v Autocad : 8,00

8,00000

Díl: 728a		Vytápění-vzduchotechnika		30 560,20		
128	D 001	Předávací dokumentace	kompl	1,00000	2 750,00	Vlastní
129	D 002	Projekt skutečného provedení	kompl	1,00000	2 750,00	Vlastní
130	DOP 001	Doprava	kompl	1,00000	1 320,00	Vlastní
131	OG1 001	D+M, odvodní axiální stěnový ventilátor o výkonu 100m3/h (20Pa) spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	2 938,10	Vlastní
132	OG1 002	D+M, Spiro potrubí o velikosti D 125 mm spočteno v Autocad : 1	m	1,00000	165,00	Vlastní
133	OG1 501	D+M, protidešťová žaluzie o velikosti 160x160 mm, se sitem proti hmyzu, komaxitová v barvě RAL 7031 spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	715,00	Vlastní
134	OG1 502	D+M, protidešťová žaluzie o velikosti 250x250 mm, se sitem proti hmyzu, komaxitová v barvě RAL 7031 spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	935,00	Vlastní
135	OG1 503	D+M, krycí mřížka čtyřhranná o velikosti 250x250 mm, komaxitová v barvě RAL 7031 (případně 9010-nutno) dohodnout na stavbě): spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	605,00	Vlastní
136	OG1 801	D+M, potrubí čtyřhranné pozink.-rovné, t=0,9 mm-sk.l. spočteno v Autocad : 1	m2	1,00000	605,00	Vlastní
137	OG1 802	D+M, potrubí čtyřhranné pozink.-var., t=0,9 mm-sk.l. spočteno v Autocad : 1	m2	1,00000	825,00	Vlastní
138	OG2 001	D+M, odvodní axiální stěnový ventilátor o výkonu 100m3/h (20Pa) spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	2 938,10	Vlastní
139	OG2 002	D+M, Spiro potrubí o velikosti D 125 mm spočteno v Autocad : 1	m	1,00000	165,00	Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stromovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
140 OG2 501	D+M,protidešťová žaluzie o velikosti 160x160 mm,se sitem proti hmyzu,komaxitová v barvě RAL 7031	ks	1,00000	715,00	715,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			
141 OG2 502	D+M,protidešťová žaluzie o velikosti 250x250 mm, se sitem proti hmyzu,komaxitová v barvě RAL 7031	ks	1,00000	935,00	935,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			
142 OG2 503	D+M,krycí mřížka čtyřhranná o velikosti 250x250 mm,komaxitová v barvě RAL 7031 (případně 9010-nutno dohodnout na stavbě :	ks	1,00000	605,00	605,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			
143 OG2 801	D+M,potrubí čtyřhranné pozink. -rovné,t=0,9 mm-sk.l.	m2	1,00000	605,00	605,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			
144 OG2 802	D+M,potrubí čtyřhranné pozink. -rovné,t=0,9mm-sk.l.	m2	1,00000	825,00	825,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1,00		1,00000			
145 PSM 001	Montážní materiál	kompl	1,00000	1 320,00	1 320,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			
146 PSM 002	Těsnící materiál	kompl	1,00000	550,00	550,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			
147 PSM 003	Spojovací materiál	kompl	1,00000	748,00	748,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			
148 T1.001 001	D+M,místnost č.1.01-přímotop 2,0 kW-např.AEG typ WKL 2003 U	ks	1,00000	2 948,00	2 948,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			
149 T2.001 002	D+M,místnost č.2.01-přímotop 2,0 kW-např. AEG typ WKL 2003 U	ks	1,00000	2 948,00	2 948,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			
150 ZV 001	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	1 650,00	1 650,00	Vlastní
	spočteno v Autocad : 1		1,00000			

**Díl: 762 Konstrukce tesařské** **359 749,47**

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
151 762114110RU2	Konstrukce stěn a příček na hladko spojované ocelovými spojkami z konstrukčních lepených hranolů, 60 x 140 mm dle výkazu materiálu : konstrukční část : stěny A,C-140/60 : 24*3,35 stěna R : 19*2,50	m	127,90000	334,80	42 820,92	800-762	RTS 20/1

152 762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace dle výkazu materiálu : konstrukční část : stěny A,C-140/60 : 24*3,35*0,14*0,06 stěna R : 19*2,50*0,14*0,06	m3	1,76698	2 700,00	4 770,85	800-762	RTS 20/1
------------------	---	----	---------	----------	----------	---------	----------

stěny A,C-140/60 : 24\*3,35\*0,14\*0,06  
stěna R : 19\*2,50\*0,14\*0,06  
dle výkazu materiálu :  
konstrukční část :  
stěny A,C-140/100 : 2\*6,10\*0,14\*0,10  
stěna R : 2\*11,25\*0,14\*0,10  
nadpraží dveřního otvoru :  
100x180 mm : 11,49\*0,10\*0,18

153 762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace dle výkazu materiálu : konstrukční část : sítěcha 260x100 mm : 15*6,13*0,26*0,10 ozn.S3-kontralaté : 11,54*6,252/0,70*0,04*0,06	m3	2,63806	2 700,00	7 122,76	800-762	RTS 20/1
------------------	---	----	---------	----------	----------	---------	----------

stěny A,C-140/100 : 2\*6,10\*0,14\*0,10  
stěna R : 2\*11,25\*0,14\*0,10  
nadpraží dveřního otvoru :  
100x180 mm : 11,49\*0,10\*0,18

154 762	Opláštění stěny deskami Fermacell 12,5mm,vč.předstěny,tapelelné izolace a parozábrany,bez KVH profilu ozn.S2 : deska Fermacell 12,5 mm : dřevěný rošt tl.80 mm : deska Fermacell 12,5 mm :	m2	97,63100	2 095,20	204 556,47		Vlastní
---------	--	----	----------	----------	------------	--	---------

61

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		parozábrana :						
		tepelná izolace skelná vata :						
		obj.hm.13 kg/m3 :						
		deska Fermacell 12,5 mm :						
		v.č.D.1.1-6 :		46,53450				
		pohled 1 : 11,49*4,05		-26,30400				
		-2,40*2,74*4		33,89550				
		v.č.D.1.1-7-pohled 1 : 11,49*2,95						
		v.č.D.1.1-6 a 7 :		43,50500				
		pohled 2 : 6,215*(2,95+4,05)/2*2						
155	762.2	Montáž latí přibitím, včetně dodávky řeziva, latě 4/6	m2	72,14808	32,40	2 337,60		Vlastní
		ozn.S3 : 11,54*6,252		72,14808				
156	762114110.1	M.konstr.stěn z řez.hraněh.do 224 cm2 ocel.spojčkami, včetně dodávky hranolů KVH 100x140 mm	m	34,70000	421,20	14 615,64		Vlastní
		dle výkazu materiálu :						
		konstrukční část :						
		stěny A,C-140/100 : 2*6,10		12,20000				
		stěna R : 2*11,25		22,50000				
157	762114110.2	M.konstr.stěn z řez.hraněh.do 120cm2 ocel.spojčkami, včetně dodávky hranolů KVH 100 x 180 mm,včetně nátěru	m	11,49000	486,00	5 584,14		Vlastní
		nadpraží dveřního otvoru :						
		100x180 mm : 1,49		11,49000				
158	762334130.1	M.vázan.krový pravidelných do 288cm2 ocel.spojčkami, včetně dodávky KVH hranoly 260x100 mm	m	91,95000	643,68	59 186,38		Vlastní
		dle výkazu materiálu :						
		konstrukční část :						
		síťecha 260x100 mm : 15*6,13		91,95000				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
159	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,05500	340 994,76	18 754,71	800-762	RTS 20/1
<b>Díl: 763</b>					<b>40 323,57</b>			
160	763613211.1	M.základu stropů z desek nad tl.18 mm,sraz.přibij, vč.dodávky desky OSB ECO 3N tl.25 mm	m2	72,14808	486,00	35 063,97		Vlastní
				ozn.S3 : 11,54*6,252				
161	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	0,15000	35 063,97	5 259,60	800-763	RTS 20/1
<b>Díl: 764</b>					<b>212 895,56</b>			
162	764212611RT2	Krytiny z titaninkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 570 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 5°-10°, povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá  včetně dodávky svitkového plechu a spojovacích prostředků. včetně dodávky a montáže lešnické pásky. v.č.D.1.1-11-dle tabulky : ploch bez započítané stojaté : drážky-ozn.K1 : 73,00	m2	73,00000	1 890,00	137 970,00	800-764	RTS 20/1
163	764218111R00	Krytiny z titaninkového plechu strukturální dělicí vrstva, . . . včetně dodávky svitkového plechu a spojovacích prostředků. ozn.S3 : 11,54*6,252	m2	72,14808	237,60	17 142,38	800-764	RTS 20/1
164	764252604RT2	Žlaby z titaninkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 333 mm, , povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá  včetně dilatace a spojovacích prostředků. v.č.D.1.1-11-dle tabulky : ozn.K2 : 11,50	m	11,50000	1 296,00	14 904,00	800-764	RTS 20/1
165	764252634RT2	Žlaby z titaninkového plechu čelo žlabu půlkulatého, RŠ 333 mm, , povrch předzvětralý TiZn, barva modrošedá  včetně spojovacích prostředků.	kus	2,00000	1 296,00	2 592,00	800-764	RTS 20/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

v.č.D.1.1-11-dle tabulky :  
k ozn.K2 : 2

2,00000

166	764.K6	Oplechování zapuštění pro kohout, rozměr ŠxVxH=200x400x100 mm, ohýb. plech, nýtovaný, tl.plechu 8 mm	ks	1,00000	1 620,00	1 620,00		Vlastní
-----	--------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

TiZn materiál s povrchem :  
předzvětralým-modrošedým :  
(prepatina bla-u-grau) :  
rozměr rozvinutého plechu :  
0,25x0,70 m + 0,15x0,80 :  
=0,30 m2 :

ozn.K6-viz tabulka klém.výr. : 1

1,00000

167	764.K7	Oplechování zapuštění pro vypínač rozměr ŠxVxH=100x160x100mm, ohýbaný plech, nýtovaný, tl.plechu 8 mm	ks	1,00000	1 620,00	1 620,00		Vlastní
-----	--------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

TiZn materiál s povrchem :  
předzvětralým-modrošedým :  
prepatina blaugrau :  
rozměr rozvinutého plechu :  
0,15x0,4m + 0,16x0,2m :  
=0,1 m2 :

ozn.K7 : 1

1,00000

168	764291410.1	Závětná lišta z Ti Zn RHEINZINK, řs 240 mm, plech prepatina blaugrau	m	24,30000	810,00	19 683,00		Vlastní
-----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------

včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.

v.č.D.1.1-11-dle tabulky :

ozn.K3 : 11,50

ozn.K4 : 12,80

11,50000

12,80000

169	764554402.1	Odpadní trouby z Ti Zn RHEINZINK, kruhové, D 100 mm, plech prepatina blaugrau	m	3,10000	810,00	2 511,00		Vlastní
-----	-------------	---	---	---------	--------	----------	--	---------

v.č.D.1.1-11-dle tabulky :

ozn.K5 : 3,10

3,10000

64

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
170 998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	0,07500	198 042,38	14 853,18	800-764	RTS 20/1
<b>Díl: 765</b>					<b>20 408,34</b>		
171 765312486R00	Krytina pálená doplňky drážková, větrací pás okapní 500/10 cm hliníkový. Dodávka a montáž ochranného okapního pásu. v.č.D.1.1-8: detail K2 : 11,54 detail K3 : 11,54 detail K4 : 6,252*2	m	35,58400	131,50	4 679,30	800-765	RTS 20/1
172 765331663R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní. Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků. v.č.D.1.1-5-detail4 : 6,20+11,49+6,20	m	23,89000	116,80	2 838,13	800-765	RTS 20/1
173 765799311RL2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů, fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 60 g/m2, HDPE; sd do 0,02 m Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. ozn.S3 : 30,21*2	m2	60,42000	145,80	8 809,24	800-765	RTS 20/1
174 998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	0,25000	16 326,67	4 081,67	800-765	RTS 20/1
<b>Díl: 766</b>					<b>564 664,17</b>		
175 766.1	Fasádní obklad svisle kladená prkna, spára překryta listou, přírod. dřevo s povrch. úpravou, vč. latí, kontralatí silbiřský modřín : výměra bez obkladu vrat : v.č.D.1.1-6 : pohled 1 : 11,49*4,05 -2,40*2,74*4	m2	97,63100	1 868,40	182 413,76		Vlastní



45,53450  
-26,30400

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	v.č.D.1.1-7-pohled 1 : 11,49*2,95 v.č.D.1.1-6 a 7 :		33,89550				
	pohled 2 : 6,215*(2,95+4,05)/2*2		43,50500				
176 766.D1	D+M, atypická 2křídlová symetrická otočná vrata, křídlo plné 2400x2740 mm, včetně ocel. zárubně+nátěr	kompl	4,00000	92 041,00	368 164,00		Vlastní

v.č.D.1.1-11-ozn.D1 :

tabulka výplň otvorů :

kování maslo-klika :

matná ušlechtilá ocel, :

cylindrický zámek, zamýkání :

závorý, panty matná :

ušlechtilá ocel, celozinkovaný :

šroubovaný spodní doraz :

brány, 2x vratová :

zástrč D7/17 délka 500 mm :

výplň- hladké plně :

zateplené křídlo svařovaná :

jeklová kce, výplň PUR panel :

z vnitřní strany pozinkovaný :

plech barva RAL 7031 :

dřevěný obklad na vnější :

straně dveří, povrch jako :

fasáda objektu-prkna :

š. 150 mm+lišty 50 mm : 4

177 998766201R00 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m  
50 m vodorovně

4,00000

%

0,15000

14 086,41 800-766 RTS 20/1

Díl: 767	Konstrukce zámečnické			82 726,75
178 767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků st	kg	510,00000	31,20
				15 912,00 800-767 RTS 20/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle výkazu materiálu : konstrukční část :						
		stěny P :						
		5x TP 140/60/4 : 5*2,50*12,56		157,00000				
		5x P10 : 0,15*80,00		12,00000				
		m TP 140/60/4 : 11,30*12,56		141,92800				
		m TP 140/140/4 : 11,30*17,584		198,69920				
		zaokrouhлено : 510,00-509,6272		0,37280				
179	767.Z1	D+M,kotvení bleskosvodu, svařovaná pásová ocel tl.10 mm,žárový pozink.,kotveno do dřevěné konstrukce	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		obvodové stěny :						
		600x100x200 mm :						
		ozn.Z1 : 1		1,00000				
180	767.Z2	D+M,ochranného L profilu 60x60x6 mm s navazným páskem 30 mm,navazná kotva,žárový pozink.	ks	4,00000	3 500,00	14 000,00		Vlastní
		ozn.Z2-délka 2,50 m : 4		4,00000				
181	767.Z3	Zkrácení svař.rámu plotu, příčle (Jekly 45x25 mm) uříznout a navařit na nový sloupek ,stávající latě	kompl	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
		45x25 mm přišroubovat na :						
		upravený rám :						
		v.č.D.1.1-7 a11 -ozn.Z3 : 1		1,00000				
182	55300002.AR	profil ocelový konstrukční	kg	510,00000	75,20	38 352,00	SPCM	RTS 20/I
		dle výkazu materiálu :						
		konstrukční část :						
		stěny P :						
		5x TP 140/60/4 : 5*2,50*12,56		157,00000				
		5x P10 : 0,15*80,00		12,00000				
		m TP 140/60/4 : 11,30*12,56		141,92800				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

m TP 140/140/4 : 11,30\*17,584  
zaokrouhlo : 510,00-509,6272

183 998767201R00 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m  
50 m vodorovně

% 812,64000 1,80

1 462,75 800-767 RTS 20/1

196,69920  
0,37280

<b>Díl: 783</b>							
184	783222130RT2	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí syntetické dvojnásobné, kovářská barva	m2	16,54800	260,00	4 302,48	RTS 20/1

všechně montáže, dodávky a demontáže lešení.

v.č.D.1.1-7-Jekl stoupek : 0,05\*4\*2,00

50/50 :

ocelová kce stěn :

dle výkazu materiálu :

konstrukční část :

stěny P :

5x TP 140/60/4 : 5\*2,50\*(0,14+0,06)\*2

5x P10 : 0,15\*2

m TP 140/60/4 : 11,30\*(0,14+0,06)\*2

m TP 140/140/4 : 11,30\*0,14\*4

0,40000

5,00000

0,30000

4,52000

6,32800

<b>Díl: 784</b>							
185	784241101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	199,65150	26,80	5 350,66	RTS 20/1

strop : 30,21\*2

stěny : 5,305\*3,90\*2

5,305\*2,95\*2

5,61\*(3,90+2,95)/2\*4

odpočet : -(2,40\*2,74)+4,00

-(2,40\*2,74)+4,00

-(2,40\*2,74)+4,00

-(2,40\*2,74)+4,00

60,42000

41,37900

31,29950

76,85700

-2,57600

-2,57600

-2,57600

-2,57600



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
186	784245112R00 Malby z malířských směsí akrylátová disperze, , bílé, dvojnásobné strop : 30,21*2 stěny : 5,305*3,90*2 5,305*2,95*2 5,61*(3,90+2,95)/2*4 odpočet : -(2,40*2,74)+4,00 -(2,40*2,74)+4,00 -(2,40*2,74)+4,00 -(2,40*2,74)+4,00	m2	199,65150 60,42000 41,37900 31,29950 76,85700 -2,57600 -2,57600 -2,57600	69,00	13 775,95	800-784	RTS 20/ I
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>					<b>449 187,38</b>		

187	D.1.4.01.01 Dodávka-Rozvaděč RE-zapuštěný oceloplechový rozvaděč. Krytí IP44/20,IK10,s elektroměrovým křížem, tříbodové uzavírání dveří na závěr rozvodových zařízení : pro odvětví energetiky,příprava na zaplombování. : Rozměry: 320x675x250 (švxvxl). Barva standardní. : Rozvaděč-přístrojové vybavení rozvaděče viz výkres : č.D.1.4.09 Schéma rozvaděče RE : 1	ks	1,00000	14 342,94			Vlastní
-----	---	----	---------	-----------	--	--	---------

188	D.1.4.01.02 Dodávka-Rozvaděč R,NN,Oceloplechový zapuštěný rozvaděč, s DIN lištami,4 řady,48 modulů.Krytí IP54/20 Rozměry:300x650x205 mm(švxvxl) : Barva .standardní-Rozvaděč+ : přístrojové vybavení rozvaděče viz výkres č.D.1.10 Schéma : rozvaděče R,NN : 1	ks	1,00000	11 894,26	11 894,26		Vlastní
-----	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

189	D.1.4.01.03 Dodávka-Rozvaděč RH,Oceloplechový zapuštěný rozvaděč, s DIN lištami,8 řad,192 modulů.Krytí IP44/20. Rozměry: 550x1250x205 (švxvxl) : Barva standardní-Rozvaděč + : přístrojové vybavení rozvaděče viz výkres č.D.1.4.11	ks	1,00000	62 470,44	62 470,44		Vlastní
-----	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Schéma rozváděče RH : 1		1,00000			
190	D.1.4.01.04	Typový kompenzační rozváděč ozn. RC 10kVAr, IP65 - dodávka	ks	1,00000	28 890,00	28 890,00	Vlastní
191	D.1.4.02.01	CYKY-O 3x1,5,D+M spočteno v Autocad : 89,00	m	89,00000	27,00	2 403,00	Vlastní
192	D.1.4.02.02	CYKY-J 3x1,5,D+M spočteno v Autocad : 96,00	m	96,00000	27,00	2 592,00	Vlastní
193	D.1.4.02.03	CYKY-J 5x1,5,D+M spočteno v Autocad : 7,00	m	7,00000	37,75	264,25	Vlastní
194	D.1.4.02.04	CYKY-J 3x2,5,D+M spočteno v Autocad : 132,00	m	132,00000	37,64	4 968,48	Vlastní
195	D.1.4.02.05	CYKY-J5x2,5,D+M spočteno v Autocad : 41,00	m	41,00000	49,30	2 021,30	Vlastní
196	D.1.4.02.06	CYKY -O 3x4,D+M spočteno v Autocad : 12,00	m	12,00000	55,08	660,96	Vlastní
197	D.1.4.02.07	CYKY-J 5x4,D+M spočteno v Autocad : 12,00	m	12,00000	61,25	735,00	Vlastní
198	D.1.4.02.08	CYKY-J 5x16,D+M spočteno v Autocad : 97,00	m	97,00000	246,72	23 931,84	Vlastní
199	D.1.4.02.09	CYKY-J 4x35,D+M spočteno v Autocad : 13,00	m	13,00000	432,35	5 620,55	Vlastní
200	D.1.4.02.10	CYKY-J 4x70,D+M spočteno v Autocad : 13,00	m	13,00000	788,83	10 254,79	Vlastní
201	D.1.4.02.11	JYTY 2x1,D+M spočteno v Autocad : 20,00	m	20,00000	24,08	481,60	Vlastní
202	D.1.4.02.12	CVA 34 zřl.,D+M spočteno v Autocad : 5,00	m	5,00000	104,76	523,80	Vlastní
203	D.1.4.02.13	CVA 10 zřl.,D+M	m	50,00000	41,36	2 068,00	Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 505	Zázemí Stromovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
204	D.1.4.02.14	CYA 6 zřl., D+M spočteno v Autocad : 50,00	m	35,00000	29,14	1 019,90	Vlastní
205	D.1.4.03.01	D+M,Závěsné prachotěsné LED svítidlo 34W,krytí IP65,tělo polykarbonát,difuzor polykarbonát, světelný tok 4400 lm, teplota chromatičnosti 4000 K,distribuce světla : přímá,rozměry 1277x90x93 mm, s elektronickým předřadníkem : vč.zdroje,vč.recyklačního poplatku : spočteno v Autocad : 4	ks	4,00000	1 554,79	6 219,16	Vlastní
206	D.1.4.03.02	D+M,Nástěnné reflektorové led svítidlo 60W,krytí IP65, s asymetrickou optikou,tělo hliníkový odlitek, krytí transparentní tvrzené sklo, světelný tok 7500lm,teplota : chromatičnosti 5000K,distribuce světla přímá,rozměry 308x : 359x82 mm,s elektronickým předřadníkem,vč.zdroje, vč.recyklačního poplatku : spočteno v Autocad : 2,00	ks	2,00000	4 583,37	9 166,74	Vlastní
207	D.1.4.03.03	D+M,Nástěnné led nouzové svítidlo 1x1,3W,bez piktogramu,krytí IP65,tělo polykarbonát, světelný tok 150lm, s elektronickým předřadníkem, režim nesvíti-svítili, s nouzovým : modulem a dobou autonomie 3hod,vč.zdroje,vč. : recyklačního poplatku : spočteno v Autocad : 2	ks	2,00000	889,65	1 779,30	Vlastní
208	D.1.4.03.04	Sada pro zavěšení svítidel,D+M spočteno v Autocad : 4	ks	4,00000	378,00	1 512,00	Vlastní
209	D.1.4.03.05	Lanko pro zavěšená svítidla,D+M spočteno v Autocad : 8	ks	8,00000	79,92	639,36	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stromovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
210	D.1.4.03.06	Úchyt do stropu pro zavěšená svítidla, D+M spočteno v Autocad : 8	ks	8,00000	37,80	302,40		Vlastní
211	D.1.4.04.01	D+M, spínač jednopólový 230V/10A-fazení 1-pod omítku, IP44, barva bílá, komplet spočteno v Autocad : 3	ks	3,00000	252,25	756,75		Vlastní
212	D.1.4.04.02	D+M, přepínač střídavý 230V/10A-fazení 6-pod omítku, IP44, barva bílá, komplet spočteno v Autocad : 4	ks	4,00000	252,25	1 009,00		Vlastní
213	D.1.4.05.01	D+M, zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44, s clonkami, bílá, zapuštěná, komplet spočteno v Autocad : 2	ks	2,00000	262,29	524,58		Vlastní
214	D.1.4.05.02	D+M, zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44, s clonkami, barevně odlišená zapuštěná, komplet spočteno v Autocad : 4	ks	4,00000	270,00	1 080,00		Vlastní
215	D.1.4.05.03	D+M, zásuvka průmyslová 16A/400V, IP44, na povrch spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	394,20	394,20		Vlastní
216	D.1.4.05.04	D+M, zásuvka průmyslová 16A/400V, IP44, na povrch, s popisem spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	416,12	416,12		Vlastní
217	D.1.4.06.01	D+M, trubka PVC ohebná (320N), d=25 mm, do hořlavého materiálu, vč. spojovacího a úchytového materiálu spočteno v Autocad : 188,00	m	188,00000	44,17	8 303,96		Vlastní
218	D.1.4.06.02	D+M, trubka PVC ohebná (320N), d=32 mm, do hořlavého materiálu, vč. spojovacího a úchytového materiálu spočteno v Autocad : 155,00	m	155,00000	51,99	8 058,45		Vlastní
219	D.1.4.06.03	D+M, trubka ocelová pevná pancéřová prům. 25 mm, vč. spojovacího a úchytového materiálu spočteno v Autocad : 12,00	m	12,00000	237,60	2 851,20		Vlastní
220	D.1.4.07.01	D+M, krabice odbočná, zapuštěná, do hořlavého materiálu, vč. svorkovnice a upevňovacího materiálu spočteno v Autocad : 6	ks	6,00000	200,88	1 205,28		Vlastní
221	D.1.4.07.02	D+M, krabice přístrojová, zapuštěná, do hořlavého materiálu, vč. upevňovacího materiálu spočteno v Autocad : 13	ks	13,00000	83,16	1 081,08		Vlastní
				13,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	505	Zázemí Stromovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O:	505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R:	505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
222	D.1.4.07.03	D+M,krabice elektroinstalační do zateplení, komplet, vč. upevňovacího materiálu spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	550,80	550,80		Vlastní
223	D.1.4.07.04	D+M,krabice elektroinstalační do zateplení s montážní deskou, komplet, vč. upevňovacího materiálu spočteno v Autocad : 2	ks	2,00000	604,80	1 209,60		Vlastní
224	D.1.4.07.05	D+M,krabice na povrch 310x210x116 mm, IP65 spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	2 376,00	2 376,00		Vlastní
225	D.1.4.08.01	D+M,svorka na potrubí spočteno v Autocad : 2,00	ks	2,00000	95,04	190,08		Vlastní
226	D.1.4.08.02	D+M,protipožární ucpávky-nehohlavé utěsnění kabelových tras v místech přechodu do jiného požárního úseku : spočteno v Autocad : 2	ks	2,00000	7 344,00	14 688,00		Vlastní
227	D.1.4.08.03	Montáž přípojování technologického zařízení spočteno v Autocad : 4	ks	4,00000	216,00	864,00		Vlastní
228	D.1.4.08.04	D+M,ekvipotenciální přípojnice,vč.krytu spočteno v Autocad : 2	ks	2,00000	820,80	1 641,60		Vlastní
229	D.1.4.08.05	D+M,svodič bleskových proudů s dálkovou signalizací, 1P+N spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	4 363,20	4 363,20		Vlastní
230	D.1.4.08.06	D+M, Vodič FeZn d=10 mm s izolací pro skryté svody spočteno v Autocad : 6,00	m	6,00000	76,68	460,08		Vlastní
231	D.1.4.08.07	D+M,smršťovací bužířka zelenožlutá spočteno v Autocad : 6,00	m	6,00000	135,00	810,00		Vlastní
232	D.1.4.08.08	Svary spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	421,20	421,20		Vlastní
233	D.1.4.09.01	Montáž ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x4 spočteno v Autocad : 13	ks	13,00000	81,00	1 053,00		Vlastní
234	D.1.4.09.02	Montáž ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4 [redacted]	ks	2,00000	86,40	172,80		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
235	D.1.4.09.03	Montáž ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x16 spočteno v Autocad : 2	ks	2,00000	248,40	745,20		Vlastní
236	D.1.4.09.04	Montáž ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x35 spočteno v Autocad : 3	ks	2,00000	324,00	648,00		Vlastní
237	D.1.4.09.05	Montáž ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x70 spočteno v Autocad : 2,00	ks	2,00000	621,00	1 242,00		Vlastní
238	D.1.4.10.01	Montáž rozvaděče RE, váha do 50 kg spočteno v Autocad : 1,00	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
239	D.1.4.10.02	Montáž rozvaděče R.NN, váha do 50 kg spočteno v Autocad : 1,00	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
240	D.1.4.10.03	Montáž rozvaděče RH, váha do 50 kg spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
241	D.1.4.10.04	Montáž rozvaděče RC, váha do 50 kg spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
242	D.1.4.11.01	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní
243	D.1.4.11.02	Ostatní stavební přípomoc	hod	6,00000	378,00	2 268,00		Vlastní
244	D.1.4.11.03	Provozní zkoušky	hod	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní
245	D.1.4.11.04	Výchozí revize elektro	hod	5,00000	900,00	4 500,00		Vlastní
246	D.1.4.11.05	Měření intenzity osvětlení	hod	6,00000	864,00	5 184,00		Vlastní
247	D.1.4.11.06	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,00000	513,00	1 026,00		Vlastní
248	D.1.4.11.07	Termovize rozvaděčů	hod	4,00000	872,00	3 488,00		Vlastní
249	D.1.4.12.01	D+M, SET jímачho stožáru DEHNcon-H S vodičem HVI light   SET-izolovaný jímачi stožár, celková délka	ks	1,00000	9 720,00	9 720,00		Vlastní

3,205 m. Složený z jímачi hrotu (≈0,5m, podpůrné trubky GFK/nerez l=2,705 m s přípojvacím prvkem pro vodič HVI light do zkušební svorky, s izolační páskou, s vodičem HVI light=10m, s vyvedením od svorky PA v :

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		<b>Název položky</b>					
		trubce.Na stavbě nutno upřesnit přesnou délku vodiče :					
		HVI light, dle skutečnosti :					
		spočteno v Autocad : 1		1,00000			
250	D.1.4.12.02	D+M.držák a stěnu s nastavitelnou délkou (držák podpůrné trubky GFK/nerez)	ks	2,00000	3 229,20	6 458,40	Vlastní
		spočteno v Autocad : 2		2,00000			
251	D.1.4.12.03	D+M.podpěra vedení pro montáž vodiče HVI na stěnu	ks	5,00000	216,00	1 080,00	Vlastní
		spočteno v Autocad : 5		5,00000			
252	D.1.4.12.04	D+M.čísla pro hromosvodné svody	ks	1,00000	48,60	48,60	Vlastní
		spočteno v Autocad : 1		1,00000			
253	D.1.4.12.05	D+M.krabice litinová se zkušební svorkou SZ, do chodníku	ks	1,00000	1 890,00	1 890,00	Vlastní
		spočteno v Autocad : 1		1,00000			
254	D.1.4.12.06	Betonový základ pro litinovou krabici se zkušební svorkou	m3	0,10000	3 890,00	389,00	Vlastní
		spočteno v Autocad : 0,10		0,10000			
255	D.1.4.12.07	D+M.uzemňovací pásek FeZn 30x4 mm	m	62,00000	97,20	6 026,40	Vlastní
		spočteno v Autocad : 62,00		62,00000			
256	D.1.4.12.08	D+M.uzemňovací drát FeZn d=10 mm	m	22,00000	97,20	2 138,40	Vlastní
		spočteno v Autocad : 22,00		22,00000			
257	D.1.4.12.09	D+M.vodič FeZn d=10 mm, s izolací pro skryté svody	m	7,00000	259,20	1 814,40	Vlastní
		spočteno v Autocad : 7,00		7,00000			
258	D.1.4.12.10	D+M.vodič FeZn d=8 mm, s izolací pro skryté svody	m	11,00000	259,20	2 851,20	Vlastní
		spočteno v Autocad : 11,00		11,00000			
259	D.1.4.12.11	D+M.smršťovací bužírka zelenožlutá	m	18,00000	108,00	1 944,00	Vlastní
		spočteno v Autocad : 18,00		18,00000			
260	D.1.4.12.12	D+M.svorka pásek/pásek FeZn	ks	34,00000	81,00	2 754,00	Vlastní
		spočteno v Autocad : 34,00		34,00000			
261	D.1.4.12.13	D+M.svorka pásek/drát FeZn	ks	24,00000	81,00	1 944,00	Vlastní
		spočteno v Autocad : 24,00		24,00000			



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stromovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
262	D.1.4.12.14	Svary	ks	14,00000	378,00	5 292,00		Vlastní
		spočteno v Autocad : 14,00		14,00000				
263	D.1.4.12.15	D+M, antikorozní nátěr svorek	ks	58,00000	162,00	9 396,00		Vlastní
		spočteno v Autocad : 58		58,00000				
264	D.1.4.12.16	D+M, antikorozní nátěr svarů	ks	14,00000	162,00	2 268,00		Vlastní
		spočteno v Autocad : 14,00		14,00000				
265	D.1.4.12.17	D+M, antikorozní nátěr pásku FeZn 30x4 mm na přechodu ze země	ks	15,00000	162,00	2 430,00		Vlastní
		spočteno v Autocad : 15,00		15,00000				
266	D.1.4.12.18	D+M, antikorozní nátěr vodiče FeZn d=10 mm na přechodu ze země	ks	12,00000	162,00	1 944,00		Vlastní
		spočteno v Autocad : 12,00		12,00000				
267	D.1.4.12.19	D+M, chránička 50/41 mm	m	2,00000	48,60	97,20		Vlastní
		spočteno v Autocad : 2,00		2,00000				
268	D.1.4.12.20	D+M, trubka PVC ohebná (320N), d=32 mm, do hoflavého materiálu, vč. spojovacího a úchytného materiálu	m	11,00000	104,76	1 152,36		Vlastní
		spočteno v Autocad : 11,00		11,00000				
269	D.1.4.13.01	D+M, chránička 75/61 mm	m	11,00000	29,85	328,35		Vlastní
		spočteno v Autocad : 11,00		11,00000				
270	D.1.4.13.02	D+M, chránička 63/53 mm	m	10,00000	26,45	264,50		Vlastní
		spočteno v Autocad : 10,00		10,00000				
271	D.1.4.13.03	Hořbení rýh zemina tř.3-š.35 cm, hl.90 cm	m	41,00000	380,00	15 580,00		Vlastní
		spočteno v Autocad : 41,00		41,00000				
272	D.1.4.13.04	Zához rýhy zeminou š.35 cm, hl.90 cm, vč. hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	41,00000	350,00	14 350,00		Vlastní
		spočteno v Autocad : 41,00		41,00000				
273	D.1.4.13.05	Zřízení kabelové lože z písku s přísadou cementu v kabelové rýze	m	41,00000	150,00	6 150,00		Vlastní
		spočteno v Autocad : 41,00		41,00000				
274	D.1.4.13.06	Provizorní úprava terénu	m2	20,50000	250,00	5 125,00		Vlastní
		spočteno v Autocad : 20,50		20,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stromovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
275	D.1.4.13.07	Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou spočteno v Autocad : 14,35	m2	14,35000	350,00	5 022,50		Vlastní
276	D.1.4.13.08	Vytýčení trasy spočteno v Autocad : 0,041	km	0,04100	7 560,00	309,96		Vlastní
277	D.1.4.13.09	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km spočteno v Autocad : 4,305	m3	4,30500	375,00	1 614,38		Vlastní
278	D.1.4.13.10	Odvoz zeminy do vzdálenosti nad 1 km spočteno v Autocad : 4,305	m3	4,30500	275,00	1 183,88		Vlastní
279	D.1.4.13.11	Zřízení kabelového lože z kopaného písku a prosáté zeminy v kabelové rýze spočteno v Autocad : 41,00	m	41,00000	350,00	14 350,00		Vlastní
280	D.1.4.13.12	D+M, utěsnění chrániček proti vniknutí vody spočteno v Autocad : 4	ks	4,00000	75,00	300,00		Vlastní
281	D.1.4.13.13	D+M, utěsnění v objektu proti vniknutí vody spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
282	D.1.4.13.14	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením zem.prací	hod	6,00000	750,00	4 500,00		Vlastní
283	D.1.4.13.15	D+M, uzemňovací pásek FeZn 30x4 mm spočteno v Autocad : 47,00	m	47,00000	97,20	4 568,40		Vlastní
284	D.1.4.13.16	D+M, svařka pásek/pásek FeZn spočteno v Autocad : 6,00	ks	6,00000	81,00	486,00		Vlastní
285	D.1.4.13.17	D+M, antikorozi nátěr pásku FeZn 30x4 mm na přechodu ze země spočteno v Autocad : 2	ks	2,00000	162,00	324,00		Vlastní
286	D.1.4.13.18	D+M, antikorozi nátěr svorek spočteno v Autocad : 6	ks	6,00000	162,00	972,00		Vlastní
287	D.1.4.13.19	Ukončení zemního pásku FeZn 30x4 mm v rozvaděči spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	648,00	648,00		Vlastní
288	D.1.4.13.20	Protážení kabelu do váhy 5kg/m - chráničkou spočteno v Autocad : 21,00	m	21,00000	37,80	793,80		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
288	D.1.4.13.21	D+M, výstražná folie š=330mm spočteno v Autocad : 41,00	m	41,00000	32,40	1 328,40		Vlastní
290	D.1.4.13.22	Demontáž stávajícího rozvaděče RE spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	864,00	864,00		Vlastní
291	D.1.4.13.23	D+M, kabelová spojka pro NN spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	2 592,00	2 592,00		Vlastní
292	D.1.4.13.24	Začištění, dozdění stávajícího zděného pilíře po osazení nového rozvaděče RE spočteno v Autocad : 1	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní
<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>					<b>5 600,00</b>		
293	220261614R00	Vrtání otvoru v konstrukci D 10 mm v.č.D.1.1-4 : 2*8*2	kus	32,00000	175,00	5 600,00		RTS 20/1
<b>Díl: M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>					<b>810,00</b>		
294	230180065R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 25 ZTI spočteno v Autocad : 3,00	kus	3,00000	270,00	810,00		RTS 20/1
<b>Díl: M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					<b>54 930,00</b>		
295	460570554R00	Zához rýhy 60/150 cm, hornina tř. 4, se zhutněním ZTI spočteno v Autocad : vodovod : 8,00	m	8,00000	785,00	6 280,00		RTS 20/1
296	460570894R00	Zához rýhy 80/130 cm, hornina tř. 4, se zhutněním ZTI spočteno v Autocad : kanalizace : 60,00	m	60,00000	785,00	47 100,00		RTS 20/1
297	460550013RT2	Podkladová vrstva ze štěrku tl. 10 cm, ze štiřkordří tl. 10 cm ZTI spočteno v Autocad : vsak : 10,00	m2	10,00000	155,00	1 550,00		RTS 20/1
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>175 699,46</b>		
298	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	240,84915	275,00	66 233,52	801-3	RTS 20/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 505	Zázemí Stomovka-rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
O: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření prostoru krytého stání, Královská obora 11, Praha 7
R: 505	Zázemí Stomovka-Rozšíření krytého stání, Královská obora 11, Praha 7

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
299	979081121R00 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 167,64235	15,50	33 598,46	801-3	RTS 20/ I
300	979890001R00 Poplatek za skládku stavební sutí	t	240,84915	315,00	75 867,48	801-3	RTS 20/ I
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>					<b>120 000,00</b>		
301	005111020R Vytýčení stavby	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 20/ I

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.

Výhotovení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

302	005121 R Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		RTS 20/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.							
303	005124010R Koordinační činnost	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 20/ I
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.							

**Celkem 3 832 652,47**



Harmonogram prací a časový plán

"Kryté stání pro elektroauta ve Stromovce"

Kalendářní měsíce	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc
Převzetí a zařazení staveniště	█					
Příprava území	█	█	█	█	█	█
Objekt S 505	█	█	█	█	█	█
Přesuny hmot a sutí	█	█	█	█	█	█
Předání díla objednateli, likvidace staveniště						█

**Termin plnění:**

Realizace díla: 180 kalendářních dní



KVS stavební, s.r.o.