

# Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:  
DIL/54/12/017188/2019

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

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/ZP/0004/19

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“),

kterou 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. PSP – GDS, s.r.o.**, se sídlem Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9  
zastoupená: Ing. Miloš Sluše – jednatel, Ing. Aleš Novák – jednatel  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 61099  
IČO: 25686011  
DIČ: CZ25686011  
Bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: 115-9516070297/0100  
(dále jen „*dodavatel*“)

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

## I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku „**Zázemí údržby a veřejné WC ve Velké Strahovské zahradě**“, zahájeného dne 31.5.2019 uveřejněním výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele (<https://www.tenderarena.cz/profil/HlavniMestoPraha>) pod evidenčním číslem P19V00157375v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a nabídkou dodavatele ze dne 18.6.2019.

## II. Předmět smlouvy

Dodavatel pro objednatele provede stavební práce: „**Zázemí údržby a veřejné WC ve Velké Strahovské zahradě**“ na pozemcích objednatele p.č. 255/1 v k.ú. Hradčany a 983 v k.ú. Malá Strana, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou architektonickým

této smlouvy, s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“).

Smluvní strany jsou vázány rovněž zadávacími podmínkami veřejné zakázky „**Záze mí údržby a veřejné WC ve Velké Strahovské zahradě**“ vyhlášenými dne 31.5.2019 podle zákona a nabídkou dodavatele podanou na tuto veřejnou zakázku.

### **III. Vymezení díla**

1. Dílo je vymezeno
  - a) **projektovou dokumentací a výkazy m výměr, které jsou součástí zadávací dokumentace pro výběr dodavatele** ke shora uvedené veřejné zakázce;
  - b) **nabídkou dodavatele** předloženou dne 18.6.2019 v zadávacím řízení na uvedenou veřejnou zakázku, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentací, přijatou nabídkou dodavatele, předanou 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 poddodavatele, které dodavatel uvedl ve své nabídce). Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
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 včetně každodenního úklidu přístupových komunikací,
  - e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií,
  - f) atesty materiálu, 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 dvoji tištěné podobě a v digitální formě,
  - l) projednání záboru veřejných prostranství,
  - m) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
  - n) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho kolaudace,
  - o) zajištění vstupu 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 dnu 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 dnu od podpisu předávacího protokolu dle předchozího odstavce.
3. Doba provádění díla do: **280 kalendářních dnů**; provádění díla se řídí časovým harmonogramem provádění prací, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
4. Místem plnění díla je č. 255/1 v k.ú. Hradčany a 983 v k.ú. Malá Strana.
5. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
6. 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.

#### **V. Cenové ujednání a platební podmínky**

1. Objednatel zaplatí dodavateli dohodnutou smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (výkazem výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy. Celková cena ve vyčíslení 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 ve výkazu výměr samostatně, tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek.

##### **Cena díla:**

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>15.902.767,28 Kč</b>
Cena celkem bez DPH slovy: patnáctmilionůdevětsetdvatisícšedesetšedesátsedmikorunčeských dvacetosmhaléřů	
DPH ve výši 21%	3.339.581,13 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>19.242.348,41 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 lhůty podle ustanovení článku IX. a XI. 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 na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a doručí objednateli nejpozději do 15 dnu po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, resp. po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu, bylo-li dílo s nimi převzato.

4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve třech vyhotoveních a doručeny objednateli nejpozději do 15 dnu od dokončení zakázky, popř. do 15 dnu od vzniku práva fakturovat dílčí plnění na adresu:

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

Každá faktura bude doložena 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 předpisu (dále jen „zákon o DPH“).  
Dále musí obsahovat:
- číslo smlouvy, razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury,
  - údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém 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 plynulí 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 změnovým listem a následně dodatkem ke smlouvě.
8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnu po jejím obdržení převodem na bankovní 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.
9. Smluvní pokuta nebo náhrada škody uplatněná objednatelům je splatná do 21 dnu po obdržení písemné výzvy převodem na bankovní účet objednatele, specifikovaný ve výzvě. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu objednatele.
10. Smluvní strany jsou si vědomy, že tyto práce nepodléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, z důvodu využití pro veřejnoprávní účely.

#### **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 a že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce. Dodavatel dále potvrzuje, že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v této smlouvě a v zadávací dokumentaci. Dodavatel bude při

realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatelem.

5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozumnějším 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“.
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třídenním 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. Případná změna poddodavatele musí být písemně odsouhlasena objednatelem.
11. Dodavatel se zavazuje zajistit, že část díla IO 09 přeložka plynovodu bude realizována výlučně oprávněným zhotovitelem (ve smyslu požadavku majitele plynovodu). Oprávněný zhotovitel má platné živnostenské oprávnění k podnikání v oboru montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny. Oprávněný zhotovitel musí být dále držitelem „Oprávnění k přístupu a manipulaci se zařízeními, do nichž PPD dodává zemní plyn“ a vlastní provedení prací musí být zajištěné o pracovníky s příslušným osvědčením o odborné způsobilosti vydaným ve smyslu zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a vyhlášky ČÚBP a ČBU č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění.
12. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu a neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
13. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce 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 odpadu 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 měsíc pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupce dodavatele a pořizovat zápisy z kontrolních dnu.
  - 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 prostě 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 zástupcem 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 vytahávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
2. Stavbyvedoucím dodavatele je Ing. Aleš Novák a Luboš Vráblík. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnu připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
3. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnu s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:
5. 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 pracovníku nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti dodavatele.
  - e) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
6. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
7. 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).
8. 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), k jakému datu bude dílo připraveno k přijímacímu řízení, a to minimálně 14 dnu před tímto datem. 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 poukázané 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. 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 objednatelům takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je dodavatel povinen ji uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním stavby v porovnání s časovým harmonogramem prací z důvodu na straně dodavatele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity stroju, materiálu 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. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
3. Jestliže dodavatel včas nesplní svoji povinnost dle čl. IV, odst. 1, této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatel, 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 předchozím odstavci tohoto článku je postižená smluvní strana povinna písemně 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 odstoupí od smlouvy z důvodu 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 oprávněně 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 nároku je objednatel oprávněn zdržet dodavatele veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktury.
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 sporu 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. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že dodavatel nedodržel povinnosti uvedené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.



## **XI. Odpovědnost za vady**

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a že po celou záruční dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastností obvyklé.
2. Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí 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 dodavatel.
5. Dodavatel je povinen reklamované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 21 dnu 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 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 předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, uvedené v tabulce v čl. V. odst. 1. této smlouvy, a to za každý kalendářní den prodlení.
  - b) 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.
  - c) 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 objednatel 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.
  - d) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5. této smlouvy (tj. do 21 dnu 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.
  - 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., 6., 8. a dále porušení ustanovení čl. IX. této smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel neobjedná 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 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 adresy 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**
3. Nebyl-li adresát zastižen na adrese dle odst. 1., písemnost se uloží na poště a adresát se 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. Případné doručování prostřednictvím datové schránky není tímto ustanovením dotčeno.

### **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. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů tímto hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 1880 ze dne 9.9.2019.
3. 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.
4. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého 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 objednatelem a odstranění poslední vady a nedodělky. Fotokopie pojistné smlouvy se stává po jejím uzavření nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 3, a dodavatel je povinen ji objednateli předat před podpisem této smlouvy. 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, víchřicí, krupobitím, výbuchem, sesuvem pudy, pádem stromu, stožáru 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 případně 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.

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

#### **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 obsahuje bez příloh 11 stran textu.
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. 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 zpracovávání 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).
7. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevíly svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.

.....  
**Za objednatele:**  
RNDr. Štěpán **K y j o v s k ý**  
ředitel odboru  
podepsáno elektronicky

.....  
**Za dodavatele:**  
Ing. Miloš **S l u š e**  
jednatel PSP – GDS, s.r.o.  
podepsáno elektronicky

Přílohy smlouvy.

1. Nabídka dodavatele (výkaz výměr) dle čl. V.
2. Časový harmonogram dle čl. IV.
3. Fotokopie pojistné smlouvy dle čl. XIV. odst. 4

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02

**Stavba:** Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

KSO: CC-CZ: 18.06.2019  
Místo: Datum:

Zadávatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: IČ: 256 86 011  
PSP - GDS, s.r.o. DIČ: CZ25686011

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka: IČ: DIČ:

**Cena bez DPH 15 902 767,28**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 902 767,28	3 339 581,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH 19 242 348,41**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

**Stavba:** Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Místo: Datum: 18.06.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PSP - GDS, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
<b>01</b>	<b>SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC</b>	<b>15 902 767,28</b>	<b>19 242 348,41</b>
01.1	SO 01.1 Architektonicko-stavební řešení	10 364 314,42	12 540 820,45
01.3	SO 01.3 ZTI	8 031 286,29	9 717 856,41
01.4	SO 01.4 Vzduchotechnika	1 550 999,69	1 876 709,62
SO 01.5	SO 01.5 Elektroinstalace silnoproud, EZS a vytápění	227 116,80	274 811,33
51	IO 01 Příprava území	554 911,64	671 443,08
52	IO 02 Dočasné pažení stavební jámy	265 816,49	321 637,95
53	IO 03 Asanace dřevín, péstební opatření, sadovnické úpravy	1 599 950,00	1 935 939,50
53.1	IO 03.1 Kácení	387 122,65	468 418,41
53.2	IO 03.2 Sadovnické úpravy	108 048,98	130 739,27
54	IO 04 Komunikace a terénní úpravy	279 073,67	337 679,14
55	IO 05 Mobiliiář	1 858 366,04	2 248 622,91
58	IO 08 Připojení NN	278 889,20	337 455,93
59	IO 09 Přeložka plynovodu	210 187,20	254 326,51
101	VON	279 121,28	337 736,75
		659 000,00	797 390,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada  
Objekt: 01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC  
Soupis:

## 01.1 - SO 01.1 Architektonicko-stavební řešení

KSO: CC-CZ: 18.06.2019  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: DIČ: 256 86 011 CZ25686011  
PSP - GDS, s.r.o.  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Poznámka:

**Cena bez DPH**

**8 031 286,29**

DPH základní  
smlžená

Základ daně  
8 031 286,29  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 686 570,12  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 717 856,41**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC

Soupis:

**01.1 - SO 01.1 Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>8 031 286,29</b>
1 - Zemní práce	1 539 286,85
2 - Zakládání	422 209,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 398 764,71
4 - Vodorovné konstrukce	265 990,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	459 885,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	307 827,31
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>2 637 322,77</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	164 225,91
713 - Izolace tepelné	428 117,10
762 - Konstrukce tesafské	240 606,16
763 - Konstrukce suché výstavby	242 109,28
764 - Konstrukce klempířské	215 443,38
766 - Konstrukce truhlářské	129 946,32
767 - Konstrukce zámečnické	789 750,39
771 - Podlahy z dlaždic	64 693,51
776 - Podlahy povlakové	10 426,12
777 - Podlahy lité	88 591,60

781 - Dokončovací práce - obklady	123 836,60
783 - Dokončovací práce - natěry	139 576,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavbat:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC

Soupis:

**01.1 - SO 01.1 Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>8 031 286,29</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>5 393 963,52</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000	118,26	340 577,28
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000	38,14	4 577,10
3	K	131201202	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	453,270	673,76	305 394,74
4	K	131201209	Příplatek za leplivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3	m3	135,981	54,29	7 382,75
5	K	131301202	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	453,270	901,14	405 460,41
6	K	131301209	Příplatek za leplivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 4	m3	135,981	71,20	9 682,19
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	145,046	226,90	32 910,65
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	312,000	74,47	23 234,80
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	750,540	200,76	150 681,04
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	156,000	58,81	9 173,58
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 200,864	180,00	228 164,16
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	156,000	122,10	19 048,15
							<b>422 209,40</b>

D	2	Zakládání					
13	K	212755214	Traťovody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	61,000	57,41	3 501,92
14	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	66,520	11,05	734,95
15	M	69311202	geotextilie neřkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	76,498	45,75	3 499,94
16	K	24211R01	Drenážní šachta DN 600 dl 1,5m vč. poklopu	kus	2,000	19 378,10	38 756,20
17	K	24211R02	Drenážní šachta DN 600 dl 6,3 m vč. poklopu	kus	1,000	28 442,05	28 442,05
18	K	24211R03	Drenážní šachta DN 600 dl 5,5 m vč. poklopu	kus	1,000	27 017,05	27 017,05
19	K	271532211	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	13,304	1 362,95	18 132,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	15,632	2 878,60	44 998,20
21	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prosředí tř. C 25/30	m3	21,977	3 409,59	74 932,52
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,010	945,93	7 576,93
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,010	154,00	1 233,58
24	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,548	28 663,81	101 699,19
25	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 30/37	m3	6,474	3 695,81	23 926,70
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	21,580	672,57	14 514,09
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	21,580	154,00	3 323,42
28	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,049	28 522,43	29 920,03
<b>D 3 Světlé a kompletní konstrukce</b>							<b>2 398 764,71</b>
29	K	311113150	Nosná a výplňová zeď tl 100 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	35,135	967,01	33 975,72
30	K	311113151	Nosná a výplňová zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	102,745	967,01	99 354,93
31	K	311113152	Nosná a výplňová zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	171,388	1 082,18	185 473,18
32	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	43,553	1 572,14	68 471,24
33	K	311113157	Nosná zeď tl do 550 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	19,105	2 433,44	46 490,95
34	K	311113158	Nosná zeď tl do 600 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	15,900	3 144,33	49 994,63
35	K	311322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	22,844	3 703,14	84 594,48
36	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	158,808	596,83	94 781,06
37	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	158,808	228,26	36 248,96
38	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,890	29 329,47	114 091,65
39	K	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	4,316	32 205,00	138 996,78
40	K	3171414R	prefabrikovaný železobetonový překlad 140x140x1200 mm	kus	6,000	361,13	2 166,80
41	K	317141R02	prefabrikovaný železobetonový překlad 100x190x1200 mm	kus	1,000	573,37	573,37
42	K	327211211	Zdivo opěrných zdí z kamenů	m3	21,060	14 681,39	309 189,98
43	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	60,754	3 678,00	223 453,27
44	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	246,050	947,88	233 226,24
45	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	246,050	304,93	75 028,27
46	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	7,410	28 963,13	214 616,83
47	K	32755KA01	Krycí prvek koruny zdi (atiky) - kamenná pískovcová deska 650x100 mm s okapničkou - dodávka a montáž	m	31,500	3 087,50	97 256,25
48	K	32755KA02	Krycí prvek koruny zdi (atiky) - kamenná pískovcová deska 700x100 mm s okapničkou - dodávka a montáž	m	31,700	3 325,00	105 402,50
49	K	32755KA03	Krycí prvek koruny zdi (atiky) - kamenná pískovcová deska 250x100 mm s okapničkou - dodávka a montáž	m	8,100	1 187,50	9 618,75
50	K	346271113	Přizdivky z cihel betonových tl 100 mm	m2	21,075	767,28	16 170,36
51	K	346271114	Přizdivky z cihel betonových tl 140 mm	m2	18,560	1 176,11	21 816,83
52	K	346271115	Přizdivky z cihel betonových tl 200 mm	m2	45,320	2 411,11	109 271,48
53	K	34840R01	doplnění klasického pleťového oplocení + betonové sloupky u nové ohradní zdi na konci dvora a navázání na stávající plot	m	20,000	1 425,00	28 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 4</b>							<b>265 990,05</b>
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
54	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	14,651	3 927,73	57 545,14
55	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	71,925	611,67	43 994,15
56	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	71,925	113,60	8 170,75
57	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	65,025	475,62	30 927,03
58	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	65,025	134,76	8 762,61
59	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,198	30 153,45	66 277,28
60	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,102	3 737,73	15 332,16
61	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	26,550	528,68	14 036,57
62	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	26,550	128,07	3 400,25
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,361	48 598,64	17 544,11
<b>D 6</b>							<b>459 885,20</b>
<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
64	K	612311121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	402,625	74,16	29 857,46
65	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	402,625	342,55	137 919,60
66	K	622331R01	Omítka šlechtěná zatíraná tl. 15 mm, zmo do 2 mm	m2	499,665	508,91	254 282,27
67	K	63245122R	Podér betonový litý tl 70 mm	m2	76,310	313,50	23 923,19
68	K	63245123R	Podér betonový litý tl 100 mm	m2	33,260	418,00	13 902,68
<b>D 9</b>							<b>307 827,31</b>
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
69	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	213,750	98,03	20 954,02
70	K	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použít	m2	6 412,500	1,13	7 249,33
71	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	213,750	86,83	18 559,91
72	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	380,881	31,76	12 096,21
73	K	943221211	Příplatek k lešení prostorového rámovému těžkému s podlahami tl 4 v 10 m za první a ZKD den použít	m3	7 617,620	1,90	14 473,48
74	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	380,881	20,70	7 884,43
75	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	328,710	242,51	79 714,31
76	K	952901111	Vydělení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	109,570	130,58	14 307,38
77	K	953334121	Bobinavý pások do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	14,500	253,33	3 673,24
78	K	95394OV10	Ruční hasicí přístroj práškový 6kg	kus	4,000	807,50	3 230,00
79	K	95394OV11	požární skříň na hasicí přístroj	kus	2,000	950,00	1 900,00
80	K	95394OV12	nástěnný hasicí přístroj práškový 6kg	kus	2,000	807,50	1 615,00
81	K	95394OV13	nástěnný závěs pro hasicí práškový přístroj	kus	2,000	95,00	190,00
82	K	95394OV14	nezrezové nástěnné piktogramy WC atd	kus	3,000	1 900,00	5 700,00
83	K	96500R01	oprava stávající ohradní zdi v kontaktu s novou dlažbou a vyfildkou u vstupu z Vlášské - (oprava zdiva + omítka)	m2	20,000	684,00	13 680,00
84	K	96500R02	oprava vjezdové brány z Vlášské ulice v případě poškození stavebním provozem (po dokončení stavby)	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	96500R03	oprava stávajících zděných opěrek a konstrukcí na pozemku nemocnice v případě poškození stavebním provozem (po dokončení stavby)	bm	20,000	4 750,00	95 000,00
86	K	96500R04	oprava elektrického výsuvného sloupku včetně indukční smyčky ve vozovce v případě poškození stavebním provozem (po dokončení stavby)	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00

2 637 322,77

## D PSV Práce a dodávky PSV

D	711	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				164 225,91
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátlakem penetračním	m2	75,440	13,80
88	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	0,023	66 490,50
89	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavým vodorovně NAIP	m2	265,900	124,55
90	M	628321R1	pás asfaltový typu S tl. 4 mm	m2	222,985	141,59
91	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl. 3,0 mm	m2	82,800	88,05
92	K	7111912R6	stiěrková hydroizolace na cementové bázi - svislá	m2	33,600	675,18
93	K	7111912R5	stiěrková hydroizolace na cementové bázi - vodorovná	m2	40,780	675,18
94	K	711191R01	Hydroizolační stěrka na cementové bázi odolné chemikáliím	m2	6,630	1 063,53
95	K	711491273	Provedení izolace proti liškové vodě svislé z ropové fólie	m2	89,880	80,34
96	M	2832300R	fólie profilovaná (ropová) výška nopu 20 mm	m2	107,856	186,86
97	K	988711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12. m	%	3,160	1 591,95

D	713	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	713	izolace tepelné				428 117,10
98	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	109,560	40,17
99	M	28375914	deska EPS 150 tl 100mm	m2	77,836	377,87
100	M	28375924	deska EPS 200 tl 70mm	m2	33,915	295,21
101	K	713131131	Montáž izolace tepelné stěn rohoží, pásů, dílců, desek uvnitř objektu	m2	41,800	179,40
102	M	63153582R	deska izolační z minerálních vláken tl. 50 mm	m2	43,890	123,90
103	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřílením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	95,020	266,54
104	M	63153584R	deska izolační z minerálních vláken tl. 80 mm	m2	99,771	278,77
105	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	201,470	179,40
106	M	28376423R	deska z polystyrénu XPS, tl 120mm	m2	172,253	560,25
107	M	28376425R	deska z polystyrénu XPS tl 160mm	m2	37,420	874,54
108	K	713151121	Montáž izolace tepelné stětech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	216,000	191,71
109	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zařízení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	73,440	307,02
110	M	28375990	deska EPS 150 pro trvalé zařízení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm	m2	73,440	531,38
111	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná PP 300g/m2	m2	73,440	26,39
112	K	713151141	Montáž izolace tepelné stětech šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	144,000	89,51
113	M	28322013	fólie hydroizolační sítěšní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	75,600	233,80
114	K	71319113R	Montáž izolace tepelné stěn překrytí fólií s přolepeným spojem	m2	78,700	79,48
115	M	28329233R	fólie difuzní	m2	86,570	50,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelná v objektech v do 12 m	%	1,570	4 215,00	8 817,54
<b>D 762 Konstrukce tesafské</b>							<b>240 606,16</b>
117	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	72,000	169,00	12 167,68
118	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,766	7 646,01	5 780,38
119	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	72,000	227,01	16 344,86
120	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,210	7 646,01	9 251,67
121	K	762342216	Montáž latování na attechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	72,000	121,86	8 773,67
122	M	60514101	řezivo jehličnaté laf 10-25cm2	m3	0,907	7 516,12	6 817,12
123	K	76234R511	Bednění stěn z cementofiskových desek B 12 mm na latování	m2	12,480	334,31	4 172,24
124	K	76234R650	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken	m2	36,810	107,14	3 943,86
125	M	605151R1	řezivo jehličnaté přímo	m3	1,012	15 662,79	15 850,75
126	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadsféřních konstrukcí	m3	4,506	1 651,20	7 440,28
127	K	7623R7316	Montáž latování stěn	m2	49,290	122,33	6 029,72
128	M	60514101	řezivo jehličnaté laf 10-25cm2	m3	0,621	7 516,12	4 667,51
129	K	762431033	Obloužení stěn z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	89,880	467,73	42 039,80
130	K	762812140	Montáž vrchního záklapu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté	m2	144,000	132,39	19 064,45
131	M	605151R1	řezivo jehličnaté přímo	m3	3,960	15 662,79	62 024,66
132	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	3,960	1 168,54	4 627,41
133	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	%	5,070	2 289,96	11 610,10
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>242 109,28</b>
134	K	7631113R	SDK 2x12.5 mm na ocelový rošt	m2	41,800	852,33	35 627,41
135	K	7634111R1	Dvěře samitářích přiček, desky s HPL - laminátem	kus	5,000	8 930,00	44 650,00
136	K	763411T07	Zástěna koi WC 2450x1200x2100 z kompaktních nenasákových HPL desek na nerezových nohách - dodávka a montáž	kus	1,000	22 933,00	22 933,00
137	K	763411T08	Zástěna koi WC 3250x1200x2100 z kompaktních nenasákových HPL desek na nerezových nohách - dodávka a montáž	kus	1,000	39 330,00	39 330,00
138	K	763411T09	Lavice z kompaktních nenasákových HPL desek na nerezových nohách - dodávka a montáž	kus	1,000	11 590,00	11 590,00
139	K	763411T10	Obklad slány nenasákových HPL desek s info popisem - dodávka a montáž	m2	4,693	14 250,00	66 875,25
140	K	763411T11	plenta nad rolovací mříží z HPL desek - dodávka a montáž	kpl	1,000	5 434,00	5 434,00
141	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sadrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	6,920	2 264,40	15 688,62
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>215 443,38</b>
142	K	764011R01	Ukončovací profil z poplastovaného plechu rš 150 mm	m	32,100	303,25	9 734,31
143	K	7641414R1	Krytina střechy z TiZn falcovaného plechu	m2	72,000	1 996,20	143 726,18
144	K	764244405R	Oplechování koruny atky z TiZn předzvětral plechu rš 380 mm	m	15,800	1 352,34	21 367,04
145	K	7642454R1	Okapnice z TiZn předzvětral plechu rš 260mm	m	34,500	643,65	22 206,05
146	K	76434 K07	bezpečnostní přeliv	kus	1,000	2 758,19	2 758,19
147	K	76434R070	systémová průchodka s manžetou z měkčného PVC DN 70, manžeta stažena nerez těsnící páskou	kus	2,000	2 776,75	5 557,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	K	76434R100	systémová průchodka s manžetou z měkčeného PVC DN 100, manžeta stažena nerez těsnící páskou	kus	1,000	3 002,00	3 002,00
149	K	76434R160	systémová průchodka s manžetou z měkčeného PVC DN 160, manžeta stažena nerez těsnící páskou	kus	1,000	3 847,50	3 847,50
150	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,530	2 121,97	3 246,61
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>129 946,32</b>
151	K	76681T01	Kuchyňská linka 3300x600x2150 mm se skříňkami vč. vestavné lednice, dřezu a osvětlení - dodávka a montáž	kus	1,000	25 500,00	25 500,00
152	K	76681T02	kovová šatní skříň 1800x300x500 mm - dodávka a montáž	kus	10,000	2 375,00	23 750,00
153	K	76681T03	šatní lavička 1500x420x420 mm, ocelová konstrukce, dřevěný sedák - dodávka a montáž	kus	1,000	4 275,00	4 275,00
154	K	76681T04	recepční pult na kolečkách 600x1600 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	14 250,00	14 250,00
155	K	76681T05	vestavná policová skříň 1600x400x3200 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	33 440,00	33 440,00
156	K	76681T06	skříňka a přebalovací pult 2150x450x900 - dodávka a montáž	kus	1,000	14 250,00	14 250,00
157	K	76681T12	plechový regál na čistící prostředky 1200x450x1800 vč. pěti polic - dodávka a montáž	kus	2,000	3 325,00	6 650,00
158	K	76681T13	židle na kolečkách k recepčnímu pultu	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
159	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,800	1 289,15	1 031,32
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>789 750,39</b>
160	K	76713R13	Montáž oplechování stěn	m2	49,290	1 132,49	55 820,46
161	M	19112366R	plech titanizovaný falcovaný tl. 0,8 mm	m2	54,219	2 321,94	125 893,40
162	K	76762D02	okno s hliníkovými rámy 1000x1000 mm s izolačním trojsklem - dodávka a montáž	kus	1,000	12 694,08	12 694,08
163	K	76762D01	okno s hliníkovými rámy 1400x1200 mm s izolačním trojsklem - dodávka a montáž	kus	1,000	16 007,45	16 007,45
164	K	76762D03	okno s hliníkovými rámy 1500x1800 mm s izolačním trojsklem - dodávka a montáž	kus	1,000	15 501,84	15 501,84
165	K	76764D05	dveře vnitřní 600/1970 ocelové vč. zárubní, kování, zámku a nátlěru - dodávka a montáž	kus	2,000	11 219,12	22 438,24
166	K	76764D07	dveře vnitřní 800/1970 ocelové vč. zárubní, kování, zámku a nátlěru - dodávka a montáž	kus	1,000	11 484,55	11 484,55
167	K	76764D09	dveře vnitřní 700/1970 ocelové vč. zárubní, kování, zámku a nátlěru - dodávka a montáž	kus	1,000	12 020,64	12 020,64
168	K	76764D08	dveře vnitřní 900/1970 ocelové vč. zárubní, kování, zámku a nátlěru - dodávka a montáž	kus	1,000	11 580,69	11 580,69
169	K	76764D10	dveře vnitřní 700/1970 ocelové vč. zárubní, kování, zámku a nátlěru - dodávka a montáž	kus	1,000	11 929,72	11 929,72
170	K	76764D04	dveře vnitřní 800/2300 ocelové vč. zárubní, kování, zámku a nátlěru - dodávka a montáž	kus	4,000	16 063,74	64 254,96
171	K	76764D06	dveře vnitřní 900/2300 plechové vč. zárubní, kování, zámku a nátlěru - dodávka a montáž	kus	1,000	16 717,91	16 717,91
172	K	76764D02	Vstupní dveře 900x2050 mm hliníková prosklené vč. zárubně, kování, zámku - dodávka a montáž	kus	1,000	31 982,63	31 982,63
173	K	76764D03	Vstupní dveře s pevným zasklením s z hliníkových profilů 1450x2330 mm vč. zárubně, kování, zámku - dodávka a montáž	kus	1,000	76 401,15	76 401,15
174	K	76765R01	Sklopná garážová vrata s elektrickým ovládáním 2250x2125 mm vč. zárubně a zámku - dodávka a montáž	kus	1,000	42 750,00	42 750,00
175	K	76765R11	Dvoukřídlá vstupní brána 5300 x2300 mm elektricky ovládaná s dřevěnou výplní a jednokřídlou brankou pro pěší š. 900 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	52 250,00	52 250,00
176	K	76799Z01	poklop 600x900 mm, A plynatěsný vč. rámu - dodávka a montáž	kus	1,000	12 777,50	12 777,50
177	K	76799Z02	porušařová rohožka v ocelovém rámu 1722x750 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
178	K	76799Z03	atypické svítidlo pro LED pásek, svařená krabice z plechu s odmatelným šroubovaným krytem 100x100x2370 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	4 750,00	4 750,00
179	K	76799Z04	ocelový poutač, deska z plátogramy 1070x2850 mm vč. kotvení - dodávka a montáž	kus	1,000	19 000,00	19 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
180	K	76799205	svařovaná okami mříž 1700x1140 mm z ocelové pásoviny 40/15 mm, vč. nátěru - dodávka a montáž	kus	1,000	3 325,00	3 325,00
181	K	76799206	rolovací hliníková mříž 1600x2330 mm s elektrickým ovládáním - dodávka a montáž	kus	1,000	50 997,90	50 997,90
182	K	76799207	kolenní nosný prvek horního sířezního pláště 140x100x410 mm (svařanec z ocelové pásoviny) - dodávka a montáž vč. kotvení	kg	1 054,478	100,00	105 447,80
183	K	998776202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,520	7 779,26	11 824,47
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>64 693,51</b>
184	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	9,320	53,54	498,99
185	K	7714741R	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo	m	120,000	151,29	18 154,80
186	M	597610R	sokl-dlažba keramická	m	121,200	273,02	33 090,02
187	K	771575131	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2	m2	9,320	597,35	5 567,30
188	M	5976140R	dlažba keramická	m2	10,252	400,00	4 100,80
189	K	771577141	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	9,320	15,90	148,19
190	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	5,090	615,60	3 133,41
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>10 426,12</b>
191	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	7,800	120,00	936,00
192	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	7,800	327,91	2 557,70
193	M	28411031R	podlahovina PVC	m2	8,580	800,00	6 864,00
194	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,610	112,16	68,42
<b>D 777 Podlahy lité</b>							<b>88 591,60</b>
195	K	777511125R	Krycí epoxidová sírka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy vč. systémového soklu a systémové dilatační spáry	m2	92,450	960,00	87 827,50
196	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	0,870	878,28	764,10
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							<b>123 836,60</b>
197	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	106,490	53,54	5 701,47
198	K	781475114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	106,490	637,24	67 859,69
199	M	5976125R1	obklad keramický	m2	117,139	400,00	46 855,60
200	K	998776202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	2,840	1 204,17	3 419,84
<b>D 783 Dokončovací práce - natěry</b>							<b>139 576,40</b>
201	K	7832181R1	Bílá lazurní barva tesařských konstrukcí	m2	90,000	281,51	25 335,90
202	K	7838264R1	Omyvatelný akrylátový nátěr omítek	m2	296,135	80,00	23 690,80
203	K	7838264R2	silikátový nátěr stropů	m2	6,100	100,00	610,00
204	K	783827R23	Fasádní barva silikátová	m2	499,965	180,00	89 939,70

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada  
Objekt: 01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC  
Soupis:

## 01.3 - SO 01.3 ZTI

KSO: CC-CZ: 18.06.2019  
Místo: Datum: 18.06.2019  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: DIČ: 256 86 011 C.Z25686011  
PSP - GDS, s.r.o.  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Poznámka: IČ: DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 550 999,69**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 550 999,69  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
325 709,93  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 876 709,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká stárhovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC

Soupis:

**01.3 - SO 01.3 ZTI**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>1 550 999,69</b>
1 - Zemní práce	354 988,65
4 - Vodovodné konstrukce	16 924,51
8 - Trubní vedení	320 738,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 586,14
998 - Přesun hmot	11 667,32
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>783 095,01</b>
721 - Zdravotníka - vnitřní kanalizace	60 197,94
722 - Zdravotníka - vnitřní vodovod	85 802,80
725 - Zdravotníka - zařizovací předměty	637 094,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC

Soupis:

**01.3 - SO 01.3 ZTI**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>767 904,68</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>354 988,65</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	124,48	14 937,60
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	40,15	200,75
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	228,400	398,16	90 939,74
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	68,520	38,81	2 659,26
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	454,400	131,74	59 862,66
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	454,400	30,83	14 009,15
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	114,200	151,97	17 354,97
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	394,140	78,39	30 896,63
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	49,700	141,35	7 025,10
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	215,440	61,90	13 335,74
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	79,520	200,00	15 904,00
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m <sup>3</sup>	178,700	128,53	22 968,31
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	36,740	699,07	25 683,83
14	M	563373310	šitérkopisek frakce 0-22	t	75,468	519,57	39 210,91
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>16 924,51</b>
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šitérkopisku	m <sup>3</sup>	9,350	1 315,74	12 302,17
16	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	1,320	3 501,77	4 622,34
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>320 738,06</b>
17	K	831352121	Montáž potrubí z trub kamaninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	11,000	449,40	4 943,40
18	M	597107040	trouba kamaninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm	m	11,165	1 157,31	12 921,39



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	25,000	224,70	5 617,50
20	M	28613596	potrubí dvovrstvá PE100 s 10% signalizací vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	25,000	121,23	3 030,64
21	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 8,7 mm	m	6,000	254,66	1 527,96
22	M	28613382R	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizací vrstvou 63 x 8,7 mm	m	6,000	525,80	3 154,79
23	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 100	m	44,000	371,13	16 329,75
24	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 150	m	31,000	492,52	15 268,18
25	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 200	m	17,000	693,47	11 788,98
26	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	2 996,00	2 996,00
27	M	4222130R	Kombinované navrtávací šoupátko ISO HAWLE č. 2680 DN 1" vč. montážní soupravy a uličního víčka	kus	1,000	6 425,45	6 425,45
28	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000	2 247,00	2 247,00
29	M	42271416	pas navrtávací z tvrdé oceli DN 200, rozsah (219-223), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000	5 088,97	5 088,97
30	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	25,000	26,96	674,10
31	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	25,000	22,47	561,75
32	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	usek	2,000	2 396,80	4 793,60
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 771,30	5 542,60
34	K	893811R01	Vodoměrná šachta plastová 1500x900x1800 s pojízdným poklopem - dodávka a montáž	kus	1,000	20 514,04	20 514,04
35	K	8944111R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200	kus	1,000	12 733,00	12 733,00
36	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,010	2 726,64	2 753,90
37	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,010	1 124,62	1 135,87
38	M	59224185	pístenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,010	278,20	280,98
39	M	59224180	dno betonové šachtové v. 1000 mm	kus	1,010	9 457,06	9 551,63
40	M	592243151	deska betonová zakrytová TZK-Q.1 100-63/20 100/62,5 x 20 cm	kus	1,010	4 778,09	4 825,87
41	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	4,040	339,19	1 370,33
42	K	894811 R11	Filtrační šachta Multi DN 600 vč. poklopulitnového třída C250 - dodávka a montáž	kus	1,000	42 053,68	42 053,68
43	K	894811 R12	Plastová revizní šachta DN 600 vč. poklopu litinového třída C250 - dodávka a montáž	kus	2,000	22 502,77	45 005,54
44	K	894811 R13	Retenční jímka - plastová nádrž DN 1200 vč. poklopu - dodávka a montáž	kus	1,000	37 920,69	37 920,69
45	K	894812 R01	Ponorné kalové čerpadlo s měničím zařízením (Q=300l/min, H 12 m N 0,75 kW) - dodávka a montáž	kus	1,000	6 660,75	6 660,75
46	K	895971R	Vsakovací Garantia Ecobloc (800x800x320 mm) - dodávka a montáž	kus	9,000	2 441,02	21 969,21
47	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	kus	1,000	1 498,00	1 498,00
48	M	552410301	poklop šachtový litinový třída D 400	kus	1,000	6 428,51	6 428,51
49	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,420	2 200,00	3 124,00
<b>D 9</b>							<b>63 586,14</b>
50	K	9351141R01	Odstředivací žlab E 100 K - dodávka a montáž	m	11,000	4 153,67	45 690,39
51	K	9351141R01a	Odstředivací žlab s revizním otvorem - dodávka a montáž	ks	2,000	3 866,87	7 733,75
52	K	9351141R02	Vpust E 100 K - dodávka a montáž	m	2,000	5 081,00	10 162,00

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

D	998	Přesun hmot				11 667,32
53	K	998276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,981	898,80	11 667,32

## D PSV Práce a dodávky PSV 783 095,01

D	721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace				60 197,94
54	K	721174005 Potrubí kanalizační z PP DN 100	m	34,000	385,95	13 122,16
55	K	721174006 Potrubí kanalizační z PP DN 125	m	14,000	510,61	7 148,57
56	K	721174007 Potrubí kanalizační z PP DN 150	m	15,000	728,92	10 933,61
57	K	721174042 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	268,18	1 609,11
58	K	721174043 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	18,000	273,19	4 917,46
59	K	721174044 Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	26,000	318,24	8 274,22
60	K	721233R1 Sřešní vtok Hl 62	kus	1,000	2 353,29	2 353,29
61	K	721233R2 Přívzdušňovací hlavice HL 900	kus	3,000	1 033,11	3 099,33
62	K	721233R3 Zápachová uzávěrka HL 136N	kus	3,000	811,55	2 434,65
63	K	721263R1 Klapka zpětná G 2"	kus	1,000	929,83	929,83
64	K	721263R2 Kulový kohout G 2"	kus	1,000	1 349,08	1 349,08
65	K	721290111 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	98,000	26,96	2 642,47
66	K	721290112 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	15,000	32,96	494,34
67	K	998721201 Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,500	593,08	889,62

D	722	Zdravotníka - vnitřní vodovod				85 802,80
68	K	722174002 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	34,000	276,82	9 411,88
69	K	722174003 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	60,000	294,93	17 695,74
70	K	722174004 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	38,000	329,28	12 512,51
71	K	722174005 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,6 mm	m	13,000	365,25	4 748,21
72	K	722181231 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolozlačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	17,000	34,18	581,10
73	K	722181242 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolozlačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	93,000	101,39	9 429,57
74	K	72218125R1 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolozlačními trubnicemi z PE tl do 30 mm DN do 45 mm	m	37,000	129,38	4 787,02
75	K	722221134 Ventil výtakový G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	3 490,63	3 490,63
76	K	722224115 Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	241,55	241,55
77	K	722231075 Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	484,99	484,99
78	K	722231141 Ventil T66 rohový G 1/2	kus	8,000	212,61	1 700,87
79	K	722232011R Uzavírací ventil podomítkový G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	1,000	1 101,03	1 101,03
80	K	722232044 Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	303,33	1 213,31
81	K	722232045 Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	432,87	1 298,61
82	K	722232046 Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	579,36	1 738,07



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	497,87	497,87
84	K	722262R1	Vodoměr On 6 m3/h	kus	2,000	4 411,60	8 823,20
85	K	722280215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	145,000	14,98	2 172,10
86	K	722280234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	145,000	17,98	2 606,52
87	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,500	845,35	1 268,02
							637 094,27
<b>D 725 Zdravotní technika - zařízení předměly</b>							
88	K	725112313	Klozet nerezový s hlubokým splachováním závěsný s montážní deskou	soubor	6,000	32 643,45	195 860,72
89	K	72511231R	Klozet nerezový pro invalidy s hlubokým splachováním závěsný s montážní deskou	soubor	1,000	39 337,93	39 337,93
90	K	72511232R	oddálené pneumatické splachování na WC invalida	soubor	1,000	3 918,88	3 918,88
91	K	7251216R1	Pisoárová mísa nerezová s automatickým splachováním	soubor	3,000	20 178,30	60 534,89
92	K	7252141R1	Umyvadlo nerezové	soubor	6,000	8 092,03	48 552,19
93	K	7252141R2	Umyvadlo invalidní nerezové	soubor	1,000	15 050,04	15 050,04
94	K	725220V01	mezi pisoárová záslěna 450x720 mm	kpl	2,000	6 079,44	12 158,88
95	K	725220V03	záslěna na sprchovém koutu	kpl	1,000	9 663,31	9 663,31
96	K	725241R1	Vanička sprchová nerezová	soubor	1,000	9 893,20	9 893,20
97	K	725290V02	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo na invalidní WC	soubor	2,000	5 427,74	10 855,47
98	K	7252916R2	Doplnky zařízení koupelen a záchodů elektrický nástěnný automatický osušič rukou	soubor	2,000	21 205,84	42 411,68
99	K	725290V04	vybavení kabiny WC (štětka na čištění WC, nástěnný bubnový zásobník na toaletní papír, věšák se 3 háčky, odpadkový koš s poklopem)	soubor	7,000	5 050,27	35 351,90
100	K	725290V05	Zrcadlo v obkladu, nerezové obkladové ukončovací lišty	soubor	7,000	1 500,00	10 500,00
101	K	725290V06	přebalovací sklopný pult kotvený na stěny	soubor	1,000	13 929,24	13 929,24
102	K	725290V07	nástěnný mydelník - materiál nerez	soubor	7,000	2 108,24	14 757,70
103	K	725290V08	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové nástěnný koš papírových ručníků	soubor	2,000	3 512,72	7 025,45
104	K	725290V09	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nástěnný nerezový zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	2 189,51	4 379,21
105	K	7253111R1	Dřaz nerezový v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	2 343,30	2 343,30
106	K	7253311R1	Výlevka keramická s odpadem DN 100	soubor	1,000	5 489,40	5 489,40
107	K	7253312R1	Výlevka nerezová závěsná s odpadem DN 100	soubor	1,000	8 290,02	8 290,02
108	K	725532R1	Elektrický ohřivač zásobníkový ležatý 120 l	soubor	1,000	10 748,15	10 748,15
109	K	725532R2	Elektrický ohřivač zásobníkový ležatý 200 l	soubor	1,000	14 221,26	14 221,26
110	K	7258213R1	Baterie dřezová stojánková	soubor	1,000	1 509,77	1 509,77
111	K	7258213R2	Baterie dřezová nástěnná	soubor	2,000	1 973,59	3 947,19
112	K	7258226R1	Baterie umyvadlová stojánková	soubor	2,000	1 424,64	2 849,28
113	K	7258226R2	Baterie pro invalidní umyvadlo	soubor	1,000	3 736,86	3 736,86
114	K	725822R1	Baterie umyvadlová automatická stojánková	soubor	4,000	9 005,72	36 022,88
115	K	7258413R3	Baterie sprchová ruční sprchou	soubor	1,000	3 854,05	3 854,05
116	K	7258611R1	Zápachová uzávěrka pro umyvadla	kus	7,000	10,00	70,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	7258621R2	Zápachová uzávěrka pro dřezy	kus	1,000	406,23	406,23
118	K	7258643R3	Zápachová uzávěrka pro sprchy	kus	1,000	10,00	10,00
119	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,500	6 276,79	9 415,19

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC

Souplis:

## 01.4 - SO 01.4 Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

18.06.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

IČ:

256 86 011

DIČ:

CZ25686011

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**227 116,80**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
227 116,80  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
47 694,53  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**274 811,33**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejná WC, Velká siraňovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC

Soupis:

**01.4 - SO 01.4 Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Větrání 1.PP

227 116,80

D2 - Větrání 1.NP

74 415,16

D3 - Montážní materiál, izolace, nátěry

130 068,89

22 632,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká atrahovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemní a veřejného WC

Soupis:

## 01.4 - SO 01.4 Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: PSP - GDS, s.r.o.

Datum:

18.06.2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						
<b>227 116,80</b>						
<b>Větrání 1.PP</b>						
<b>74 415,16</b>						
D	D1					
1	K	Pol1	ks	1,000	37 136,79	37 136,79
Dvouventilátorová vertikální větrací jednotka SUP / ETA = 200 / 200 m <sup>3</sup> /h; 140 Pa účinnost rekuperace 86% EC motory 100 W; 230 V externí potrubní elektrický odhříváč ve funkci protimrazové ochrany Q = 400 W; 230 V; 1,7 A; jistič 2A, do potrubí Č 125 mm. V						
2	K	Pol2	ks	2,000	803,78	1 607,57
Venkovní kruhová mřížka Č 150 mm, designová, nerez						
3	K	Pol3	bm	6,000	350,94	2 105,63
Flexo potrubí skautické, SonoAir2 Č 125 mm						
4	K	Pol4	ks	1,000	308,70	308,70
Talisový ventil TVOM kovový 80 odvod						
5	K	Pol5	ks	1,000	323,68	323,68
Talisový ventil TVOM kovový 100 odvod						
6	K	Pol6	ks	1,000	465,99	465,99
Talisový ventil TVOM kovový 160 odvod						
7	K	Pol7	ks	4,000	323,68	1 294,70
Talisový ventil TVOM kovový 100 přívod						
8	K	Pol8	ks	4,000	785,45	3 145,80
Mřížka do stěny 100 x 100 včetně úchytěk						
30	K	Pol9	bm	38,000	659,69	25 030,30
do průměru 200 mm/ 40% tvar. sk.l pozínk. SPIRO						
60	K	Pol10	h	10,000	299,60	2 996,00
Uvedení zařízení do provozu Zařízení 1 celkem						

D	D2					
<b>Větrání 1.NP</b>						
<b>130 068,89</b>						
1	K	Pol11	ks	1,000	87 309,60	87 309,60
Dvouventilátorová horizontální větrací jednotka SUP / ETA = 420 / 420 m <sup>3</sup> /h; 140 Pa účinnost rekuperace 80% EC motory 2x 170 W; 230 V externí potrubní elektrický odhříváč ve funkci protimrazové ochrany Q = 700 W; 230 V; 3,04 A; jistič 4A, do potrubí Č 160						
2	K	Pol12	ks	1,000	1 337,84	1 337,84
Venkovní kruhová mřížka Č 200 mm, designová, nerez						
3	K	Pol13	ks	1,000	1 841,73	1 841,73
Lamelová výfuková sřesní hlavice LAM 160						
4	K	Pol14	ks	1,000	1 462,62	1 462,62
Vyústka 425x125 VK-2.0-R3						
5	K	Pol4	ks	1,000	308,70	308,70
Talisový ventil TVOM kovový 80 odvod						
6	K	Pol5	ks	4,000	323,68	1 294,70
Talisový ventil TVOM kovový 100 odvod						
7	K	Pol15	ks	2,000	373,43	746,86
Talisový ventil TVOM kovový 125 odvod						
8	K	Pol16	ks	1,000	2 103,79	2 103,79
Tlumič hluku kruhový, MAA 160/900						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	Pol17	Flexo potrubí akustické, SonoAir2 Č: 160 mm	bm	8,000	455,14	3 641,08
10	K	Pol16	Flexo potrubí odolné, Semiflex Č 160 mm	bm	2,000	279,08	558,15
11	K	Pol19	Flexo potrubí odolné, Semiflex Č 125 mm	bm	2,000	240,73	481,46
12	K	PolB	Mřížka do stěny 100 x 100 včetně úchytok	ks	2,000	786,45	1 572,90
30	K	Pol9	do průměru 200 mm/ 40% tvar. sk. I pozink. SPIRO	bm	36,000	658,69	23 712,91
31	K	Pol20	Příplatek za vodotěsně potrubí SAFE	bm	4,000	175,14	700,55
60	K	Pol21	Uvedení zařízení do provozu Zařízení 2 celkem	h	10,000	299,60	2 996,00

D	D3	Montážní materiál, izolace, nátěry				22 632,75	
1	K	Pol22	Závěs kruhového potrubí, závěťová tyč, objímka, matice	kp	30,000	55,64	1 669,20
2	K	Pol23	Spojovací materiál	kg	3,000	41,73	125,19
3	K	Pol24	Těsnící materiál	kg	1,000	48,69	48,69
4	K	Pol25	Pás pozink. 20x1	kg	1,000	44,51	44,51
5	K	Pol26	Montážní pěna	kg	2,000	278,20	556,40
6	K	Pol27	Teplná izolace kruhového potrubí tepelně izolační návlék Thermosleeve	m2	25,000	440,84	11 021,00
7	K	Pol28	Venkovní nátěr - odstín dle sdělení architekta	m2	2,000	389,48	778,96
8	K	Pol29	Vnitřní nátěr - odstín dle sdělení architekta	m2	26,000	299,60	8 388,80

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC

Soupis:

## SO 01.5 - SO 01.5 Elektroinstalace silnoproud, EZS a vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.06.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

IČ:

256 86 011

DIČ:

CZ25686011

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**554 911,64**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
554 911,64  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
116 531,44  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**671 443,08**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemí a veřejného WC

Soupis:

**SO 01.5 - SO 01.5 Elektroinstalace silnoproud, EZS a vytápění**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Elektroinstalace silnoproud, EZS a vytápění

**554 911,64**

D2 - Ostatní

460 550,76

94 360,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

01 - SO 01 Objekt zázemní a veřejného WC

Souplí:

**SO 01.5 - SO 01.5 Elektroinstalace silnoproud, EZS a vytápění**

Místo:

Datum: 10.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
0	K	D1	<b>Elektroinstalace silnoproud, EZS a vytápění</b>				<b>554 911,64</b>
0	K	0001	U42 -rozvodnice zapuštěná 96M s dveřmi	ks	1,000	896,67	896,67
0	K	0002	SD203/32; 3 pólový odpínač; In: 32A; pro 440V AC; dle IEC/EN 60947-3	ks	2,000	457,49	914,97
0	K	0003	FLP-B+C MAXI V/3 Svodič přepětí Saltek	ks	2,000	503,23	1 006,47
0	K	0004	S201M-B0; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 6 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	2,000	457,49	914,97
0	K	0005	S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	8,000	503,23	4 025,87
0	K	0006	S201M-B16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	8,000	457,49	3 659,88
0	K	0007	S201M-C2; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 2 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	1,000	503,23	503,23
0	K	0008	DS201B10AC30; kombinace jistič/chránič; dvojpólový (1P+N); jmenovitý proud: 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zatížení)	ks	1,000	503,23	503,23
0	K	0009	DS201B16AC30; kombinace jistič/chránič; dvojpólový (1P+N); jmenovitý proud: 16 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zatížení)	ks	1,000	457,49	457,49
0	K	0010	F204AC-25/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zatížení)	ks	2,000	457,49	914,97
0	K	0011	ESB20-20N-06 230V AC/DC Sýkače instalační Ie=20A(AC-1/AC-7a), Ie=9A(AC-3/AC-7b), 2 ZAP kontakty, 230V AC/DC	ks	1,000	457,49	457,49
0	K	0012	ESB25-40N-06 230 ... 240V AC/DC Sýkače instalační Ie=25A(AC-1/AC-7a), Ie=9A(AC-3/AC-7b), 4 ZAP kontakty, 230 ... 240V AC/DC	ks	1,000	457,49	457,49
0	K	0013	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 10 mm <sup>2</sup>	ks	8,000	55,08	440,65
0	K	0014	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 6 mm <sup>2</sup>	ks	4,000	55,08	220,32
0	K	0015	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	64,000	55,08	3 525,20
0	K	0016	řadová svorkovnice do 2,5mm <sup>2</sup> ;	ks	11,000	18,30	201,29
0	K	0017	Blok zpoždění BZ-BX-X230, OEZ	ks	1,000	457,49	457,49
0	K	0018	E219-C, Signálka ,115-250V~, červená	ks	2,000	45,75	91,50
0	K	0019	E219-D, Signálka ,115-250V~, zelená	ks	2,000	45,75	91,50
0	K	0101	U62 -rozvodnice zapuštěná 144M s dveřmi	ks	1,000	43 461,09	43 461,09
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>460 550,76</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	0102	SD203/32, 3 pólový odpínač; In: 32A; pro 440V AC; dle IEC/EN 60947-3	ks	2,000	470,33	940,66
0	K	0103	FLP-B+C MAXI V/3 Svodilč přepěťi Saltek	ks	2,000	457,49	914,97
0	K	0104	S201M-B6; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 6 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	2,000	457,49	914,97
0	K	0105	S201M-B10; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	15,000	91,50	1 372,46
0	K	0106	S201M-B16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	8,000	91,50	731,98
0	K	0107	DS201B10AC30; kombinace jističochránič; dvojpólový (1P+N); jmenovitý proud: 10 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zatížení)	ks	1,000	91,50	91,50
0	K	0108	S201M-C4; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 4 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA	ks	1,000	91,50	91,50
0	K	0109	F204AC-25/0,03; proudový chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 25 A; citlivost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zatížení)	ks	1,000	91,50	91,50
0	K	0110	ESB20-20N-06 230V AC/DC Stykače instalační Ie=20A(AC-1/AC-7a), Ie=9A(AC-3/AC-7b), 2 ZAP kontakty, 230V AC/DC	ks	6,000	91,50	548,98
0	K	0111	E214-16-101, skupinový spínač 1CO, 16A	ks	5,000	91,50	457,49
0	K	0112	Univerzální digitální termostat s LCD displejem EB-Therm 800 vč.čidla	ks	4,000	91,50	365,99
0	K	0113	SLZ 04Z - napájecí zdroj na lištu, 85-240V AC/24V DC	ks	1,000	91,50	91,50
0	K	0114	Svorka RSA 2.5 A bílá	ks	45,000	4,74	213,28
0	K	0115	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 10 mm2	ks	8,000	55,08	440,65
0	K	0116	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 6 mm2	ks	4,000	55,08	220,32
0	K	0117	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	112,000	55,08	6 169,10
0	K	0118	E219-C, Signálka ,115-250V~, červená	ks	2,000	9,15	18,30
0	K	0119	E219-D, Signálka ,115-250V~, zelená	ks	2,000	9,15	18,30
0	K	0201	A - Průmyslové stropní LED svítidlo fy Modus, typ PL 2500, široký korpus 675mm, LED 830, korpus PE, opalový PC kryt, zdroj 700mA, 20W/2750lm, 31000K, IP65	ks	4,000	1 207,76	4 831,04
0	K	0202	B - Přisazené LED kruhové svítidlo R370mm, fy Modus, typ SPMP, 2x48 LED, 3000 K, opalový kryt PMMA, 700mA, 28W/2600lm	ks	10,000	1 559,11	15 591,09
0	K	0203	C - Nástěnné LED svítidlo s vypínačem, I=600mm, fy Modus, typ SOL1000, 3000K, 10W/1250lm	ks	1,000	527,02	527,02
0	K	0204	D - Nástěnné LED svítidlo R300mm fy Halla, typ Huge, 21W/1530lm, IP40 191-230K-10GEE/830 vč. Závěsu	ks	4,000	2 751,50	11 005,99
0	K	0205	E - Závěsné LED svítidlo a přímo-nepřímým vyzařováním s UGR <19 fy Halla, typ Labro80, 28W/3510lm, 3000K, IP40 09-5011-20GEE/830 vč. Závěsu	ks	2,000	7 615,48	15 230,96
0	K	0206	F - Kruhové závěsné LED svítidlo R170mm fy Halla, typ Ravo, 9.3W/1200lm, 3000K, IP20, 55-263C-10GDE/830 vč. Závěsu	ks	9,000	3 180,80	28 627,23
0	K	0207	G - Kruhové závěsné LED svítidlo R400mm fy Halla, typ Rundo, 17.1W/1910lm, 3000K, IP40, 190-540K-10GEE/830 vč. Závěsu	ks	4,000	4 717,95	18 871,81
0	K	0208	H - venkovní reflektorová LED svítidlo, fy Oeram, typ ENDURA 1xLED/30W/230V/2400lm, IP65	ks	3,000	530,68	1 592,05
0	K	0209	LED pásek zalitý SQ3-W300, 12V, 4.8W/metr, 60LED/metr, LED pásky zalitý, svítivost standart SQ	m	3,000	170,18	510,55
0	K	0210	LED zdroj 12V 20W IP67 pro LED pásek	ks	1,000	288,22	288,22
0	K	0211	Nástěnný hliníkový profil pro LED	m	3,000	878,37	2 635,11
0	K	0301	Střídavý přepínač pod omítku, řaz.(1) 5, 10A/250V, IP44	ks	1,000	114,69	114,69
0	K	0302	Sériový přepínač pod omítku, řaz 5., 10A/250V, IP44	ks	1,000	114,69	114,69
0	K	0303	Jednopolový spínač pod omítku,, řaz.1,10A/250V, IP20, jednorámeček	ks	7,000	89,67	627,67
0	K	0304	Sériový přepínač pod omítku, řaz.5., 10A/250V, IP20, jednorámeček	ks	1,000	95,45	95,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	0305	Střídavý přepínač pod omítkou, fáz.B., 10A/250V, IP20, jednorámeček	ks	4,000	95,45	381,80
0	K	0306	Jednopolový spínač se sign.dout. pod omítkou, fáz.1S, 10A/250V, IP20	ks	1,000	99,39	99,39
0	K	0307	Polybovové čidlo venkovní, IS15-IP65	ks	1,000	457,49	457,49
0	K	0308	Čidlo + detektor přítomnosti IS4-DP 230V	ks	7,000	457,49	3 202,40
0	K	0309	3536N-C03252 23 Spínač stiskací PRESSTO	ks	2,000	456,57	913,14
0	K	0310	2CMA193115R1000 416RS6 Zásuvka, nástěnná 16A, 5p, IP44, 6h ABB	ks	1,000	273,98	273,98
0	K	0311	5518-2929 B Zásuvka Praktik jednonásobná IP 44, s víčkem ABB	ks	3,000	124,16	372,48
0	K	0312	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíčkem, s clonkami	ks	17,000	81,85	1 391,51
0	K	0313	3901A-B10 B Rámeček jednonásobný, bílá, ABB Tango	ks	10,000	15,87	158,75
0	K	0314	3901A-B20 B Rámeček dvojnásobný vodorovný, bílá, ABB Tango	ks	2,000	15,87	31,75
0	K	0315	3901A-B30 B Rámeček trojnásobný vodorovný, bílá, ABB Tango	ks	1,000	15,87	15,87
0	K	0316	Sada pro nouzovou signalizaci 3280EC10001B	ks	1,000	457,49	457,49
0	K	0317	Krabice přístrojová	ks	30,000	4,93	147,95
0	K	0318	Krabicová rozvodka + bezšroub.svorky	ks	40,000	28,48	1 139,32
0	K	0319	ABB Tango svorkovnice s krytem bílá 3938A-A106 B	ks	12,000	271,47	3 257,66
0	K	0320	EPS 3 Svorkovnice ekvipotenciální v krabici KO100E	ks	1,000	56,55	56,55
0	K	0321	Krycí deska 300 x 1000 mm červená s bleskem	ks	5,000	18,94	94,70
0	K	0322	Tlačítko TOTAL STOP na povrch	ks	2,000	71,55	143,10
0	K	0401	ECOFLEX TAC 05 Elektrický přímotopný konvektor 500 W	ks	4,000	1 864,53	7 458,11
0	K	0402	ECOFLEX TAC 15 Elektrický přímotopný konvektor 1500 W	ks	1,000	2 235,96	2 235,96
0	K	0403	ECOSUN 400 K+ b Sálavý panel 32x150 cm / 400 W / bílý	ks	1,000	2 325,40	2 325,40
0	K	0404	ECOSUN 300 E-White Sálavý panel bílý, instalace stropní i nástěnná, 300W	ks	2,000	2 651,58	5 303,17
0	K	0405	ECOSUN 600 E-White Sálavý panel bílý, instalace stropní i nástěnná, 600W	ks	2,000	3 393,40	6 786,79
0	K	0406	ECOSUN 850 E-White Sálavý panel bílý, instalace stropní i nástěnná, 850W	ks	2,000	3 978,43	7 956,86
0	K	0407	Ocelová lanika k zavěšení panelů ECOSUN U+/K+/IKP/IN(2)/G/E/GS	ks	6,000	265,34	1 592,05
0	K	0408	Rám pro instalaci panelů Ecosun 300 GS, G a E na strop	ks	2,000	265,34	530,68
0	K	0409	Rám pro instalaci panelů Ecosun 600/850 G a E na strop	ks	4,000	265,34	1 061,37
0	K	0501	Drát DEHNALU 8mm AIMgSi	m	65,000	182,99	11 894,61
0	K	0502	Pásek pozink. FeZn 30x4	m	55,000	182,99	10 064,67
0	K	0503	MV - svorka univerzální (390 050)	ks	5,000	4,74	23,70
0	K	0504	Falcová svorka FeZn pro prům. 7-10mm rozsah uchycení 0,7-5mm (251 002)	ks	2,000	457,49	914,97
0	K	0505	Podpěra vedení DEHNgríp H 32mm nerez se samolepicí desičkou D 67mm, pro prům.8mm (297 120)	ks	15,000	457,49	6 862,25
0	K	0506	Podpěra vedení nerez pro plechové sířechy připevnění na zaoblení, prům. 20mm, s PV DEHNgríp 8mm (223 011)	ks	7,000	914,97	6 404,79
0	K	0507	Podpěra vedení nerez pro prům. 8-10mm s plastovým prstencem a upevňovacím materiálem (274 160)	ks	9,000	914,97	8 234,73
0	K	0508	Falcová svorka, nerez, rozsah uchycení 0,7-8mm do úhlu 90°, s příložkou pro prům. 6-10mm (365 059)	ks	13,000	457,49	5 947,31
0	K	0509	Zaváděcí tyč FeZn -SET- L 1500mm S přípojovací KS-svorkou (480 150)	ks	2,000	914,97	1 829,94



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	0510	Podpěra tyče nerez pro prům. 16mm	ks	4,000	457,49	1 829,94
0	K	0511	Štítek označení hromosvodu	ks	2,000	914,97	1 829,94
0	K	0512	SV-svorka FeZn pro prům. 7-10/16mm - prům. 16/pásek 40mm (308 330)	ks	2,000	91,50	182,99
0	K	0513	SV-svorka FeZn pro pásek 30/30 mm (308 230)	ks	1,000	91,50	91,50
0	K	0601	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	5,000	54,67	273,35
0	K	0602	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	120,000	42,87	5 143,96
0	K	0603	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	225,000	42,24	9 502,88
0	K	0604	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	510,000	35,76	18 236,09
0	K	0605	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	60,000	35,61	2 136,64
0	K	0606	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	130,000	31,43	4 085,80
0	K	0607	Vodič H07V-K / CYA 6 zelenožlutý	m	35,000	81,85	2 864,86
0	K	0608	Kabel J-Y(STY) 2x2x0,8	m	15,000	25,23	378,52
0	K	0609	Chránička 32 2332/LPE-1 trubka ohebná	m	15,000	7,95	119,27
0	K	0610	Trubka ohebná LPE-2 25mm	m	5,000	13,80	68,99
0	K	0611	Trubka ohebná KOPOFLEX 40 (KF 09040)	m	20,000	36,75	735,09
0	K	0701	Hlubení kabelové rýhy š50cm, hloubka 110cm, ř.3	m	5,500	109,80	603,88
0	K	0702	Kabelové lože vt.podsypu, zhuštění a urovňování povrchu	m	5,500	137,25	754,85
0	K	0703	Zakrytí plastovými deskami	m	5,500	91,50	503,23
0	K	0704	Zásyp kabelové rýhy š50cm, N110cm, ř.3.	m	5,500	109,80	603,88
0	K	0705	Provizorní úprava terénu, ř.3.	m2	2,750	64,05	176,13
0	K	0801	SD-283ST kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou - drátový, bez baterií	ks	5,000	914,97	4 574,85
0	K	0802	GSM komunikátor JA82Y pro přenos SMS a hlasových zpráv uživateli nebo přenos na PCO	ks	2,000	352,26	704,53
0	K	0803	Ústředna EZS JA-83K, 50zon/ 2 podsystémy v krytu s transformátorem, bez komunikátoru a bez klávesnice	ks	2,000	352,26	704,53
0	K	0804	Akumulátor pro EZS 12V/4,5Ah	ks	2,000	353,18	706,36
0	K	0805	Ovládací a programovací sběrnice klávesnice JA-31E RGB s grafickým displejem vč.klávesnicové zóny pro MG kontakt vstupních dveří a vestavěnou čtečkou karet RFID	ks	2,000	353,18	706,36
0	K	0806	JS-25 COMBO PIR Detektor pohybu osob a rozbití skla Jablotron	ks	5,000	353,18	1 765,89
0	K	0807	Svorkovnicová deska RKZ18S se šroubovacími kontakty a kovovým hranalým vítkem určená pro zápusťnou montáž do krabic KU68 pro propojení napájecích nebo zónových vedení	ks	6,000	353,18	2 119,07
0	K	0808	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm , původní kabel 3m	ks	5,000	353,18	1 765,89
0	K	0809	MG kontakt vralový EMPSS0 čtyřdrátový s pracovní mezerou 55mm	ks	1,000	353,18	353,18
0	K	0810	Samolepicí GSM anténa 900 / 1800MHz An-06	ks	2,000	353,18	706,36
0	K	0811	Kabel VEZ 2x0,5+4x0,22	m	150,000	353,18	52 976,78
0	K	0812	Kabel LAMDATAPAR 2x2x0,8	m	40,000	353,18	14 127,14
0	K	0813	Trubka PVC ohebná pr 16-23mm	m	180,000	18,30	3 293,89
0	K	0814	Krabička KU68/2 pro svorkovnice magnetů	ks	6,000	50,32	301,94
0	K	0815	Proměření vedení - jednotlivě	kpl	1,000	353,18	353,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	0816	Naprogramování ústředny a GSM modulu	kpl	1,000	353,18	353,18
0	K	0817	Koordinace s dodavatelem oken a dveří pro instalaci magnetů	kpl	1,000	353,18	353,18
0	K	0818	Koordinace s dodavatelem oken a dveří pro instalaci magnetů a elektro pro napojení napájení	kpl	1,000	353,18	353,18
0	K	0901	Rozvodnice nástěnná, 72 Modulů, plastová průhledná dvířka, krytí IP65, řada Mistral65, včetně svorek N+PE (26 + 26)	ks	1,000	29 416,30	29 416,30
0	K	0902	SD203/32; 3 pólový odpínač; In: 32A; pro 440V AC; dle IEC/EN 60947-3	ks	4,000	353,18	1 412,71
0	K	0903	S2C-UA230AC podpěťová cívka, 230 AC	ks	4,000	353,18	1 412,71
0	K	0904	pomocný kontakt S2C-H6R, přepínací	ks	4,000	353,18	1 412,71
0	K	0905	E219-C, Signálka ,115-250V--červená	ks	4,000	353,18	1 412,71
0	K	0906	E219-D, Signálka ,115-250V--zelená	ks	4,000	353,18	1 412,71
0	K	0810	řadová svorkovnice do 2,5mm2;	ks	20,000	353,18	7 063,57
0	K	0911	řadová svorkovnice do 10mm2	ks	0,000	0,00	0,00
0	K	0912	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	16,000	55,08	881,30
0	K	0913	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 10 mm2	ks	40,000	55,08	2 203,25
							<b>94 360,88</b>
<b>D D2 Ostatní</b>							
0	K	1001	Výchozí revize - elektroinstalace	kpl	1,000	7 868,74	7 868,74
0	K	1002	Výchozí revize - EZS	kpl	1,000	7 868,74	7 868,74
0	K	1003	Stavební přípomoc	kpl	1,000	23 789,23	23 789,23
0	K	1004	PPV	kpl	1,000	15 653,31	15 653,31
0	K	1005	Doprava	kpl	1,000	17 413,72	17 413,72
0	K	1006	Přesun	kpl	1,000	21 767,14	21 767,14



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada  
Objekt:

## 51 - IO 01 Příprava území

KSO: CC-CZ: 18.05.2019  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: 256 86 011  
PSP - GDS, s.r.o. DIČ: CZ25686011  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>265 816,49</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 265 816,49 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 55 821,46 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>321 637,95</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

**51 - IO 01 Příprava území**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**265 816,49**

**265 816,49**

1 - Zemní práce

103 437,21

5 - Komunikace pozemní

53 300,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

57 241,15

997 - Přesun sutě

50 496,15

998 - Přesun hmot

1 341,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

**51 - IO 01 Příprava území**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>D 1 Zemní práce</b>							
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného II 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	112,500	595,65	67 010,63
2	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m <sup>2</sup>	112,500	15,00	1 687,50
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	124,000	74,82	9 277,68
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	124,000	76,39	9 720,36
5	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m <sup>3</sup>	124,000	14,54	1 802,96
6	K	184818233	Ochrana kmene bedněním výšky do 2 m	kus	16,000	871,13	13 938,08
							<b>103 437,21</b>

<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							
7	K	564871116	Podklad ze šetrnodrné ŠO tl. 300 mm	m <sup>2</sup>	112,500	473,78	53 300,25
							<b>53 300,25</b>

<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
8	K	91627R01	Ohruba z dřevěných hranolů příkolvených rosoxy - zřízení a odstranění	m	150,000	110,00	16 500,00
9	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná márná hmotnost do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	112,500	49,20	5 535,00
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m <sup>3</sup>	1,140	3 426,45	3 906,15
11	K	96106R1	demontáž odpadkového koše	kus	1,000	500,00	500,00
12	K	96106R2	demontáž parkové lavičky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
13	K	96106R5	demontáž pleťového oplocení vč. sloupků	m	42,000	200,00	8 400,00
14	K	96106R6	demontáž zahrazovacího sloupku	kus	12,000	450,00	5 400,00
15	K	96107R01	demontáž, ochrana a zpětná montáž lavičky	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
16	K	96107R02	demontáž, ochrana a zpětná montáž mapy	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
17	K	96107R03	demontáž, ochrana a zpětná montáž pítko	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
18	K	96108R01	ochrana slávajícího výsuvného sloupku	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
19	K	96108R11	provizorní ocelová parkovací zábrana - zřízení a odstranění	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
							<b>57 241,15</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 997 Přesun sutě</b>							
20	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	49,500	264,37	13 086,32
21	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	445,500	12,44	5 542,02
22	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	11,107	264,37	2 936,36
23	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	99,963	12,44	1 243,54
24	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	49,500	300,00	14 850,00
25	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,280	791,30	1 804,16
26	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	8,827	1 250,00	11 033,75
<b>D 998 Přesun hmot</b>							
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6,531	205,44	1 341,73
							<b>50 496,15</b>

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zázení zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

**52 - IO 02 Dočasné pažení stavební jámy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

18.06.2019

256 86 011

CZ25686011

**Cena bez DPH**

**1 599 950,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 599 950,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
335 989,50  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 935 939,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

52 - IO 02 Dočasné pažení stavební jámy

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 599 950,00

1 599 950,00

1 - Zemní práce

1 075 096,76

2 - Zakládání

437 582,42

998 - Přesun hmot

87 270,82



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká sítarhovská zahrada

Objekt:

52 - IO 02 Dočasné pažení stavební jámy

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 599 950,00</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 599 950,00</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>1 075 096,76</b>
1	K	151711111	Ocezení zápor ocelových dl do 8 m	m	315,000	388,57	122 400,68
2	M	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	11,147	25 257,28	281 542,93
3	M	58932314	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/22	m3	6,130	2 331,44	14 291,74
4	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	238,000	582,86	138 720,77
5	K	151712111	Převážka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	49,800	2 287,65	114 423,09
6	K	151712121	Odsíranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	49,800	1 165,72	58 052,89
7	K	1517121R	ocelové vzpěry a rozpěry - montáž	kg	3 270,250	38,01	124 310,81
8	M	55283929R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x10,0mm	m	63,500	893,72	56 751,17
9	K	1517121R1	ocelové vzpěry a rozpěry - demontáž	kg	3 270,250	11,66	38 121,98
10	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	186,000	680,00	126 480,70
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>437 582,42</b>
11	K	225511112	Vrty maloprofilové jádrové D do 250 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	220,500	1 360,01	299 881,66
12	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	94,500	1 457,15	137 700,76
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>87 270,82</b>
13	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	1 054,211	82,78	87 270,82

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada  
Objekt: 53 - IO 03 Asanace dřevín, péstební opatření, sádkovnícká úpravy  
Soupis:

## 53.1 - IO 03.1 Kácení

KSO: CC-CZ: 18.06.2019  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: DIČ: 256 86 011 CZ25686011  
PSP - GDS, s.r.o.  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**108 048,98**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
108 048,98  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
22 690,29  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**130 739,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázení zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

53 - IO 03 Asanace dřevín, péstební opalření, sadovnícká úpravy

Soupis:

**53.1 - IO 03.1 Kácení**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**108 048,98**

HSV - Práce a dodávky HSV

**108 048,98**

1 - Zemní práce

108 048,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

53 - IO 03 Asanace dřevín, péstební opatření, sadovnické úpravy

Soupis:

**53.1 - IO 03.1 Kácení**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>108 048,98</b>
D	1		Zemní práce				<b>108 048,98</b>
1	K	11212355	Odstranění nevhodných dřevín do 500 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	346,000	175,59	60 753,93
2	K	11215113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	1,000	633,08	633,08
3	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	1,000	5 231,85	5 231,85
4	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	1 128,79	1 128,79
5	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	1 732,00	1 732,00
6	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	525,57	525,57
7	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	525,57	525,57
8	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	525,57	525,57
9	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	525,57	525,57
10	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000	197,09	394,18
11	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	1 384,000	21,50	29 757,03
12	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	3,000	501,68	1 505,05
13	K	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	3,000	200,06	600,23
14	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	3,000	501,68	1 505,05
15	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	3,000	501,68	1 505,05
16	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	6,000	200,08	1 200,46

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada  
Objekt: 53 - IO 03 Asanace dřevín, péstební opatření, sadovnické úpravy  
Soupis:

## 53.2 - IO 03.2 Sadovnické úpravy

KSO: CC-CZ: 18.06.2019  
Místo: Datum:  
Zadávatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: 256 86 011  
PSP - GDS, s.r.o. DIČ: CZ25686011  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Poznámka: IČ: DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>279 073,67</b>	
DPH základní snížená	Základ daně 279 073,67 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
<b>Cena s DPH</b>	<b>337 679,14</b>	Výše daně 58 605,47 0,00
<b>v CZK</b>		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

53 - IO 03 Asanace dřevín, péstební opatření, sadovnické úpravy

Soupis:

**53.2 - IO 03.2 Sadovnické úpravy**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

274 203,01

998 - Přesun hmot

4 870,66

**279 073,67**

**279 073,67**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

53 - IO 03 Asanace dřevín, péstební opatření, sadovnické úpravy

Soupis:

**53.2 - IO 03.2 Sadovnické úpravy**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>279 073,67</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>274 203,01</b>
1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	91,000	280,34	25 510,94
2	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	0,100	280,34	28,03
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	91,000	149,80	13 631,80
4	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	0,100	149,80	14,98
5	K	181006112	Rozproštění zemín I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	504,000	25,36	12 780,94
6	K	181006113	Rozproštění zemín II vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	63,000	49,22	3 100,86
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m3	504,000	18,62	9 383,47
8	M	M3	travní směs pro renovaci rekreačních trávníků	m3	17,640	133,75	2 359,35
9	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	803,57	5 624,99
10	K	183111111	Hlubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	688,000	5,89	4 048,88
11	K	183111113	Hlubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	79,000	10,17	803,04
12	K	183211322	Výsadba květin trnkových D květináče do 120 mm	kus	688,000	6,96	4 785,04
13	M	M4-a	<i>Bergenia cordifolia hrnkovaná K9*9*10</i>	kus	688,000	37,45	25 765,60
14	K	183403113	Obdělání půdy řezováním v rovině a svahu do 1:5	m2	567,000	10,17	5 763,56
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	567,000	2,68	1 516,73
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	504,000	2,14	1 078,56
17	K	184102111	Výsadba dřeviny s ballem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	79,000	22,47	1 775,13
18	M	M4-2	<i>Parthenocissus tricuspidata vel. 40 cm, RK2</i>	kus	79,000	69,55	5 494,45
19	K	184102115	Výsadba dřeviny s ballem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	577,80	4 044,60
20	M	M4-1	<i>Prunus avium plena, alejový strom OK 12-14 cm, s ballem</i>	kus	1,000	3 001,35	3 001,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	M4-3	Malus - náhrada za přesazované dřeviny, vysokokmen OK 12-14 cm s balem	kus	3,000	3 616,60	10 849,80
22	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	7,000	197,95	1 385,65
23	M	60591257	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	18,000	95,23	1 714,14
24	M	M5	příčka z pilené frézované kulatiny průměru 80 mm, délka 50 cm, 3ks/strom	kus	18,000	37,45	674,10
25	M	M6	vyvazovací páska bavlněná šířky 40 mm, délka 0,7m/1 úvazek, celkem 3 ks úvazku / strom	m	14,700	26,75	393,23
26	K	184215213	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 750 mm	kus	1,000	240,75	240,75
27	M	M8	kočovní systém KOTVOS KSB-Z1-set.	komplet	1,000	1 124,57	1 124,57
28	M	M9-1	provzdušňovací a zavlažovací systém - hadice	m	5,000	80,25	401,25
29	M	M9-2	provzdušňovací a zavlažovací systém - kompostovatelná tvarovka "T" bílé barvy o pr. 80 x 80 x 80 mm	kus	1,000	199,02	199,02
30	M	M9-3	provzdušňovací a zavlažovací systém - kompostovatelná šroubovací koncovka s otvory	kus	1,000	212,93	212,93
31	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	6,000	58,85	353,10
32	K	184401111	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	3 049,50	9 148,50
33	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	6,300	49,22	310,09
34	M	M7	rákosová rohož, rákos přírodní neloupaný, výška 1,8m, 0,5m/1 strom	m	3,600	92,02	327,27
35	K	184502113	Vyvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	803,57	2 410,71
36	K	184801121	Ošetřování vysezených dřevin soliterách v rovině a svahu do 1:5	kus	86,000	40,66	3 496,76
37	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	49,22	295,32
38	M	M10	hexagonální pleťivo pozinkované, okatost 25 mm, výška ochrany 1,5m, výška pleťiva 1 m	m	9,000	40,66	365,94
39	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	376,64	376,64
40	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	451,54	451,54
41	K	184818244	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	1,000	541,42	541,42
42	K	184852225	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 420 m2 lezačskou technikou	kus	1,000	9 512,30	9 512,30
43	M	M1	substrát pro zakládání trávníků	m3	75,600	877,40	66 331,44
44	M	M2	substrát pro okrasné dřeviny	m3	15,400	877,40	13 511,96
45	K	184911151	Mulčování záhonů kačičkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,010	50,29	101,08
46	M	M14	netkaná geotextilie separační	m2	2,010	37,45	75,27
47	M	M15	kačiček fr. 16-32 mm	t	0,171	909,50	155,52
48	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,800	48,15	231,12
49	M	M13	borka dřevná třídněná, tl. vrstva 0,08 m	m3	0,384	947,60	361,57
50	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,011	5 221,80	57,44
51	M	M11	tabletové hnojivo záhonní s postupným uvolňováním živin, tableta á 10g, 5ks/strom	kg	0,350	1 104,24	386,48
52	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem v jednotlivých rostlinách v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	19 688,00	19,69
53	M	M12	půdní hydrogel pro zvýšení zadržnosti vody v půdě, 1,5kg/výsadbovou jámu	kg	10,500	524,30	5 505,15
54	K	185803111	Ošetření trávníku sřabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	504,000	3,75	1 887,48
55	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	63,000	34,24	2 157,12
56	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	9,880	406,60	4 017,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	M16	voda pro závlaku		9,880	416,23	4 112,35
D	998		Přesun hmot				4 870,66
58	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy do 100 m	t	2,299	2 118,60	4 870,66

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zázení zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

## 54 - IO 04 Komunikace a terénní úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

18.06.2019

256 86 011

CZ225686011

**Cena bez DPH**

**1 858 366,04**

DPH základní  
sazba

Základ daně  
1 858 366,04  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
390 256,87  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 248 622,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt: 54 - IO 04 Komunikace a terénní úpravy

Místo: Datum: 18.06.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PSP - GDS, s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	
HSV - Práce a dodávky HSV	1 858 366,04
1 - Zemní práce	112 781,00
2 - Zakládání	47 439,31
4 - Vodovodné konstrukce	208 600,10
5 - Komunikace pozemní	965 103,58
8 - Trubní vedení	26 910,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	363 220,56
997 - Přesun sutě	79 716,61
998 - Přesun hmot	54 594,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

54 - IO 04 Komunikace a terénní úpravy

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 858 366,04</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 858 366,04</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>112 781,00</b>
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kamenná drceného II 300 mm strojné pl přes 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	260,000	55,96	14 549,86
2	K	113107244	Odstranění podkladu živičného II 200 mm strojné pl přes 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	260,000	102,29	26 595,92
3	K	113203111	Výtrhání obrub z dlažebních kostek	m	10,000	68,05	680,52
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	161,300	154,08	24 853,10
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	48,390	33,71	1 630,98
6	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	10,000	484,71	4 847,10
7	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	10,000	76,08	760,77
8	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	58,576	280,34	16 421,20
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,000	203,30	1 016,50
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenná na skládce	t	93,722	149,60	14 039,56
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m <sup>3</sup>	5,000	101,65	508,25
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	42,000	19,47	817,91
13	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,630	91,91	57,91
14	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	492,000	12,20	6 001,42
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>47 439,31</b>
15	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	2,084	2 974,60	6 198,07
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,109	34 454,00	3 765,49
17	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	6,534	2 974,60	19 436,04
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m <sup>2</sup>	43,560	307,09	13 376,84
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m <sup>2</sup>	43,560	62,17	2 707,99
20	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,057	34 454,00	1 963,88



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 4</b>							
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
21	K	4341214R	Osazení schodišťových stupňů	m	47,000	852,00	40 044,00
22	M	563880R1	stupaň schodišťový žulový plný 150x350 mm	m	47,000	3 586,30	168 556,10
<b>D 5</b>							
<b>Komunikace pozemní</b>							
23	K	5642011R1	mlát - lomová výšivka 0-4 tl. 40mm (barva hnědá okrová)	m2	50,000	50,00	2 500,00
24	K	564710011	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m2	400,000	72,76	29 104,00
25	K	564710013	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 8-22 mm tl. 70 mm (stejná barva jako mlát)	m2	50,000	90,84	4 542,15
26	K	564760111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	50,000	207,58	10 379,00
27	K	5648611R3	Podklad ze šléřkordné 0-63 mm ŠD tl 200 mm	m2	42,000	157,29	6 606,16
28	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu	m3	8,400	1 044,32	8 772,29
29	K	5648611R4	Podklad ze šléřkordné 0-32 mm ŠD tl 200 mm	m2	42,000	164,78	6 920,76
30	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu	m3	8,400	1 044,32	8 772,29
31	K	564871111	Podklad ze šléřkordné ŠD tl 250 mm	m2	400,000	193,67	77 468,00
32	K	564871116	Podklad ze šléřkordné ŠD tl. 300 mm	m2	221,000	233,26	51 550,46
33	K	591211111	Kladiení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenná ležaného tl 50 mm	m2	400,000	517,88	207 152,00
34	M	563810R5	dlažba - žulové odseky 100 mm, šedozláťatá barva	m2	400,000	1 300,00	520 000,00
35	K	597661112	Rigol dlažební do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých	m2	16,640	1 883,20	31 336,45
<b>D 8</b>							
<b>Trubní vedení</b>							
36	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zakrytých	kus	1,000	558,54	558,54
37	M	59224R01	betonová prefa deska 1600x1300x150 s otvorem 600x900	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 102,10	1 102,10
39	M	562306R1	ocelový poklop 600x900 pro zadlážbění	kus	1,000	10 250,00	10 250,00
<b>D 9</b>							
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
40	K	915131116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	2,000	184,04	368,08
41	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	28,46	56,92
42	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	140,000	230,05	32 207,00
43	M	563800R1	obrubník kamenný 100x200mm	m	140,000	1 120,00	156 800,00
44	K	916242R5	obrubník z ocelového plechu 200/8 mm vč. roxonů d 8 mm dl. 300 mm - dodávka a montáž	m	85,000	450,00	38 250,00
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,200	3 038,80	34 034,56
46	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	20,000	46,33	926,62
47	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	20,000	41,09	821,76
48	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nebatná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	492,000	71,05	34 955,62
49	K	9351141R	Odvodňovací žlábek s mřížkou - dodávka a montáž	m	12,000	5 400,00	64 800,00
<b>D 997</b>							
<b>Přesun sutě</b>							
							79 716,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	114,400	46,33	5 300,27
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 029,600	10,81	11 126,89
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	118,150	52,22	6 169,32
53	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 063,350	13,91	14 791,20
54	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,150	133,75	153,81
55	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	117,000	214,00	25 038,00
56	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	114,400	149,80	17 137,12
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>54 594,24</b>
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	265,743	205,44	54 594,24

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada  
Objekt:

## 55 - IO 05 Mobiliář

KSO: CC-CZ: 18.06.2019  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DiČ:  
Uchazeč: IČ: 256 86 011  
PSP - GDS, s.r.o. DiČ: CZ25686011  
Projektant: IČ: DiČ:  
Zpracovatel: IČ: DiČ:  
Poznámkas: IČ: DiČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>278 889,20</b>	
DPH základní snížená	Základ daně 278 889,20 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
<b>Cena s DPH</b>	<b>337 455,93</b>	Výše daně 58 566,73 0,00
<b>v CZK</b>		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

55 - IO 05 Mobiliiář

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

PSV - PSV

278 889,20

278 889,20

9x - Mobiliiář a herní prvky

278 889,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

55 - IO 05 Mobilniář

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Žpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>278 889,20</b>
<b>D PSV PSV</b>							<b>278 889,20</b>
<b>D 9x Mobilniář a herní prvky</b>							<b>278 889,20</b>
1	K	9361 Ma	Typová kruhová stromová mříž s ochranou kmene DN 1600 mm - dodávka	kus	1,000	32 720,51	32 720,51
2	K	9361 Mb	Typová kruhová stromová mříž s ochranou kmene DN 1600 mm - montáž	kus	1,000	1 848,10	1 848,10
3	K	9361 Mc	Typová kruhová stromová mříž s ochranou kmene DN 1600 mm - spodní stavba vč. zemních prací	kus	1,000	3 566,51	3 566,51
4	K	9361 Sa	Typová ocelový zahrazovací sloupek v. 1m - dodávka	kus	7,000	3 314,50	23 201,47
5	K	9361 Sb	Typová ocelový zahrazovací sloupek v. 1m - montáž	kus	7,000	1 053,74	7 376,19
6	K	9361 Sc	Typová ocelový zahrazovací sloupek v. 1m - spodní stavba vč. zemních prací	kus	7,000	1 669,77	11 688,42
7	K	9362 Ka	Typový odpadkový koš (60l), válcový, průměr 400 mm výška 800 mm - dodávka	kus	2,000	11 742,50	23 485,00
8	K	9362 Kb	Typový odpadkový koš (60l), válcový, průměr 400 mm výška 800 mm - montáž	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
9	K	9362 Kc	Typový odpadkový koš (60l), válcový, průměr 400 mm výška 800 mm - spodní stavba vč. zemních prací	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
10	K	9361 La	Typová parková lavička délka 1,8 m - dodávka	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
11	K	9361 Lb	Typová parková lavička délka 1,8 m - montáž	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	9361 Lc	Typová parková lavička délka 1,8 m - spodní stavba vč. zemních prací	kus	1,000	500,00	500,00
13	K	9363 LAa	Atypická lavice - dřevěný sedák z lepeného dřeva na ocelových nohách do betonového základu, délka 10 m - dodávka	kus	1,000	140 723,00	140 723,00
14	K	9363 LAb	Atypická lavice - dřevěný sedák z lepeného dřeva na ocelových nohách do betonového základu, délka 10 m - montáž	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
15	K	9363 LAc	Atypická lavice - dřevěný sedák z lepeného dřeva na ocelových nohách do betonového základu, délka 10 m - spodní stavba vč. zemních prací	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
16	K	9365R01	Dopravné	kpl	1,000	13 280,00	13 280,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

## 58 - IO 08 Připojení NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

256 86 011

CZ25666011

**Cena bez DPH**

**210 187,20**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
210 187,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
44 139,31  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**254 326,51**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

**58 - IO 08 Připojení NN**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**210 187,20**

PSV - PSV

**210 187,20**

74x - Připojení NN

202 137,20

75x - Ostatní

8 050,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

**58 - IO 08 Připojení NN**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>210 187,20</b>
<b>D PSV PSV</b>							<b>210 187,20</b>
D	74x		Připojení NN				202 137,20
1	K	0001	Demontáž stávajícího elektromérového rozvaděče	ks	1,000	5 520,00	5 520,00
2	K	0002	Elektromérový rozvaděč RE1,2,3 - typ ER523INVP7P	ks	3,000	7 245,00	21 735,00
3	K	0003	S203M-B20; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 20 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost In: 10 kA	ks	4,000	552,00	2 208,00
4	K	0004	S201M-B16; 1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost In: 10 kA	ks	1,000	213,90	213,90
5	K	0101	CYKY-J 4x10 (CYKY 4Bx10) silový kabel	m	290,000	166,75	48 357,50
6	K	0102	CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5) silový kabel	m	180,000	50,60	9 108,00
7	K	0103	Trubka ohebná KOOFLEX 63 (KF 09063)	m	120,000	67,85	8 142,00
8	K	0104	PVC trubka pr. 110	m	64,000	78,20	5 004,80
9	K	0105	Krycí deska 300 x 1000 mm červená s bleskem	m	60,000	20,70	1 242,00
10	K	0106	Písek zásepový FR.0-4	t	3,800	500,00	1 900,00
11	K	0107	Beton C16/20	t	3,840	2 900,00	11 136,00
12	K	0201	Vytýčení trasy podzemního,kabelového, ve volném terénu	km	0,060	3 000,00	180,00
13	K	0202	Přechod - odvodňovací tvárnice vč. Vyjmuli a zpělného uložení	ks	2,000	750,00	1 500,00
14	K	0203	Přípravné terénní práce, sejmutí drnu	m2	14,000	70,00	980,00
15	K	0204	Vysekání rýhy pro trubky hl do 7cm, š do 10cm	m	4,000	120,00	480,00
16	K	0205	Hloubení kabelových rýh, ručně, šířky, 50cm, hloubky 80cm, zem. tř. 3	m	28,000	550,00	15 400,00
17	K	0206	Hloubení kabelových rýh, ručně, šířky, 50cm, hloubky 110cm, zem. tř. 3	m	32,000	850,00	27 200,00
18	K	0207	Kabelové lože z písku a štěrpkopisku 5, cm nad kabel bez zakrytí	m	28,000	150,00	4 200,00
19	K	0208	Podbetonování trubek při přechodu komunikace	m	32,000	500,00	16 000,00
20	K	0209	Zakrytí plastovými deskami	m	60,000	100,00	6 000,00
21	K	0210	Ruční zásep rýh, šířky 50cm, hloubky, 80cm, zem. tř. 3 včetně zhuštění a, urovnání povrchu	m	28,000	100,00	2 800,00
22	K	0211	Ruční zásep rýh, šířky 50cm, hloubky, 110cm, zem. tř. 3 včetně zhuštění a, urovnání povrchu	m	32,000	120,00	3 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	0212	Provizorní úprava terénu, zem. úř. 3	m2	30,000	70,00	2 100,00
24	K	0213	Položení drnu	m2	14,000	35,00	490,00
25	K	0214	Vyplnění rýhy H1 do 7cm, š do 10cm	m	4,000	110,00	440,00
26	K	0215	Odvoz zeminy a vybouraných hmot do 1km	t	7,800	280,00	2 184,00
27	K	0216	Odvoz zeminy každý další i započatý 1km	t	78,000	22,00	1 716,00
28	K	0217	Poplatek za uložení stavebního, odpadu na skládce - zemina	t	7,800	200,00	1 560,00
29	K	0250	vybourání otvoru ve stávající ohradní zdi ve Vlasákě, zabudování nových elektroměrových rozvaděčů, oprava omítky po zabudování	kpl	1,000	500,00	500,00
<b>D 75x</b>						<b>8 050,00</b>	
30	K	0301	Ostatní PPV	kpl	1,000	2 070,00	2 070,00
31	K	0302	Doprava	kpl	1,000	3 910,00	3 910,00
32	K	0303	Přesun	kpl	1,000	2 070,00	2 070,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada  
Objekt:

## 59 - IO 09 Přeložka plynovodu

KSO:  
Místo: CC-CZ: 18.06.2019  
Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: DIČ: 256 86 011  
PSP - GDS, s.r.o. CZ25686011  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**279 121,28**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
279 121,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
58 615,47  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**337 736,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemní zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

59 - IO 09 Přeložka plynovodu

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

279 121,28

1 - Zemní práce

150 645,43

4 - Vodorovné konstrukce

3 736,70

8 - Trubní vedení

6 149,83

M - Práce a dodávky M

118 589,32

23-M - Montáže potrubí

118 589,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

59 - IO 09 Přeložka plynovodu

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>279 121,28</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>160 531,96</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>150 645,43</b>
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	72,000	124,48	8 982,56
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	40,15	120,45
3	K	132201101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,228	1 031,15	34 263,06
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	9,968	292,26	2 913,45
5	K	132212101	Hloubení rýh š. do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	3,692	1 556,24	5 745,64
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š. do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	1,108	292,28	323,85
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozpeřeni stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	184,600	131,74	24 319,20
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozpeřeni stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	184,600	131,74	24 319,20
9	K	161101101	Svislá přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	33,228	30,83	1 024,42
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	55,240	78,39	4 330,26
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	15,760	211,33	3 330,56
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	34,080	305,43	10 409,05
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	25,216	200,00	5 043,20
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m <sup>3</sup>	21,160	128,53	2 719,69
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	12,920	689,07	9 031,98
16	M	56337331	šetrkopisek frakce 0/22	t	26,539	519,57	13 788,87
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>3 736,70</b>
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopisku	m <sup>3</sup>	2,840	1 315,74	3 736,70
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>6 149,83</b>
18	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	6,000	50,83	304,95
19	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	65,000	57,78	3 755,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	71,000	29,43	2 089,18
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>118 589,32</b>
<b>D 23-M Montáže potrubí</b>							<b>118 589,32</b>
21	K	230201311	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky dn 160 mm en 9,1 mm	kus	10,000	823,90	8 239,00
22	M	28614939	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 D 160mm	kus	2,000	3 160,32	6 320,65
23	M	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 160mm	kus	2,000	3 160,32	6 320,65
24	M	28614591	elektrozáslepka SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm	kus	2,000	1 551,59	3 103,18
25	M	28614017R	varovka T-kus IPE 160	kus	4,000	2 405,04	9 620,16
26	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	m	6,000	239,58	1 438,08
27	M	28613485R	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návín se signalizační vrstvou 90x5,2mm	m	6,000	219,37	1 316,25
28	K	230205125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm	m	65,000	374,50	24 342,50
29	M	28613468	potrubí plynovodní PE100 SDR 17 tyče 12m se signalizační vrstvou 160x9,1mm	m	65,000	664,43	43 187,63
30	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	4,000	269,54	1 078,56
31	M	28615974R	elektrobíjímka 11 IPE 100 PN 16 D 90mm	kus	4,000	327,27	1 309,10
32	K	230230003	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 100	m	6,000	67,41	404,46
33	K	230230005	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 150	m	65,000	67,41	4 381,65
34	K	230230062	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 6,3 MPa DN 80	m	6,000	22,47	134,82
35	K	230230065	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 6,3 MPa DN 150	m	65,000	29,96	1 947,40
36	K	230230076	Čistění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	71,000	14,98	1 063,58
37	K	23023R01	Demontáž rušené části plynovodu IPE 160 a provizorního propoje vč. odvozu a ekologické likvidace	m	65,000	67,41	4 381,65

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Slavba:  
Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada  
Objekt:

**101 - VON**

KSO:  
Místo: CC-CZ: 18.06.2019  
Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: DIČ: 256 86 011  
PSP - GDS, s.r.o. CZ25686011  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:

**Cena bez DPH**

**659 000,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
659 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
138 390,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**797 390,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

**101 - VON**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSP - GDS, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

Ostatní - Ostatní

**659 000,00**

**659 000,00**

96X - Vedlejší a ostatní náklady

659 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zázemí zahradní údržby a veřejné WC, Velká strahovská zahrada

Objekt:

**101 - VON**

Místo:

Datum: 18.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

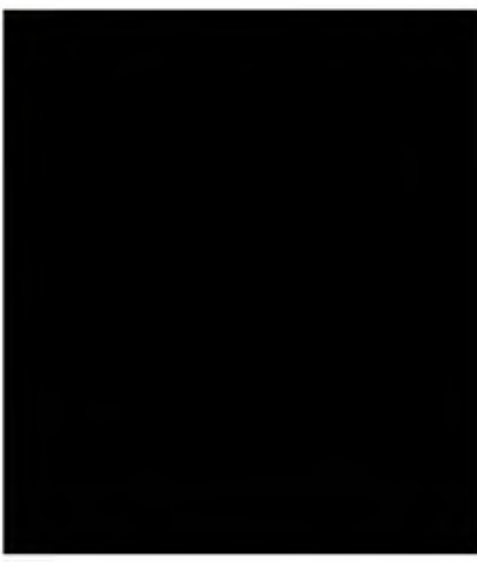
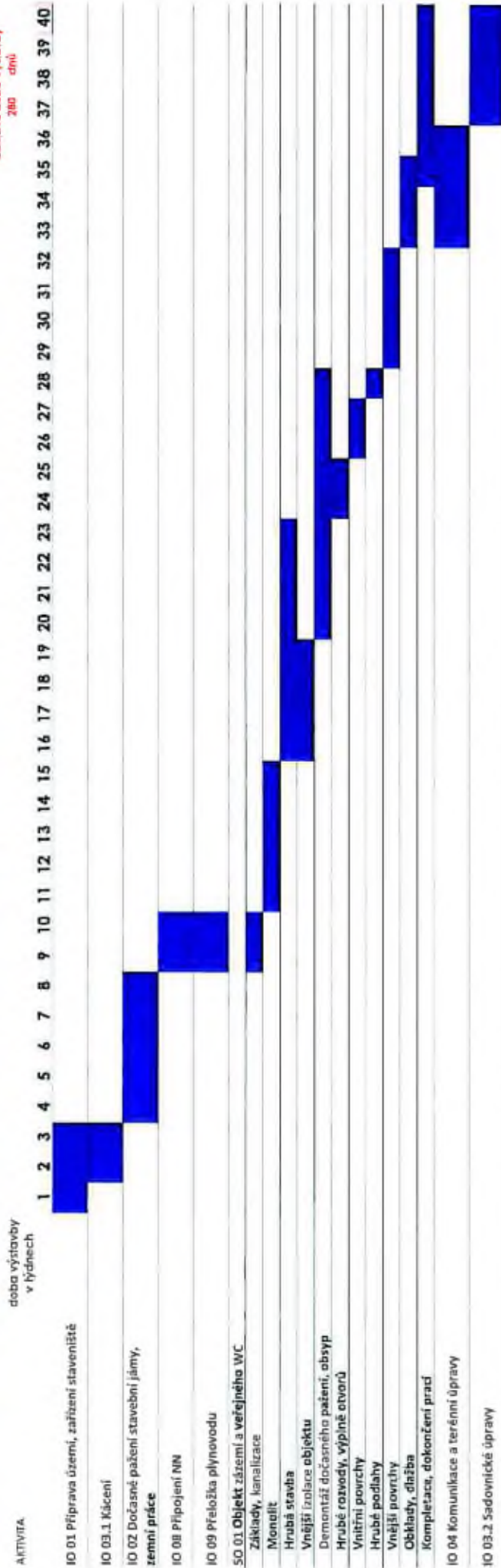
Zpracovatel:

PSP - GDS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>659 000,00</b>
<b>D Ostatní</b>							<b>659 000,00</b>
<b>D 96X Vedlejší a ostatní náklady</b>							<b>659 000,00</b>
1	K	0001	zpracování DIO azjištění dopravné inženýrských rozhodnutí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
2	K	0002	vytyčení sítě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	0005	náklady na dopravní značení dle DIO	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
4	K	10001	zařízení staveniště	kpl	1,000	315 000,00	315 000,00
5	K	10002	územní vlivy	kpl	1,000	157 000,00	157 000,00
6	K	10004	geodetické práce + vytyčení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
7	K	10006	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
8	K	10007	dílenská dokumentace + statik	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
9	K	10005	IČ během výstavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
10	K	10103	odstranění případných škod na přilehlých komunikacích a objektech	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
11	K	10202	zajištění vnitrostaveništních tras s ohledem na stávající sítě – např. panely	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
12	K	10203	zajištění průjezdu z Viaské ulice, překrytí ocelovými deskami - výkopy přípojek	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
13	K	10303	spolupráce při kolaudaci stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
14	K	20303	IČ a koordinace při realizaci a předání přeložky plynovodu PPD	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00

# HMG Výstavby „Zázemí údržby a veřejné WC ve Velké Strahovské zahradě“

Celková doba výstavby  
290 dní



V Písku dne 4. 9. 2018

### Potvrzení o pojištění

Potvrzujeme tímto, že má u nás pojištěný:

**PSP – GDS, s.r.o.**  
Poděbradská 88/55  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
IČ: 25686011

