

## **SMLOUVA O DÍLO**


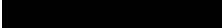
na akci:

# **„Oprava zpevněných ploch a vjezdu areál Dopravního podniku, Pouchovská 153, Hradec Králové“**



uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „**občanský zákoník**“

### **Smluvní strany**

#### **Objednatel:**

Název: **Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s.**  
Sídlo: Pouchovská 153/52, Věkoše, 500 03 Hradec Králové  
Zastoupen: Zdeňkem Abrahamem, předsedou představenstva  
IČ: 25267213  
DIČ: CZ25267213  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1625.  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu: 



Objednatele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických:   



na straně jedné jako „**objednatel**“

**a**

#### **Zhotovitel:**

Název/obchodní firma: **STAVOKA Hradec Králové, a.s.**  
Sídlo: Veverkova 1343/1, 500 02, Hradec Králové  
Kontaktní místo: Veverkova 1343/1. 500 02, Hradec Králové  
Zastoupen: Ing. Miroslavem Krausem – předsedou představenstva  
IČ: 25272276  
DIČ: CZ25272276  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1685.  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu: 

Zhotovitele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: 

na straně druhé jako „**zhotovitel**“

## I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní sektorové veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Oprava zpevněných ploch a vjezdu areál Dopravního podniku, Pouchovská 153, Hradec Králové**“ (dále jen „**zakázka**“) zadávané v podlimitním otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ID veřejné zakázky na profilu objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **N006/24/V00002266** / Evidenční číslo veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2024-005134**).

## II. Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že **předmět smlouvy**, dále jen **dílo**, jak je toto definováno níže v této smlouvě, provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost a předá ho objednateli za podmínek stanovených a specifikovaných v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je oprava zpevněných ploch a vjezdu areálu Dopravního podniku, Pouchovská 153, Hradec Králové. Dílo bude provedeno zhotovitelem za stálého provozu v areálu objednatele. Zadavatel připouští pouze částečná omezení v závislosti na postupu stavebních prací.

Předmět díla se skládá z následujících stavebních částí:

- a) Oprava zpevněných ploch areálu
  - SO 101 Zpevněné plochy
  - SO 301 Areál dešťové kanalizace
  - SO 302 Areál splaškové kanalizace
  - SO 303 Areálový vodovod
- b) Oprava vjezdu

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek, prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

- 2.4. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou a s projektovou dokumentací pro povolení stavby:
  - Projektová dokumentace pro společné povolení stavby (DUR + DSP) s názvem: „Oprava zpevněných ploch v areálu DP mHK Pouchovská Hradec Králové“ vypracovanou společností VIAPROJEKT s. r. o. se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ: 27476049, zakázkové číslo 107/22, zodpovědný projektant Ing. Radek Michlík, autorizovaný inženýr ČKAIT 0601651, která je přílohou č. 5 zadávací dokumentace
  - Projektová dokumentace pro společné povolení stavby (DUR + DSP) s názvem: „Oprava vjezdu do DP mHK“ vypracovanou společností VIAPROJEKT s. r. o. se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ: 27476049, zakázkové číslo 105/23, zodpovědný projektant

Ing. Radek Michlík, autorizovaný inženýr ČKAIT 0601651, která je přílohou č. 5 zadávací dokumentace

- 2.5. Projektová dokumentace je součástí této smlouvy o dílo, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
- 2.6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými, a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je-li tento vykonáván.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit dané podmínky následujícího závazného veřejnoprávního rozhodnutí:
  - veřejnoprávní rozhodnutí (stavebním povolení) čj. MMHK/729459/2023 ST2/Mer ze dne 14. 12. 2023 vydané Magistrátem města Hradec Králové (dále jen „**stavební povolení**“), jež bylo součástí přílohy č. 7 zadávací dokumentace.
- 2.9. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:
  - a) použití pouze takových materiálů, zařízení a technologií včetně provedení nutných zkoušek, testů, ověření a revizí dle platných a účinných právních předpisů České republiky a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů), nebo pokud právní předpis stanoví, že k výrobku musí být vydány bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smluvené kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
  - b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení a dokončení díla,
  - c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel) v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
  - e) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
  - f) dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli,
  - g) projednání a obstarání případného zvláštního užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
  - h) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie a vody prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie a vody je zhotovitel povinen uhradit objednateli nebo přímo příslušnému dodavateli el. energie a vody,

- i) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění posledních předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
- j) odkup vybouraných a očištěných žulových kostek, dle specifikace v části C výkazu výměr stavebního objektu 101, Opravy zpevněných ploch v areálu,
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- l) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
- m) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- n) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,
- p) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., v platném znění.
- q) geodetické zaměření stavby,
- r) plnění finančních závazků vůči svým poddodavatelům řádně a včas, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá v rámci provádění díla, a to vždy ve lhůtě splatnosti příslušných faktur poddodavatelů (zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce).

### III.

#### Doba a místo plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny:

Termín předání a převzetí staveniště: **20. května 2024.**

Termín zahájení prací: **pracovní den následující** po dni předání staveniště zhotoviteli.

Termín ukončení prací a předání díla: **31. října 2024.**

Termínem provedení a dokončení díla se rozumí předání díla bez zjevných vad a nedodělků.

3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelem a/nebo zhotovitelem výslovně písemně oprávněnou.

3.3. Zhotovitel je povinen respektovat harmonogram plnění zakázky, který je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo.

3.4. Místo plnění díla je **areál a příjezdová komunikace Dopravního podniku města Hradce Králové, a. s., Pouchovská 153/52, 500 03 Hradec Králové**

#### IV. Cena díla

- 4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena za dílo činí:

Cena bez DPH	69.300.000,- Kč
DPH	14.553.000,- Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>83.853.000,- Kč</b>

- 4.2. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem v rámci zadávacího řízení je sjednán jako závazný a zhotovitel jeho závaznost výslovně zaručuje. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 1.
- 4.3. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na kompletní provedení díla bez vad a nedodělků, včetně všech vedlejších rozpočtových nákladů a nákladů ostatních a souvisejících nezbytných pro řádné a včasné provedení díla.
- 4.4. Sjednaná cena je platná až do termínu provedení díla sjednaného dle smlouvy. V případě, že dojde k prodlení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla. V souvislosti s tím objednateli vzniká právo na uhrazení případně vzniklé škody nebo jiných nároků dle této smlouvy.
- 4.5. Cenu za dílo a jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu je možné změnit pouze za podmínky, že v průběhu realizace díla dojde ke změně sazby DPH.
- 4.6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), postupuje se při jejich zadání podle § 222 ZZVZ. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Obecně platí, že práce, dodávky a služby neobsažené v položkovém rozpočtu musí být nejprve projednány a odsouhlaseny objednatelem, teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 4.7. Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného objednatelem ocení zhotovitel soupis nových prací (víceprací) podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydaných ÚRS Praha, a.s., a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny sjednány dohodou smluvních stran. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují kvalitu díla.
- 4.8. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládaných u fakturací.
- 4.9. Cena za výzisk – odkup vybouraných žulových kostek činí:

Cena bez DPH	1.005.295,- Kč
DPH	211.111,95 Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>1.216.406,95 Kč</b>

## V. Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Cenu za dílo nebo její části bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně. Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný písemný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Bez těchto dokladů je faktura neúplná.
- 5.3. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří a do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- 5.4. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelům ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení objednatelům odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 5.5. Doba splatnosti faktur je **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
  - Název předmětu díla – Oprava zpevněných ploch a vjezd areál Dopravního podniku, Pouchovská 153, Hradec Králové.
- 5.7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
  - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena díla,
  - b) budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlasil,
  - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5. tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.
- 5.8. Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatel hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.
- 5.9. Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH a na základě méněprací a víceprací, pokud jsou tyto ve smlouvě připuštěny, sjednaných na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ.
- 5.10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatel odsouhlasený

soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla.

- 5.11. Fakturace položky výzisku dle bodu 4.9 Smlouvy o dílo bude provedena po jejím dokončení v průběhu realizace díla. Objednatel vystaví fakturu se splatností 30 kalendářních dnů od doručení zhotoviteli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.

## VI.

### Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli nejpozději poslední den termínu pro provedení a dokončení díla dle této smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u přijímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 6.3. Dílo je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol zpracovaný objednatelem bude obsahovat zejména:
- údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,
  - identifikační údaje o díle,
  - zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
  - prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přijímá,
  - soupis příloh,
  - soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení,
  - ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělky,
  - jmenovitý seznam účastníků řízení,
  - určení místa a času předání a převzetí díla.
- 6.4. Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení stavby na náklady zhotovitele.
- 6.5. V případě zjištění vad a nedodělků při předání díla budou tyto vady a nedodělky sepsány v samostatném protokolu, jenž bude obsahovat i dohodu o lhůtách a způsobu odstranění vad, popř. jiný způsob narovnání, na kterém se objednatel a zhotovitel dohodli.
- 6.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne zahájení předmětného řízení o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce stanovaného ze strany objednatele na náklady strany,

jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.

- 6.7. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a proběhne nové předávací řízení. Sjednání tohoto termínu nemá vliv na právo objednatele uplatnit sankce sjednané pro případ nedodržení termínu dokončení díla.
- 6.8. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.10. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu třetím osobám v penězích.
- 6.11. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla předat objednateli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních povolení.

## **VII.**

### **Vlastnictví**

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich majitelem vždy objednatel.
- 7.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od počátku zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků mezi zhotovitelem a objednatelem. Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla podle tohoto ustanovení, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 7.3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

## **VIII.**

### **Podmínky provádění díla**

- 8.1. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět



a cenu díla, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla.

- 8.2. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště pro provádění díla dle této smlouvy, zbavené práv třetích osob, v termínu dle této smlouvy. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při převjímce staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelům a v souladu s dalšími požadavky objednatelů. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta/architekta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 až 6 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění (dále jen „**zákon o BOZP**“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:
- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
  - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
  - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
  - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
  - bezpečnostní značky, značení a signály.
- Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách č. 1, 2, 3 a 5 (dále jen „**NV**“).
- 8.4. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona o BOZP.
- 8.5. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:
- a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat,
  - b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých poddodavatelů,
  - c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné ochranné pracovní pomůcky,
  - d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
  - e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, uložení materiálů – viz přílohy k NV),
  - f) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.
- 8.6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.

Dále je zhotovitel povinen:

- a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
  - b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.
- 8.7. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
  - 8.8. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých.
  - 8.9. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.
  - 8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
  - 8.11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb.
  - 8.12. Stavební deník je písemný záznam o průběhu prací na prováděné stavbě. Stavební deník bude psán do tiskopisu (1x originál + 2x kopie), bude mít číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.
  - 8.13. Stavební deník musí být veden na stavbách vyžadujících stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Deník je veden ode dne předání a převzetí staveniště až do dne, kdy se odstraní vady a nedodělky zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Musí být oprávněným osobám kdykoli přístupný k provedení zápisu.
  - 8.14. Do stavebního deníku jsou oprávněny zapisovat stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor na stavbě prováděné svépomocí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, pokud je na stavbě zřízen, osoba vykonávající autorský dozor, pokud je na stavbě zřízen, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud je na stavbě zřízen, autorizovaný inspektor na té stavbě, pro kterou vydal certifikát nebo osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy.
  - 8.15. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku.
  - 8.16. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny

druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.

- 8.17. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát měsíčně, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepíše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku.
- 8.18. Osoba oprávněná jednat ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla.
- 8.19. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 8.20. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odstavce 8.20. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele zaznamenanou ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 8.21. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
- 8.22. Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případné zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 8.23. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté objednatelem v souladu s ust. čl. XIII. odst. 13.1. této smlouvy, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.24. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.25. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.

- 8.26. Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu či nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.
- 8.27. Zajištění ochrany a ostrahy staveniště je i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostrahy staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací.

## IX.

### Odpovědnost za vady, záruka

- 9.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé, a že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční, použitelné a bude prosté vad.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **72 měsíců**.
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšlé najevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
- 9.5. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 9.6. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 9.7. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat zejména:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.),
  - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje prověřit oznámené vady do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady, a to i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena a práva objednatele z vadného plnění uplatněna oprávněně.
- 9.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.

- 9.10. Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
- 9.11. Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
- 9.12. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem přistoupení k odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
- označené objednatelem jako havarijní bránící užívání do 48 hodin od obdržení písemného oznámení vady,
  - drobné vady nebránící užívání do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
  - pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude stanoven termín pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- 9.14. O odstranění oznámené vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 9.15. Nepřistoupí-li zhotovitel k započetí s odstraněním oznámené vady ani do 15ti dnů po obdržení oznámení vady učiněné objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 9.16. V případě, že dodavatel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady dodavatele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

## X.

### **Pojištění, odpovědnost za škodu**

#### ***Stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím***

- 10.1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude stavební a montážní pojištění v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), která bude krýt škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 1“).
- 10.2. Pojištění 1 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.
- 10.3. Pojištění 1 bude pokrývat / zahrnovat mimo jiné odpovědnost za škodu na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště.

- 10.4. Pojištění 1 bude zhotovitelem v pojistné smlouvě sjednáno v celkové minimální pojistné výši odpovídající ceně díla sjednané v čl. IV. odstavci 4.1. této smlouvy a s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové pojistné výše.
- 10.5. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 1 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odstavci 10.4. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odstavci 10.4. tohoto článku smlouvy.

#### **Pojištění odpovědnosti za škodu**

- 10.6. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu/újmou včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a která bude kryt škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 2“).
- 10.7. Pojištění 2 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.
- 10.8. Pojištění 2 bude pokrývat odpovědnost za škodu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s realizací díla, tj.:
- škodu na zdraví nebo životě,
  - škodu na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty,
  - jinou majetkovou škodu z toho vyplývající.
- 10.9. Pojištění 2 bude zhotovitelem uzavřeno v minimální celkové pojistné výši 50.000.000,- Kč a s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové výše pojištění.
- 10.10. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 2 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odstavci 10.9. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odstavci 10.9. tohoto článku smlouvy.

#### **Ostatní**

- 10.11. Zhotovitel je při podpisu této smlouvy povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno Pojištění 1 a Pojištění 2, a která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „pojistná smlouva“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovenou touto smlouvou.
- 10.12. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.
- 10.14. Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou, se považuje za podstatné porušení smlouvy a je důvodem k neuzavření této smlouvy, případně k odstoupení od smlouvy, dojde-li k porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou v průběhu jejího trvání.
- 10.15. V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.

- 10.16. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu/újmou způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.
- 10.17. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti anebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.18. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.
- 10.19. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
- 10.20. Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepíše smluvní strany zápis.

## XI.

### Záruka za řádné provedení díla a za jakost díla

#### **Bankovní záruka za řádné provedení díla**

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy sjednat bankovní záruku a předložit objednateli záruční listinu za řádné provedení díla (tj. bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. za splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní) znějící na částku ve výši **5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1. této smlouvy. Právo na plnění podle této záruky musí být postupitelné ve smyslu § 2036 občanského zákoníku.
- 11.2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění díla dle této smlouvy a ještě nejméně 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla, přičemž záruční listina bude objednatelům vrácena zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí této lhůty. V případě, že dojde k posunutí termínu předání a převzetí díla písemnou dohodou smluvních stran, je zhotovitel povinen před vypršením platnosti bankovní záruky na vlastní náklady zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky tak, aby byla splněna podmínka platnosti bankovní záruky minimálně 60 dní po termínu předání a převzetí díla.
- 11.3. Bankovní záruka je sjednána jako bezpodmínečná, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Banka není oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční

listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.

- 11.4. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.1. tohoto článku smlouvy nezřídí a záruční listinu objednateli nepředloží, má objednatel právo okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 11.5. Pokud se v průběhu plnění předmětu smlouvy změní cena předmětu smlouvy, předloží zhotovitel novou záruku za řádné provedení předmětu smlouvy (její změnu) za dodržení výše uvedených podmínek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Novou záruku za řádné provedení díla (její změnu) předloží nejpozději do 30 dnů ode dne podepsání dodatku ke smlouvě, kterým se mění cena předmětu smlouvy. Pokud bude v prodlení s tímto termínem, jde o porušení povinností zhotovitele s možností objednatele čerpat stávající záruku za řádné provedení díla.

#### **Bankovní záruka za jakost díla**

- 11.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši **2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1. této smlouvy. Právo na plnění podle této záruky musí být postupitelné ve smyslu §2036 občanského zákoníku.
- 11.7. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby a bude objednatelům uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby.
- 11.8. Bankovní záruka je sjednána jako bezpodmínečná, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Banka není oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.9. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.6. tohoto článku smlouvy nepředloží, má objednatel právo částku v této výši, tj. 2 % ze smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odstavce 4.1., čerpat z bankovní záruky za řádné provedení díla dle odstavce 11.1. tohoto článku smlouvy.
- 11.10. Záruka za řádné provedení díla a záruka za jakost díla slouží k zajištění jakýchkoli pohledávek a nároků objednatele vyplývajících z nesplnění povinností zhotovitele v rozsahu stanoveném touto smlouvou a bude čerpána v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě.
- 11.11. Záruční listiny musí být předloženy objednateli v originále, musí být vystaveny v souladu a bez rozporu s podmínkami uvedenými ve vzorovém formuláři bankovní záruky za řádné provedení díla a finanční záruky za jakost díla.

## **XII.**

### **Sankční ujednání**

- 12.1. Dodržení termínu dokončení a kvalitního a řádného provedení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.
- 12.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a dokončením díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.



- 12.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla, popřípadě v samostatném protokolu dle čl. VI. odst. 6.5. této smlouvy, v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Pokud zhotovitel neodstraní oznámené vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VIII. odst. 8.10. této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 12.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných technikem BOZP, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP.
- 12.8. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 10.1. nebo 10.6. této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den, ve kterém dojde k porušení povinnosti ze strany zhotovitele.
- 12.9. Pokud zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů dle čl. XIV. odst. 14.3. této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.10. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Pokud objednatel zjistí nedodržení ustanovení, uvedených v čl. II. odst. 2.9. písm. a), d), e), f) a r) této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení uvedených ustanovení.
- 12.12. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.13. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 12.14. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 12.15. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.

### **XIII.**

#### **Odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu

vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.

- 13.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je zejména, když:
- a) Zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení a dokončení díla delším než 30 kalendářních dní,
  - b) Zhotovitel přenesl v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt,
  - c) I přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části,
  - d) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla,
  - e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou,
  - f) Zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň,
  - g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou,
  - h) Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).
- 13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 13.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.5. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla, odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 13.7. Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 13.8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

#### **XIV. Poddodavatelé**

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele či poddodavatelů. V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 14.2. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 14.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytli plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

#### **XV. Platnost, účinnost a ukončení smlouvy**

- 15.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Je-li však některá smluvní strana subjektem povinným postupovat podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, nabývá smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv, nebyla-li dohodnuta účinnost pozdější.
- 15.2. Termín zahájení poskytování služeb a doba plnění smlouvy jsou podrobně popsány v čl. III. této smlouvy. Smlouva je řádně ukončena jejím splněním, tj. dnem, kdy bude objednatelem provedena úhrada za poskytnuté práce v souladu s čl. IV. této smlouvy. Tím není dotčena zejména existence práv a povinností smluvních strany vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady a poskytnutou záruku za jakost.
- 15.3. Tato smlouva též zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran,
  - b) odstoupením dle čl. XIII. této smlouvy.

#### **XVI. Závěrečná ustanovení**

- 16.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „**nabídka zhotovitele**“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.
- 16.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly,

že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet.

- 16.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejich příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy.
- 16.4. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.5. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 16.6. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 16.7. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.8. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.9. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 16.10. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 16.11. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.
- 16.12. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.
- 16.13. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

**XVII.**  
**Přílohy smlouvy**

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Harmonogram plnění díla

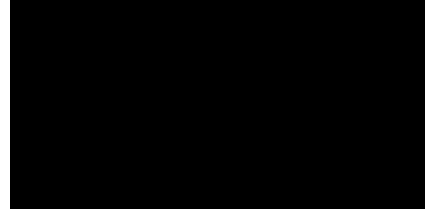
Příloha č. 3 – Doklad o pojištění

V Hradci Králové, dne: *dle elektronického podpisu*



**Zdeněk Abraham**  
předseda představenstva  
za objednatele

V Hradci Králové, dne: *dle elektronického podpisu*



**Ing. Miroslav Kraus**  
předseda představenstva  
za zhotovitele

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 240417  
Stavba: Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

KSO:  
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:  
Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ: 25272276  
DIČ: CZ25272276

Projektant:  
VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
B.Burešová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **69 300 000,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>69 300 000,00</b>	<b>14 553 000,00</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **83 853 000,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 240417

**Stavba:** Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Místo: Hradec Králové

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel:

B.Burešová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>69 300 000,00</b>	<b>83 853 000,00</b>
<b>A</b>	<b>SO101 Zpevněné plochy</b>	27 694 881,00	33 510 806,01
<b>a</b>	<b>Příprava území</b>	2 346 337,22	2 839 068,04
<b>b</b>	<b>návrh</b>	25 348 543,78	30 671 737,97
<b>B</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	427 364,89	517 111,52
<b>C</b>	<b>Odkup žulových kostek</b>	0,00	0,00
<b>SO 301</b>	<b>Areálová dešťová...</b>	29 755 788,50	36 004 504,09
<b>SO 302</b>	<b>Areálová splaško...</b>	5 064 399,57	6 127 923,48
<b>SO 303</b>	<b>Areálový vodovod</b>	3 494 995,75	4 228 944,86
<b>105/23</b>	<b>Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové</b>	2 862 570,29	3 463 710,05
<b>A</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	2 661 073,40	3 219 898,81
<b>a</b>	<b>příprava území</b>	137 924,05	166 888,10
<b>b</b>	<b>návrh</b>	2 523 149,35	3 053 010,71
<b>B</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	201 496,89	243 811,24

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Poučovská , Hradec Králové

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy

Soupis:

**a - Příprava území**

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 346 337,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 346 337,22	21,00%	492 730,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 839 068,04**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy

Soupis:

**a - Příprava území**

Místo:

Hradec Králové

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

VIAPROJEKT s.r.o.

HK

B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 346 337,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 346 337,22

1 - Zemní práce

781 286,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

393 749,05

997 - Přesun sutě

1 171 166,25

998 - Přesun hmot

135,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy

Soupis:

**a - Příprava území**

Místo:

Hradec Králové

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

VIAPROJEKT s.r.o.

HK

B.Burešová

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

## Náklady soupisu celkem

**2 346 337,22**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**2 346 337,22**

D 1

Zemní práce

781 286,14

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	70,000	33,95	2 376,50
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	739,84	739,84
3	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	739,84	2 959,36
4	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	1 192,44	1 192,44
5	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	1 192,44	4 769,76
6	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	7,000	36,56	255,92
7	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	23,500	36,56	859,16
8	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	12,000	36,56	438,72
9	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	67,000	36,56	2 449,52
10	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	7,000	26,11	182,77
11	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	49,500	26,11	1 292,45
12	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	1 651,000	25,24	41 671,24
13	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	4 357,000	25,24	109 970,68
14	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	67,000	33,08	2 216,36
15	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 357,000	26,11	113 761,27
16	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 651,000	54,84	90 540,84
17	K	113107233	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 994,000	60,06	119 759,64
18	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 651,000	47,87	79 033,37
19	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 994,000	62,67	124 963,98
20	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,000	26,11	574,42
21	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000	26,11	182,77
22	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000	26,11	626,64
23	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000	33,95	237,65
24	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	49,500	154,93	7 669,04
25	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,000	154,93	3 408,46
26	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000	63,54	1 524,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000	63,54	1 524,96
28	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	201,000	48,74	9 796,74
29	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	168,000	91,39	15 353,52
30	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	105,000	91,39	9 595,95
31	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	30,000	91,39	2 741,70
32	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	2,000	70,50	141,00
33	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	46,000	70,50	3 243,00
34	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	99,000	23,50	2 326,50
35	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	326,000	23,50	7 661,00
36	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	116,63	116,63
37	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	166,25	665,00
38	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	570,11	570,11
39	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	448,25	1 793,00
40	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	4,000	224,56	898,24
41	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	224,56	224,56
42	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	6,59	59,31
43	K	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	36,000	6,96	250,56
44	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	6,96	62,64
45	K	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	36,000	6,96	250,56
46	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	7,83	70,47
47	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	36,000	7,83	281,88
48	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,500	152,32	6 473,60
49	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	42,500	56,58	2 404,65
50	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	1,000	224,56	224,56
51	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	4,000	224,56	898,24

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 393 749,05

52	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	340,000	30,46	10 356,40
53	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	7,000	30,46	213,22
54	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	340,000	33,95	11 543,00
55	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	7,000	33,95	237,65
56	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	17,000	265,47	4 512,99
57	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	4 357,000	36,56	159 291,92
58	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	7,000	36,56	255,92
59	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	49,500	75,72	3 748,14
60	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	1 651,000	75,72	125 013,72
61	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	3,000	75,72	227,16
62	K	980	demolice uličních vpustí	kus	18,000	1 114,11	20 053,98
63	K	981	ochrana stávajících stromů dřevěným bedněním po celou dobu výstavby	kus	15,000	839,93	12 598,95
64	K	982	Ochrana stávajícího plynovodu betonovými panely	m	35,000	1 305,60	45 696,00

D 997 Přesun sutě 1 171 166,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	815,098	40,91	33 345,66
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4 421,290	40,91	180 874,97
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 335,882	4,35	31 911,09
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	39 791,610	4,35	173 093,50
69	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	101,443	40,91	4 150,03
70	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	912,987	4,35	3 971,49
71	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	815,098	15,67	12 772,59
72	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4 421,290	15,67	69 281,61
73	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	101,443	15,67	1 589,61
74	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,148	156,67	806,54
75	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	23,975	156,67	3 756,16
76	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	238,982	152,32	36 401,74
77	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 321,239	152,33	201 264,34
78	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,458	152,32	983,68
79	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	12,012	156,67	1 881,92
80	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	55,942	156,67	8 764,43
81	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 082,891	108,82	335 480,20
82	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,068	108,80	1 639,40
83	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	576,116	120,11	69 197,29
D		998	Přesun hmot				135,78
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,006	11 315,16	67,89
85	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,006	11 315,16	67,89

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Poučovská , Hradec Králové

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy

Soupis:

**b - návrh**

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**25 348 543,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 348 543,78	21,00%	5 323 194,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**30 671 737,97**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy

Soupis:

**b - návrh**

Místo:

Hradec Králové

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o.

HK

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel:

B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**25 348 543,78**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**25 313 317,78**

1 - Zemní práce	4 048 441,64
2 - Zakládání	54 117,54
5 - Komunikace pozemní	18 316 463,96
8 - Trubní vedení	165 008,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 385 402,25
997 - Přesun sutě	305 317,73
998 - Přesun hmot	38 566,05
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>35 226,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 226,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy

Soupis:

**b - návrh**

Místo: Hradec Králové

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

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

## Náklady soupisu celkem

**25 348 543,78**

D HSV Práce a dodávky HSV

**25 313 317,78**

D 1 Zemní práce

**4 048 441,64**

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	626,000	102,71	64 296,46
2	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	5 110,000	95,74	489 231,40
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,000	1 468,36	7 341,80
4	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	50,000	261,12	13 056,00
5	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	260,000	261,12	67 891,20
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	511,000	104,45	53 373,95
7	K	139001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,000	152,32	761,60
8	K	139001101.2	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	260,000	26,11	6 788,60
9	K	139001101.2	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,000	26,11	130,55
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,700	152,32	5 437,82
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 100,000	246,32	1 256 232,00
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	55,016	246,32	13 551,54
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,550	246,32	4 815,56
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,700	57,45	2 050,97
15	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	10,000	120,99	1 209,90
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 754,000	178,43	491 396,22
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	29,709	178,43	5 300,98
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,557	178,43	1 883,69
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6 426,000	178,43	1 146 591,18
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	69,320	178,43	12 368,77
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,633	178,43	4 395,27
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5 100,000	17,41	88 791,00
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	55,016	17,41	957,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,550	17,41	340,37
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,450	302,90	9 223,31
26	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	204,984	302,90	62 089,65
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	44,616	423,01	18 873,01
28	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	89,232	295,93	26 406,43
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,363	423,01	7 767,73
30	M	58331200.1	šterkopísek netříděný	t	36,726	287,23	10 548,81
31	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	238,000	67,89	16 157,82
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	238,000	67,89	16 157,82
33	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,211	191,49	1 572,32
34	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	238,000	16,54	3 936,52
35	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	8 314,000	16,54	137 513,56
D	2		Zakládání				54 117,54
36	K	273311126	Základové desky z betonu prostého C 20/25	m3	11,843	4 569,58	54 117,54
D	5		Komunikace pozemní				18 316 463,96
37	K	564771101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	60,000	346,42	20 785,20
38	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	191,310	117,50	22 478,93
39	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	73,000	161,02	11 754,46
40	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	73,000	161,02	11 754,46
41	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	22,000	204,54	4 499,88
42	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	24,000	204,54	4 908,96
43	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	154,000	204,54	31 499,16
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	458,000	204,54	93 679,32
45	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	9 912,000	204,54	2 027 400,48
46	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	33,000	269,82	8 904,06
47	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	8 005,000	269,82	2 159 909,10
48	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	110,000	269,82	29 680,20
49	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	2 633,000	269,82	710 436,06
50	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	906,000	278,53	252 348,18
51	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	4 956,000	278,53	1 380 394,68
52	K	564910511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	24,000	67,02	1 608,48
53	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m	m2	7 898,000	374,28	2 956 063,44
54	K	567131111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 160 mm	m2	8 005,000	301,16	2 410 785,80
55	K	567132114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 190 mm	m2	154,000	301,16	46 378,64
56	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	8 005,000	30,46	243 832,30
57	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	7 898,000	20,02	158 117,96
58	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	7 898,000	20,02	158 117,96
59	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	24,000	20,02	480,48
60	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	201,000	20,02	4 024,02
61	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2	m2	58,304	20,02	1 167,25
62	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	201,000	288,97	58 082,97
63	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	7 898,000	288,97	2 282 285,06



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,000	342,94	8 230,56
65	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	7 898,000	373,40	2 949 113,20
66	K	581131201	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 160 mm	m2	22,000	2 106,36	46 339,92
67	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	154,000	604,93	93 159,22
68	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	110,000	247,19	27 190,90
69	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	112,200	313,34	35 156,75
70	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	33,000	247,19	8 157,27
71	M	59245013	<i>dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní</i>	m2	33,990	313,34	10 650,43
72	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	73,000	247,19	18 044,87
73	M	59622	<i>betonová zxatravnovací dlažba 200/200/80, barva přírodní</i>	m2	75,190	361,21	27 159,38
74	M	59623	<i>kamenivo pro výplň spár v zatravnovací dlažbě</i>	m3	1,110	1 697,27	1 883,97
D 8			Trubní vedení				165 008,61
75	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	125,000	56,58	7 072,50
76	M	28611113	<i>trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4</i>	m	128,750	317,69	40 902,59
77	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	11,000	2 576,37	28 340,07
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	25,000	3 046,39	76 159,75
79	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	1 253,37	12 533,70
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 385 402,25
80	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	800,000	62,67	50 136,00
81	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	315,000	126,21	39 756,15
82	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	20,000	121,86	2 437,20
83	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	40,000	469,14	18 765,60
84	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	60,000	469,14	28 148,40
85	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	307,000	335,97	103 142,79
86	M	59218001	<i>krajník betonový silniční 500x250x80mm</i>	m	313,140	156,67	49 059,64
87	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 135,000	3,48	3 949,80
88	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	100,000	13,06	1 306,00
89	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	375,000	443,90	166 462,50
90	M	59217023	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm</i>	m	378,750	151,45	57 361,69
91	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	124,000	335,97	41 660,28
92	M	59217012	<i>obrubník betonový zahradní 500x80x250mm</i>	m	125,240	126,21	15 806,54
93	K	916991121	Lože z betonu prostého C20/25nXF3	m3	6,000	3 738,35	22 430,10
94	K	916991121	Lože z betonu prostého C20/25nXF3	m3	29,152	3 738,35	108 980,38
95	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	3,000	34,42	103,26
96	K	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	3,000	45,26	135,78
97	K	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	340,000	45,26	15 388,40
98	K	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	7,000	45,26	316,82
99	K	919122122	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	364,400	80,08	29 181,15
100	K	919722	samoadhezivní sklovláknitá pletená geomříž 115x115 kN/m	m2	7 898,000	50,48	398 691,04
101	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	8 052,000	40,04	322 402,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	182,200	3 719,38	677 671,04
103	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	201,000	9,57	1 923,57
104	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	244,375	9,57	2 338,67
105	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	180,000	65,28	11 750,40
106	K	970	Posun stožáru veřejného osvětlení	kus	1,000	10 879,96	10 879,96
107	K	971	Náhradní výsadba	kus	1,000	6 179,84	6 179,84
108	K	972	betonové kabelové žlaby se zákrytem	m	260,000	600,57	156 148,20
109	K	973	štěrbínový žlab -dilatace tl. 5 mm	kus	45,000	174,95	7 872,75
110	K	974	ochrana štěrbinového žlabu plechem tl.0,7mm	m2	116,608	300,29	35 016,22

D 997 Přesun sutě 305 317,73

111	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 502,400	40,04	60 156,10
112	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 521,600	4,35	58 818,96
113	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 502,400	15,23	22 881,55
114	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 502,400	108,80	163 461,12

D 998 Přesun hmot 38 566,05

115	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	567,983	56,58	32 136,48
116	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	567,983	11,32	6 429,57

D PSV Práce a dodávky PSV 35 226,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 35 226,00

117	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	285,000	123,60	35 226,00
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Poučovská , Hradec Králové

Objekt:

**B - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**427 364,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	427 364,89	21,00%	89 746,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**517 111,52**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

**B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hradec Králové

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**427 364,89**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

427 364,89

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

212 376,97

VRN3 - Zařízení staveniště

47 871,83

VRN4 - Inženýrská činnost

88 780,36

VRN7 - Provozní vlivy

14 796,75

VRN9 - Ostatní náklady

63 538,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

**B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hradec Králové

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

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

## Náklady soupisu celkem

**427 364,89**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**427 364,89**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**212 376,97**

1	K	011324000	Archeologický průzkum	kus	1,000	28 723,22	28 723,22
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	31 334,29	31 334,29
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	43 519,85	43 519,85
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	52 223,82	52 223,82
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	30 463,89	30 463,89
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	kus	1,000	13 055,95	13 055,95
7	K	013294000	Ostatní dokumentace	kus	1,000	13 055,95	13 055,95

D VRN3 Zařízení staveniště

**47 871,83**

8	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	13 055,95	13 055,95
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	34 815,88	34 815,88

D VRN4 Inženýrská činnost

**88 780,36**

10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	10 444,76	10 444,76
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	20,000	3 916,78	78 335,60

D VRN7 Provozní vlivy

**14 796,75**

12	K	072002000	Silniční provoz	kus	1,000	14 796,75	14 796,75
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN9 Ostatní náklady

**63 538,98**

13	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kus	1,000	11 315,16	11 315,16
14	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kus	1,000	52 223,82	52 223,82

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Poučovská , Hradec Králové

Objekt:

**C - Odkup žulových kostek**

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

**C - Odkup žulových kostek**

Místo:

Hradec Králové

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel:

B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

---

5 - Komunikace pozemní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

**C - Odkup žulových kostek**

Místo: Hradec Králové

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 5

Komunikace pozemní

0,00

3	K	5911212	Odkup žulových kostek 100/100	m2	5 913,500	0,00	0,00
---	---	---------	-------------------------------	----	-----------	------	------



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Poučovská , Hradec Králové

Objekt:

**SO 301 - Areálová dešťová...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**29 755 788,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 755 788,50	21,00%	6 248 715,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 004 504,09**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

**SO 301 - Areálová dešťová...**

Místo:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**29 755 788,50**

### HSV - HSV

28 884 586,27

1 - Zemní práce	9 893 259,37
2 - Zakládání	2 085 515,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	567 744,21
4 - Vodorovné konstrukce	993 849,77
5 - Komunikace pozemní	1 200 072,43
8 - Trubní vedení	9 654 576,24
997 - Přesun sutě	158 999,51
998 - Přesun hmot	4 330 569,67
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>71 309,90</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	41 187,16
767 - Konstrukce zámečnické	30 122,74
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>799 892,33</b>
21-M - Elektromontáže	47 871,83
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	752 020,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

SO 301 - Areálová dešťová...

Místo:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

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

## Náklady soupisu celkem

**29 755 788,50**

D HSV

HSV

**28 884 586,27**

D 1

Zemní práce

**9 893 259,37**

1	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	0,512	175,80	90,01
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000	74,85	215 568,00
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000	42,91	5 149,20
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,600	329,88	1 187,57
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	3,600	518,76	1 867,54
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200	265,47	318,56
7	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	177,350	24,63	4 368,13
8	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	76,500	691,97	52 935,71
9	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,400	360,34	864,82
10	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	24,200	382,10	9 246,82
11	K	131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	75,700	283,75	21 479,88
12	K	131151206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 171,000	125,34	146 773,14
13	K	131151207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	5 554,984	104,45	580 218,08
14	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,704	521,37	2 452,52
15	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	126,803	196,71	24 943,42
16	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	188,184	272,43	51 266,97
17	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	22,320	517,02	11 539,89
18	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	443,040	123,60	54 759,74
19	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	443,040	72,50	32 120,40
20	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	1 165,676	97,48	113 630,10
21	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	1 165,676	31,86	37 138,44
22	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	374,000	217,60	81 382,40
23	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	374,000	63,80	23 861,20
24	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 072,108	74,16	227 827,53
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 106,910	264,60	1 086 688,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 536,054	47,18	72 471,03
27	K	94620005R	Poplatek za uložení odpadu s obsahem ropy nebo oleje zatříděného pod kodem 17 09 03	t	2 107,800	1 740,79	3 669 237,16
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 284,638	273,30	1 444 291,57
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 106,910	18,63	76 511,73
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	3 033,577	134,91	409 259,87
31	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	1 947,389	436,94	850 892,15
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	456,458	200,19	91 378,33
33	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	865,362	520,50	450 420,92
34	M	58333674R	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 - vymývané	t	33,286	478,72	15 934,67
35	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	115,495	195,84	22 618,54
36	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	115,495	20,45	2 361,87
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,310	87,91	203,07
D 2			Zakládání				2 085 515,07
38	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	13,500	1 218,56	16 450,56
39	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	253,000	52,40	13 257,20
40	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	299,679	21,93	6 571,96
41	K	213311151	Polštáře zhuťněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	1 538,800	1 331,71	2 049 235,35
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				567 744,21
42	K	3804000R	Úpravy na sedimentační nádrži , normá stěna	kpl	1,000	4 351,98	4 351,98
43	K	382121111	Montáž dna ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	4,000	6 136,30	24 545,20
44	M	59226001R	dno kruhové nádrže DN 1000 stěna tl 120mm v 1650mm ode dna	kus	3,000	4 563,49	13 690,47
45	M	59226003R	dno kruhové nádrže DN 1600 stěna tl přes 100mm v 1650mm ode dna	kus	1,000	9 216,63	9 216,63
46	K	382121121	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	1,000	5 988,33	5 988,33
47	M	59226014R	skruž kruhové nádrže DN 1000 v 500mm	kus	3,000	1 286,45	3 859,35
48	M	59226018R	skruž kruhové nádrže DN 1600 v 500mm	kus	1,000	3 916,79	3 916,79
49	K	382121131	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží DN do 2000	kus	4,000	3 751,41	15 005,64
50	M	59226036R	deska zákrytová kruhové nádrže DN 1600 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 2x d 625mm	kus	1,000	5 315,51	5 315,51
51	M	59226035R	deska zákrytová kruhové nádrže DN 1000 se stěnou tl přes 100mm v 200mm otvor 1x d 625mm	kus	3,000	2 704,32	8 112,96
52	K	382121131R	Montáž a dodávka těsnění mezi stěny nádrže o průměru DN1000	kus	6,000	358,60	2 151,60
53	K	382121132R	Montáž a dodávka těsnění mezi stěny nádrže o průměru DN1600	kus	2,000	739,84	1 479,68
54	K	382122122	Montáž dna ŽB prefabrikovaných pravoúhlých nádrží včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t délky přes 3 do 5 m	kus	1,000	13 142,99	13 142,99
55	M	59226178	dno pravoúhlé nádrže vysoké 2400x3800x1930 stěna tl 100mm užitný objem 17,60m3	kus	1,000	165 375,41	165 375,41
56	K	38600000R	Demontáž sedimentační betonové nádrže a OLK po ukončení čerpání podzemní vody	kpl	1,000	13 055,95	13 055,95
57	K	386110103R	Montáž sorpční vpusti betonové o průtoku 10 l/s	kus	2,000	8 703,97	17 407,94
58	M	59431301R	sorpční vpust' betonová, zatížení D400, jmenovitý průtok 3-10L/s,	kus	2,000	31 769,49	63 538,98
59	K	386120110R	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 70 l/s	kus	1,000	6 527,98	6 527,98
60	M	59432190R	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 70L/s,obj.kalové jímky 0L, DN 400, s zákrytovou deskou , 2x bet. nádrž pr. DN 2500 o h=2,3m	kus	1,000	132 734,66	132 734,66
61	K	386130104	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 10 l/s	kus	1,000	1 411,78	1 411,78
62	M	56241536	odlučovač ropných látek plastový (PE) průtok 10L/s objem jímky 1080L provedení základní	kus	1,000	56 914,38	56 914,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		4	Vodorovné konstrukce				993 849,77
63	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	404,134	1 531,90	619 092,87
64	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	23,000	65,28	1 501,44
65	M	59224010	<i>prstenc</i> šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	13,000	188,01	2 444,13
66	M	59224013	<i>prstenc</i> šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	10,000	298,55	2 985,50
67	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	35,000	775,52	27 143,20
68	M	59224150	<i>prstenc</i> roznášecí pro plastové šachty	kus	35,000	1 714,68	60 013,80
69	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	4,000	832,97	3 331,88
70	M	59224014	<i>prstenc</i> šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	4,000	370,79	1 483,16
71	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	15,942	3 542,52	56 474,85
72	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	15,519	3 516,40	54 571,01
73	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	7,056	4 726,26	33 348,49
74	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,797	3 542,52	20 535,99
75	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,000	452,61	1 810,44
76	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,323	31 334,29	10 120,98
77	K	452384121	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl přes 2500 do 50000 mm2	m	13,608	564,89	7 687,02
78	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	12,633	3 176,95	40 134,41
79	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	45,880	166,25	7 627,55
80	K	463451113	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 15	m3	12,633	3 446,77	43 543,05
D		5	Komunikace pozemní				1 200 072,43
81	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	52,000	207,15	10 771,80
82	K	567124113R	Podklad ze směsi stmelené cementem CBGM betonová směs dle EN 14277 ( min obsah cementu 7%) v tl. 15cm	m2	2 376,320	500,48	1 189 300,63
D		8	Trubní vedení				9 654 576,24
83	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	327,500	251,54	82 379,35
84	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	106,400	235,88	25 097,63
85	M	59710704	<i>trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240</i>	m	107,996	1 201,15	129 719,40
86	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	7,000	655,41	4 587,87
87	M	59710706	<i>trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200</i>	m	7,105	4 108,27	29 189,26
88	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	4,000	346,42	1 385,68
89	M	59711547	<i>odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 200/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160</i>	kus	4,060	2 733,92	11 099,72
90	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000	1 566,71	3 133,42
91	M	55253896	<i>tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 140mm DN 200</i>	kus	2,000	7 407,08	14 814,16
92	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	709,300	16,97	12 036,82
93	M	28611221	<i>trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 65 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže</i>	m	716,393	29,33	21 011,81
94	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	m	22,900	357,73	8 192,02
95	K	871354302	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 225x13,4 mm	m	1,500	212,38	318,57
96	M	28613432	<i>potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 tyče 12m se signalizační vrstvou 225x13,4mm</i>	m	1,523	1 314,30	2 001,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	71,000	572,72	40 663,12
98	K	871355251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 200	m	6,000	717,21	4 303,26
99	K	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 315	m	4,000	1 436,15	5 744,60
100	K	871375251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 300	m	11,200	1 584,12	17 742,14
101	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu perforovaného DN 400	m	200,600	290,71	58 316,43
102	M	28617047R	trubka drenážní PP perforace 220° DN 400x6000mm SN10	m	116,928	974,84	113 986,09
103	M	28611207R	trubka kanalizační PP plnostěnná 400x12,3x6000mm SN10	m	85,400	1 688,57	144 203,88
104	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	23,600	1 853,95	43 753,22
105	K	891351112R	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 219,51	2 219,51
106	M	950220000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,35-1,8 200 (1,35-1,8m)	kus	1,000	2 389,24	2 389,24
107	M	D48220000010	ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU L230 200	kus	1,000	56 867,38	56 867,38
108	K	891352400R	Montáž škrťací clony osazená na odtokové potrubí z šachty o odtokem 3 l/s/ha	kus	1,000	2 143,79	2 143,79
109	M	4221243520R	škrťací prvek pro betonovou šachtu s kapacitním otvorem DN200/160	kus	1,000	11 438,76	11 438,76
110	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 340,41	1 340,41
111	M	175000000003	POKLAP ULIČNÍ ŠOUP. KASI - VODA	kus	1,000	2 953,26	2 953,26
112	M	348100000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ pod šoupátkový poklop	kus	1,000	374,27	374,27
113	K	891352500R	Montáž koncové zpětné klapky, měkotěsnící, DN200, z korozivzdorných materiálů	kus	1,000	1 286,45	1 286,45
114	M	42283111R	klapka koncová měkotěsnící DN200 s šikmým talířem	kus	1,000	8 146,04	8 146,04
115	K	892000012R	Zaměření trasy potrubí	m	137,500	36,56	5 027,00
116	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	102,000	24,46	2 494,92
117	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	22,000	1 027,07	22 595,54
118	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm, stupadla poplastovaná	kus	4,000	1 427,45	5 709,80
119	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm, stupadla poplastovaná	kus	18,000	2 175,99	39 167,82
120	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	16,000	1 061,88	16 990,08
121	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	7,000	2 428,41	16 998,87
122	M	59224414	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10, stupadla poplastovaná	kus	9,000	2 672,12	24 049,08
123	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	13,000	1 218,56	15 841,28
124	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm	kus	13,000	7 441,89	96 744,57
125	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	9,000	1 044,48	9 400,32
126	M	59224473	vpusť uliční DN 500 kaliště s odtokem 200mm 500/245x65mm	kus	9,000	655,41	5 898,69
127	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	9,000	782,49	7 042,41
128	M	59224460	vpusť uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	9,000	689,35	6 204,15
129	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 590 mm	kus	9,000	1 079,29	9 713,61
130	M	59224462	vpusť uliční DN 500 skruží průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	9,000	685,00	6 165,00
131	K	897171122	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	26,611	7 145,96	190 161,14
132	K	897171124	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu přes 60 do 250 m3	m3	212,890	6 745,58	1 436 066,53
133	K	897171125	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu přes 250 m3	m3	1 328,871	3 707,89	4 927 307,49
134	K	897173126	Kontrolní šachta integrovaná do akumulčních boxů pod plochy zatížené nákladními automobily v přes 1750 do 2100 mm	kus	35,000	34 902,92	1 221 602,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	56,000	3 263,99	182 783,44
136	M	59224661R	<i>poklop šachtový betonový DN 600, litinový rám 785(610)x160mm, s odvětráním D400, D600</i>	<i>kus</i>	<i>38,000</i>	<i>3 122,98</i>	<i>118 673,24</i>
137	M	552410140	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace</i>	<i>kus</i>	<i>18,000</i>	<i>3 016,80</i>	<i>54 302,40</i>
138	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 279,48	11 515,32
139	M	59223875	<i>koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>450,87</i>	<i>4 057,83</i>
140	M	59224481	<i>mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>1 901,82</i>	<i>17 116,38</i>
141	K	899301811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	10,000	184,52	1 845,20
142	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	61,635	3 464,18	213 514,73
143	K	899910201	Výplň potrubí spádem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	12,623	3 377,14	42 629,64
144	K	R-8999030	Zřízení prostupu pro potrubí D 110 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění	kus	2,000	3 036,81	6 073,62
145	K	R-8999050	Zřízení prostupu pro potrubí D 225 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění	kus	8,000	3 699,19	29 593,52
146	K	R-8999070	Zřízení prostupu pro potrubí D 315 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění	kus	3,000	4 630,51	13 891,53
147	K	R-8999080	Zřízení prostupu pro potrubí D 400 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění	kus	5,000	6 111,93	30 559,65
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>158 999,51</b>
148	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	119,614	148,84	17 803,35
149	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 076,526	12,62	13 585,76
150	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	38,146	1 827,83	69 724,40
151	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	119,614	483,94	57 886,00
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>4 330 569,67</b>
152	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4 402,999	983,55	4 330 569,67
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>71 309,90</b>
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>41 187,16</b>
153	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	14,000	2 941,94	41 187,16
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>30 122,74</b>
154	K	767835003	Montáž nástěnných žebříků z kompozitů kotvených do železobetonu	m	8,400	2 184,70	18 351,48
155	M	63126083	<i>žebřík nástěnný kompozitní šachetní 50x50/300mm</i>	<i>m</i>	<i>8,400</i>	<i>1 401,34</i>	<i>11 771,26</i>
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>799 892,33</b>
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>47 871,83</b>
156	K	2100000	Elektroinstalace pro čerpadlo v čerpací šachtě na odtoku - viz D1.4 ELEKTRO NN přípojky	soubor	1,000	47 871,83	47 871,83
<b>D 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.</b>							<b>752 020,50</b>
157	K	3535641R2	D+ M - Kalové ponorné čerpadlo Q= 12,0 l/s, H= 2,0 m, motor 2,10 kW/5,14A/ 1439rpm, průchodnost oběžného kola 80 mm, vlhkostní sonda průsaku ucpávkou, instal. sada vedení 2x tyčí s držákem+ vodící tyče, nerez řetěz 5m, patní koleno DN 80, kabel 10m	soubor	1,000	652 795,25	652 795,25
158	K	3535641R3	D+M řídicí jednotka pro spínání a ovládání čerpadla	soubor	1,000	76 594,93	76 594,93
159	K	3535642R1	Zinkovaný jeřábek na čerpadlo splaškové vody do 125kg otočný, délka ramene 750mm s ručním navijákem a rohovou patkou kotvenou do betonové nádrže s kotvením	kpl	1,000	22 630,32	22 630,32

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Poučovská , Hradec Králové

Objekt:

**SO 302 - Areálová splaško...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 064 399,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 064 399,57	21,00%	1 063 523,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 127 923,48**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

**SO 302 - Areálová splaško...**

Místo:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 064 399,57**

### HSV - HSV

4 169 371,40

1 - Zemní práce

1 577 553,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

84 312,75

4 - Vodorovné konstrukce

470 372,81

5 - Komunikace pozemní

1 691,59

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 816,12

8 - Trubní vedení

1 896 904,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 025,66

997 - Přesun sutě

26 639,94

998 - Přesun hmot

107 054,96

### PSV - Práce a dodávky PSV

11 575,18

713 - Izolace tepelné

817,06

767 - Konstrukce zámečnické

10 758,12

### M - Práce a dodávky M

883 452,99

21-M - Elektromontáže

108 799,61

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

774 653,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

SO 302 - Areálová spleško...

Místo:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

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

## Náklady soupisu celkem

**5 064 399,57**

D HSV

HSV

4 169 371,40

D 1

Zemní práce

1 577 553,10

1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	50,000	302,90	15 145,00
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	74,85	53 892,00
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	42,91	1 287,30
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	13,200	329,88	4 354,42
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	4,800	518,76	2 490,05
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	265,47	1 592,82
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	61,020	52,48	3 202,33
8	K	131151204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	153,792	188,88	29 048,23
9	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	771,792	252,42	194 815,74
10	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	39,216	517,02	20 275,46
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 315,787	123,60	162 631,27
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 315,787	72,50	95 394,56
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	199,208	97,48	19 418,80
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	199,208	31,86	6 346,77
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	790,316	74,16	58 609,83
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	530,426	264,60	140 350,72
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	395,158	47,18	18 643,55
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	954,767	273,30	260 937,82
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	530,426	18,63	9 881,84
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	735,316	134,91	99 201,48
21	M	58981119	recyklát cihelný frakce 0/63	t	646,300	240,23	155 260,65
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	170,367	200,19	34 105,77
23	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	340,752	520,50	177 361,42
24	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	61,020	195,84	11 950,16
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	61,020	20,45	1 247,86
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,220	87,91	107,25

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

84 312,75

27	K	382121112R	Montáž dna ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 2000 do 2800 , se vztlakovou poistkou	kus	1,000	3 916,79	3 916,79
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	59226009R	dno kruhové nádrže DN 2100 stěna tl stěny 120mm, v 2650mm/2800mm se vztlakovou pojistkou	kus	1,000	45 260,64	45 260,64
29	K	382121122	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	6 806,50	6 806,50
30	M	59226022R	skruž kruhové nádrže DN 2100 v 270mm	kus	1,000	12 162,06	12 162,06
31	K	382121132	Montáž zakrytové desky ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží DN přes 2000 do 2500	kus	1,000	3 864,56	3 864,56
32	M	59226039R	deska zakrytová kruhové nádrže DN 2100 se stěnou tl 120mm v 200mm otvor atyp 1x 800x800mm	kus	1,000	11 261,20	11 261,20
33	K	382121132R	Montáž a dodávka těsnění mezi stěny nádrže o průměru DN2100	kus	2,000	520,50	1 041,00
D 4			Vodorovné konstrukce				470 372,81
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	62,286	1 531,90	95 415,92
35	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	38,000	152,32	5 788,16
36	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	19,000	188,01	3 572,19
37	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	10,000	298,55	2 985,50
38	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	8,000	262,86	2 102,88
39	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	214,99	214,99
40	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	42,384	3 542,52	150 146,17
41	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	50,228	3 516,40	176 621,74
42	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,156	3 542,52	4 095,15
43	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,312	235,01	543,34
44	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prahů otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,078	31 334,29	2 444,07
45	K	452384121	Podkladní prahce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl přes 2500 do 50000 mm2	m	41,664	564,89	23 535,58
46	K	452387131	Podkladní rám z betonu prostého tř.C 25/30 v přes 200 mm	kus	2,000	1 453,56	2 907,12
D 5			Komunikace pozemní				1 691,59
47	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	8,166	207,15	1 691,59
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 816,12
48	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,834	4 221,43	3 520,67
49	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,834	277,66	231,57
50	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,834	76,59	63,88
D 8			Trubní vedení				1 896 904,47
51	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	91,000	251,54	22 890,14
52	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	179,400	235,88	42 316,87
53	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	182,091	1 201,15	218 718,60
54	K	831352193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dílků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	6,000	4 012,53	24 075,18
55	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	167,800	557,92	93 618,98
56	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	170,317	2 654,71	452 142,24
57	K	831372193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dílků trub pomocí převlečné manžety DN 300	kus	1,000	5 126,64	5 126,64
58	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	353,200	16,97	5 993,80
59	M	28611221	troubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 65 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	356,732	29,33	10 462,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	871264201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 110x10 mm	m	101,500	140,13	14 223,20
61	M	28613385R	<i>potrubí kanalizační tlakové PE-HD DA 110x10mm, di 90mm, SDR11</i>	m	103,023	239,36	24 659,59
62	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	5,500	322,92	1 776,06
63	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	m	11,000	501,35	5 514,85
64	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	10,205	1 853,95	18 919,56
65	K	891372521	Montáž koncových klapek nerezových na kolmou stěnu DN 300	kus	1,000	1 601,53	1 601,53
66	M	42283113	<i>klapka koncová nerezová ocel DN 300</i>	kus	1,000	21 759,92	21 759,92
67	K	892000012R	Zaměření trasy potrubí	m	448,700	36,56	16 404,47
68	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	101,500	18,80	1 908,20
69	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	179,400	24,46	4 388,12
70	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	167,800	32,90	5 520,62
71	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15,000	1 027,07	15 406,05
72	M	59224416	<i>skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm, stupadla poplastovaná</i>	kus	6,000	1 427,45	8 564,70
73	M	59224418	<i>skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm, stupadla poplastovaná</i>	kus	5,000	2 175,99	10 879,95
74	M	59224420	<i>skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm, stupadla poplastovaná</i>	kus	4,000	4 125,68	16 502,72
75	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	14,000	1 061,88	14 866,32
76	M	59224414	<i>konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10, stupadla poplastovaná</i>	kus	14,000	2 672,12	37 409,68
77	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	14,000	1 218,56	17 059,84
78	M	59224061	<i>dno betonové šachtové kulaté DN 1000x600, 100x75x15cm</i>	kus	14,000	7 441,89	104 186,46
79	K	894812511	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	18 887,61	18 887,61
80	K	894812521	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	kus	1,000	12 794,83	12 794,83
81	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	1,000	150,58	150,58
82	K	894812551	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na plastovém konusu	kus	1,000	14 100,43	14 100,43
83	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	15,000	3 263,99	48 959,85
84	M	552410140	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace</i>	kus	18,000	3 023,76	54 427,68
85	K	899301811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotností do 50 kg	kus	5,000	184,52	922,60
86	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	141,898	3 464,18	491 560,21
87	K	89999000R	Napojení potrubí do stávající stoky na stáv.kanalizaci, včetně dodávky potřebného materiálu a zatěsnění, obetonování	kus	4,000	4 351,98	17 407,92
88	K	R-8999012	Zřízení prostupu pro potrubí D 75 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění	kus	1,000	2 828,79	2 828,79
89	K	R-8999030	Zřízení prostupu pro potrubí D 110 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění	kus	1,000	3 742,71	3 742,71
90	K	R-8999040	Zřízení prostupu pro potrubí D 160 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění	kus	2,000	4 526,06	9 052,12
91	K	R-8999050	Zřízení prostupu pro potrubí D 225 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění	kus	1,000	5 171,90	5 171,90
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 025,66
92	K	953731311	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	3,000	226,30	678,90
93	M	28612265	<i>hlavice ventilační plastová PP DN 160</i>	kus	2,000	133,17	266,34
94	M	28612264	<i>hlavice ventilační plastová PP DN 110</i>	kus	1,000	80,42	80,42
D	997		Přesun sutě				26 639,94
95	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	35,493	148,84	5 282,78
96	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	321,687	12,62	4 059,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	35,743	483,94	17 297,47
D 998			Přesun hmot				107 054,96
98	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	211,333	506,57	107 054,96
D PSV			Práce a dodávky PSV				11 575,18
D 713			Izolace tepelné				817,06
99	K	713111126	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,822	149,71	422,48
100	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 40mm	m2	2,963	133,17	394,58
D 767			Konstrukce zámečnické				10 758,12
101	K	767835003	Montáž nástěnných žebříků z kompozitů kotvených do železobetonu	m	3,000	2 184,70	6 554,10
102	M	63126083	žebřík nástěnný kompozitní šachetní 50x50/300mm	m	3,000	1 401,34	4 204,02
D M			Práce a dodávky M				883 452,99
D 21-M			Elektromontáže				108 799,61
103	K	2100000	Elektroinstalace pro čerpadlo v čerpací šachtě s osazeným čerpadlem se separací pevných látek - viz D1.4 ELEKTRO NN přípojky	soubor	1,000	108 799,61	108 799,61
D 35-M			Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				774 653,38
104	K	3535641 R1	D+M Přečerpávací stanice s čerpadly se separací pevných částic o výkonu 4m3/h, 175kg, kulový průchod 100mm, max přetlak 10m v sl., dopravní výška max 22m v sl., Přečerpávací stanice 230/240 V- 50Hz- 0,75kW-1500 ot./min - IP67	soubor	1,000	774 653,38	774 653,38

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Poučovská , Hradec Králové

Objekt:

**SO 303 - Areálový vodovod**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 494 995,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 494 995,75	21,00%	733 949,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 228 944,86**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

**SO 303 - Areálový vodovod**

Místo:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 494 995,75**

### HSV - HSV

3 330 041,60

1 - Zemní práce

1 073 068,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce

67 013,59

4 - Vodorovné konstrukce

61 674,47

5 - Komunikace pozemní

298,71

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 155,14

8 - Trubní vedení

2 077 877,69

998 - Přesun hmot

47 953,23

### PSV - Práce a dodávky PSV

164 954,15

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

158 499,28

767 - Konstrukce zámečnické

6 454,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

**SO 303 - Areálový vodovod**

Místo:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

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

## Náklady soupisu celkem

**3 494 995,75**

D HSV

HSV

**3 330 041,60**

D 1

Zemní práce

**1 073 068,77**

1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	30,000	302,90	9 087,00
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	74,85	35 928,00
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	42,91	858,20
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,000	329,88	329,88
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	10,000	518,76	5 187,60
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	265,47	796,41
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	97,200	52,48	5 101,06
8	K	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	23,064	382,10	8 812,75
9	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	461,772	272,43	125 800,55
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,700	517,02	15 355,49
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	923,544	123,60	114 150,04
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	923,544	72,50	66 956,94
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	29,760	97,48	2 901,00
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	29,760	31,86	948,15
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	505,090	74,16	37 457,47
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	232,241	264,60	61 450,97
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	252,545	47,18	11 915,07
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	418,034	273,30	114 248,69
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	232,241	18,63	4 326,65
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	538,126	134,91	72 598,58
21	M	58981119	recyklát cihelný frakce 0/63	t	542,605	240,23	130 350,00
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	183,134	200,19	36 661,60
23	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	366,287	520,50	190 652,38
24	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	97,200	195,84	19 035,65
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	97,200	20,45	1 987,74
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,944	87,91	170,90

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**67 013,59**

27	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	10,000	185,39	1 853,90
28	M	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	kus	10,000	119,24	1 192,40



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	382121111	Montáž dna ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	1,000	6 136,30	6 136,30
30	M	59226003R	dno kruhové nádrže DN 1600 stěna tl 120mm v 2150mm/2300mm s vztlakovou pojistkou	kus	1,000	45 262,45	45 262,45
31	K	382121131	Montáž zakrytové desky ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží DN do 2000	kus	1,000	3 751,41	3 751,41
32	M	59226034R	deska zakrytová kruhové nádrže DN 1600 se stěnou tl 120mm v 170mm/200mm otvor 1x d 625mm	kus	1,000	6 641,13	6 641,13
33	K	382121132R	Montáž a dodávka těsnění mezi stěny nádrže o průměru DN2100	kus	2,000	1 088,00	2 176,00
D 4 Vodorovné konstrukce							61 674,47
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	37,140	1 531,90	56 894,77
35	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000	152,32	456,96
36	M	59224013	prstenců šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	0,789	298,55	235,56
37	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,625	3 542,52	2 214,08
38	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,000	278,53	557,06
39	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,042	31 334,29	1 316,04
D 5 Komunikace pozemní							298,71
40	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	1,442	207,15	298,71
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 155,14
41	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,471	4 221,43	1 988,29
42	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,471	277,66	130,78
43	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,471	76,59	36,07
D 8 Trubní vedení							2 077 877,69
44	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	6,000	3 281,40	19 688,40
45	K	851261211	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s těsnícím spojem otevřený výkop DN/OD 110	m	482,900	226,30	109 280,27
46	M	55251112	trouba vodovodní litinová hrdlová řady dl 6m DN 110	m	487,729	2 148,15	1 047 715,05
47	K	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 148,92	2 297,84
48	M	55252240	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 700mm	kus	2,000	6 024,02	12 048,04
49	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	948,73	3 794,92
50	M	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	4,000	4 380,71	17 522,84
51	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	31,000	514,40	15 946,40
52	M	55259471	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 100-45°	kus	12,000	3 610,41	43 324,92
53	M	55259412	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 100-11,25°	kus	7,000	3 450,25	24 151,75
54	M	55259731	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm	kus	12,000	4 874,22	58 490,64
55	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	992,25	2 976,75
56	M	800010000016	PŘÍRUBA SLEPÁ 100	kus	3,000	1 116,48	3 349,44
57	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	24,000	666,72	16 001,28
58	M	55259210	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny MMB-kus DN 100/100	kus	14,000	7 966,74	111 534,36
59	M	55258535	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 100/100	kus	6,000	8 251,36	49 508,16
60	M	55258534	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 100/80	kus	4,000	5 243,27	20 973,08
61	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 183,74	4 734,96
62	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	4,000	7 803,98	31 215,92
63	K	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	4,000	1 235,96	4 943,84
64	M	42273682	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	4,000	40 584,87	162 339,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	6,000	1 305,60	7 833,60
66	K	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	2,000	1 131,52	2 263,04
67	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	8,000	10 164,50	81 316,00
68	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	10,000	2 200,36	22 003,60
69	M	780010000000	KOLO RUČNÍ PRO ŠOUPĚ DN 100	kus	2,000	582,30	1 164,60
70	K	891265321	Montáž zpětných klapek DN 100	kus	1,000	1 053,18	1 053,18
71	M	991110000016	LAPAČ NEČISTOT 100	kus	1,000	14 398,98	14 398,98
72	K	891269951	Montáž potrubních spojek hrdlo/příruba na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 296,89	1 296,89
73	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,000	7 038,90	7 038,90
74	K	891269961	Montáž potrubních spojek hrdlo/hrdlo na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	6,000	275,05	1 650,30
75	M	31951016	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 100	kus	6,000	7 271,30	43 627,80
76	K	892000012R	Zaměření trasy potrubí	m	482,900	20,89	10 087,78
77	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	482,900	18,80	9 078,52
78	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	482,900	35,86	17 316,79
79	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 263,99	3 263,99
80	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	1,000	3 969,01	3 969,01
81	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000	1 340,41	13 404,10
82	M	175000000003	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI - VODA	kus	10,000	1 130,65	11 306,50
83	M	348100000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ pod šoupátkový poklop	kus	10,000	293,32	2 933,20
84	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	13,000	279,40	3 632,20
85	M	14540101R	sloupek - ocelová trubka 5/4" dl. 2,30 m, včetně nátěru sloupku a betonové patky	kus	13,000	652,80	8 486,40
86	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	482,900	19,41	9 373,09
87	K	899722112	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	482,900	13,75	6 639,88
88	K	899999000R	Vypouštění a odkalení stávajícího vodovodu	kpl	1,000	21 759,92	21 759,92
89	K	899999001R	Práce na přepojení potrubí ve vodoměrné šachtě	kpl	1,000	5 483,50	5 483,50
90	K	R-8999030	Zřízení prostupu pro potrubí D 110 mm - vyvrtání otvoru + segmentové těsnění	kus	2,000	2 828,79	5 657,58
D	998		Přesun hmot				47 953,23
91	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	87,589	547,48	47 953,23
D	PSV		Práce a dodávky PSV				164 954,15
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				158 499,28
92	K	722212505	Potrubní oddělovač přírubový DN 100 PN 10 do 65°C	soubor	1,000	158 499,28	158 499,28
D	767		Konstrukce zámečnické				6 454,87
93	K	767835003	Montáž nástěnných žebříků z kompozitů kotvených do železobetonu	m	1,800	2 184,70	3 932,46
94	M	63126083	žebřík nástěnný kompozitní šachetní 50x50/300mm	m	1,800	1 401,34	2 522,41

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

105/23 - Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové

Soupis:

A - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

**a - příprava území**

KSO:

Místo: Hradec Kkrálové

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**137 924,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 924,05	21,00%	28 964,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166 888,10**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Poučovská , Hradec Králové

Objekt:

105/23 - Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové

Soupis:

A - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

**a - příprava území**

Místo: Hradec Kkrálové

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: HK  
B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**137 924,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

137 924,05

1 - Zemní práce

50 490,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 915,61

997 - Přesun sutě

58 494,17

998 - Přesun hmot

23,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

105/23 - Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové

Soupis:

A - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

**a - příprava území**

Místo: Hradec Kkrálové

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

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

## Náklady soupisu celkem

**137 924,05**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				137 924,05
D	1		Zemní práce				50 490,91
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	36,000	36,56	1 316,16
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	4,000	36,56	146,24
3	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	1,000	36,56	36,56
4	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	20,500	36,56	749,48
5	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	617,000	25,24	15 573,08
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	617,000	25,24	15 573,08
7	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,000	26,11	939,96
8	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,000	26,11	104,44
9	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,000	26,11	26,11
10	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	46,000	48,74	2 242,04
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	63,000	105,32	6 635,16
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	48,000	71,37	3 425,76
13	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	51,000	25,24	1 287,24
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,850	152,32	434,11
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,250	741,58	1 668,56
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,100	65,28	332,93
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 915,61
17	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	66,000	29,59	1 952,94
18	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	66,000	33,95	2 240,70
19	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	4,000	100,97	403,88
20	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	1,000	100,97	100,97
21	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	617,000	37,43	23 094,31
22	K	980	demolice uliční vpusti	kus	1,000	1 122,81	1 122,81
D	997		Přesun sutě				58 494,17
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	4,232	42,65	180,49
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	190,820	42,65	8 138,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	38,088	4,35	165,68
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 717,380	4,35	7 470,60
27	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	29,243	42,65	1 247,21
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	189,664	42,65	8 089,17
29	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	263,187	4,35	1 144,86
30	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,232	14,80	62,63
31	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	190,820	14,80	2 824,14
32	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,243	14,80	432,80
33	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	189,664	14,80	2 807,03
34	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,773	147,97	1 298,14
35	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	57,246	110,54	6 327,97
36	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	20,470	148,09	3 031,40
37	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	133,574	110,54	14 765,27
38	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,232	120,11	508,31
D		998	Přesun hmot				23,36
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,001	11 703,33	11,70
40	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,001	11 663,32	11,66

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

105/23 - Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové

Soupis:

A - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

**b - návrh**

KSO:

Místo: Hradec Kkrálové

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 523 149,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 523 149,35	21,00%	529 861,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 053 010,71**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Poučovská , Hradec Králové

Objekt:

105/23 - Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové

Soupis:

A - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

**b - návrh**

Místo: Hradec Kkrálové

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: HK  
B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 523 149,35**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 472 330,59**

1 - Zemní práce	568 320,57
4 - Vodorovné konstrukce	1 187,70
5 - Komunikace pozemní	1 604 870,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	34 334,10
8 - Trubní vedení	29 308,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	226 889,53
998 - Přesun hmot	7 419,59
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>50 818,76</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	50 818,76



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

105/23 - Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové

Soupis:

A - Zpevněné plochy

Úroveň 3:

**b - návrh**

Místo: Hradec Kkrálové

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: HK  
B.Burešová

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

## Náklady soupisu celkem

**2 523 149,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 472 330,59

D 1 Zemní práce

568 320,57

1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	634,000	102,71	65 118,14
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,000	1 436,15	1 436,15
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000	469,14	7 037,10
4	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,250	469,14	8 092,67
5	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	74,000	256,77	19 000,98
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	63,400	10,44	661,90
7	K	139001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,000	156,67	156,67
8	K	139001101.2	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	74,000	25,24	1 867,76
9	K	139001101.3	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,500	94,87	142,31
10	K	139001101.3	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,725	94,87	163,65
11	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	33,000	295,93	9 765,69
12	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	33,000	94,00	3 102,00
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,850	147,97	421,71
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	634,000	263,73	167 204,82
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,658	263,73	4 129,48
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,753	263,73	989,78
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,703	263,73	976,59
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,850	57,45	163,73
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	342,360	174,08	59 598,03
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8,456	174,08	1 472,02
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,027	174,08	352,86
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,000	174,08	348,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	798,840	174,08	139 062,07
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,730	174,08	3 434,60
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,729	174,08	823,22
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4,666	174,08	812,26
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	634,000	17,41	11 037,94
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,658	17,41	272,61
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,753	17,41	65,34
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,703	17,41	64,47
31	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	58,342	300,29	17 519,52
32	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,247	300,29	3 377,36
33	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,547	300,29	4 068,03
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,485	423,01	1 474,19
35	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	6,970	291,58	2 032,31
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,450	423,01	1 036,37
37	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	4,900	674,56	3 305,34
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,698	423,01	5 371,38
39	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	25,396	291,58	7 404,97
40	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	19,000	67,89	1 289,91
41	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	19,000	21,76	413,44
42	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,656	165,38	108,49
43	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	19,000	17,41	330,79
44	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	736,000	17,41	12 813,76
D	4		Vodorovné konstrukce				1 187,70
45	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžitého	m3	0,560	1 719,90	963,14
46	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	224,56	224,56
D	5		Komunikace pozemní				1 604 870,16
47	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	25,000	204,54	5 113,50
48	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	50,000	204,54	10 227,00
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 234,000	204,54	252 402,36
50	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	44,000	261,99	11 527,56
51	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	4,000	261,99	1 047,96
52	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	1,000	261,99	261,99
53	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	44,000	302,03	13 289,32
54	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	662,000	261,99	173 437,38
55	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	617,000	291,58	179 904,86
56	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	25,000	375,14	9 378,50
57	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š přes 3 m	m2	617,000	378,62	233 608,54
58	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	25,000	305,51	7 637,75
59	K	567131111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 160 mm	m2	662,000	305,51	202 247,62
60	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	662,000	30,46	20 164,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,000	30,46	761,50
62	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	617,000	18,28	11 278,76
63	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	617,000	18,28	11 278,76
64	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,000	18,28	457,00
65	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,000	18,28	274,20
66	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31,000	18,28	566,68
67	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	15,000	302,03	4 530,45
68	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m <sup>2</sup>	617,000	302,03	186 352,51
69	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	25,000	282,01	7 050,25
70	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	31,000	282,01	8 742,31
71	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	617,000	364,70	225 019,90
72	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,000	238,49	10 493,56
73	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m <sup>2</sup>	42,230	317,69	13 416,05
74	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m <sup>2</sup>	3,090	496,13	1 533,04
75	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,000	238,49	238,49
76	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m <sup>2</sup>	1,030	496,13	511,01
77	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B	m <sup>2</sup>	44,000	23,50	1 034,00
78	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B	m <sup>2</sup>	1,000	23,54	23,54
79	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m <sup>2</sup> pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,000	236,75	236,75
80	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m <sup>2</sup> pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,000	274,18	822,54
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				34 334,10
81	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m <sup>2</sup>	30,000	1 144,47	34 334,10
D	8		Trubní vedení				29 308,94
82	K	290	napojení uliční vpusti	kus	1,000	1 166,33	1 166,33
83	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	23,000	56,58	1 301,34
84	M	28611113	<i>trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4</i>	m	23,690	321,18	7 608,75
85	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	7,000	73,98	517,86
86	M	28612007	<i>trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12</i>	m	7,210	548,35	3 953,60
87	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	1,000	3 481,59	3 481,59
88	M	59223852	<i>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm</i>	kus	1,000	361,21	361,21
89	M	59223862	<i>skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm</i>	kus	1,000	348,16	348,16
90	M	59223824	<i>vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)</i>	kus	1,000	1 000,96	1 000,96
91	M	59223858	<i>skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm</i>	kus	1,000	396,03	396,03
92	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 576,37	2 576,37
93	M	55241040	<i>mříž litinová 600/40T, 420X620 D400</i>	kus	1,000	4 925,58	4 925,58
94	M	28661789	<i>koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla</i>	kus	1,000	1 671,16	1 671,16
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				226 889,53
95	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	29,000	141,87	4 114,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	4,500	557,05	2 506,73
97	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	29,000	6,09	176,61
98	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,500	22,63	101,84
99	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	81,000	322,05	26 086,05
100	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	162,000	322,05	52 172,10
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,000	465,66	41 909,40
102	M	59217023	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm</i>	<i>m</i>	<i>90,900</i>	<i>155,80</i>	<i>14 162,22</i>
103	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	3,000	335,97	1 007,91
104	M	59217011	<i>obrubník betonový zahradní 500x50x200mm</i>	<i>m</i>	<i>3,030</i>	<i>63,54</i>	<i>192,53</i>
105	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,000	4 003,83	12 011,49
106	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	66,000	46,13	3 044,58
107	K	919722	samoadhezní sklovláknitá pletená geomříž 115x115 kN/m	m2	617,000	50,48	31 146,16
108	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	617,000	33,08	20 410,36
109	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných a dlážděných krytech pl do 2 m2	kus	5,000	3 401,51	17 007,55
110	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	15,000	9,57	143,55
111	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	31,000	9,57	296,67
112	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	30,000	9,57	287,10
113	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	11,750	9,57	112,45
D	998		Přesun hmot				7 419,59
114	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	106,542	58,32	6 213,53
115	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	106,542	11,32	1 206,06
D	M		Práce a dodávky M				50 818,76
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				50 818,76
116	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	74,000	173,21	12 817,54
117	M	59213011	<i>žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm se zákrytem</i>	<i>m</i>	<i>74,000</i>	<i>513,53</i>	<i>38 001,22</i>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

105/23 - Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové

Soupis:

## B - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hradec Kkrálové

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

IČ:

25272276

DIČ:

CZ25272276

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

B.Burešová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**201 496,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 496,89	21,00%	42 314,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**243 811,24**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

105/23 - Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové

Soupis:

## B - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hradec Kkrálové

Datum:

23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o.

HK

Zhotovitel:

STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel:

B.Burešová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**201 496,89**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

201 496,89

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	94 002,87
VRN3 - Zařízení staveniště	43 519,85
VRN4 - Inženýrská činnost	11 750,37
VRN7 - Provozní vlivy	21 759,92
VRN9 - Ostatní náklady	30 463,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch v areálu DPmHK, Pouchovská , Hradec Králové

Objekt:

105/23 - Oprava vjezdu do DPmHK, Hradec Králové

Soupis:

## B - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hradec Kkrálové

Datum: 23. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o.  
HK

Zhotovitel: STAVOKA Hradec Králové, a.s.

Zpracovatel: B.Burešová

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

### Náklady soupisu celkem

**201 496,89**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				201 496,89
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				94 002,87
1	K	011324000	Archeologický průzkum	kus	1,000	17 407,94	17 407,94
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	11 315,16	11 315,16
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	20 019,13	20 019,13
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	21 759,92	21 759,92
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	17 407,94	17 407,94
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	kus	1,000	6 092,78	6 092,78
D	VRN3		Zařízení staveniště				43 519,85
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	26 111,91	26 111,91
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	17 407,94	17 407,94
D	VRN4		Inženýrská činnost				11 750,37
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	3,000	3 916,79	11 750,37
D	VRN7		Provozní vlivy				21 759,92
10	K	072002000	Silniční provoz	kus	1,000	21 759,92	21 759,92
D	VRN9		Ostatní náklady				30 463,88
11	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kus	1,000	4 351,98	4 351,98
12	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kus	1,000	26 111,90	26 111,90

