

## SMLOUVA O DÍLO

### I.

#### Smluvní strany

##### 1. Tělovýchovná jednota Ostrava

se sídlem: Varenská 3098/40a, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
zastoupena: Mgr. Milošem Matulou, výkonným ředitelem  
IČO: 00561916  
DIČ: CZ00561916  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 43-8508060297/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby: Robert Vitt, mob.: +420 603 848 729  
(dále jen „objednatel“)

##### 2. FICHNA - HUDECZEK a.s.

se sídlem: Opavská 535/17, 747 18 Píšť  
zastoupena: Ing. Milanem Hudeczkem, předsedou představenstva  
IČO: 27765857  
DIČ: CZ27765857  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 636142821/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3018

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: Ing. Jiří Stiborský, mob.: +420 739 521 398

(dále jen „zhotovitel“)

### II.

#### Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“), na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“) s názvem „**Stavební, restaurátorské a sochařské práce na kulturních památkách v areálu zámeckého parku Šilheřovice III.**“ - Část I., II. a III. (ID veřejné zakázky na profilu objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P18V00000063**), (dále jen „**veřejná zakázka**“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a / nebo zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané

hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. V. odst. 1 této smlouvy.

### **III. Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí **„Stavební, restaurátorské a sochařské práce na kulturních památkách v areálu zámeckého parku Šilheřovice III.“** - Část I., II. a III. (dále jen „**stavba**“) v rozsahu dle:

- zadávacích podmínek na veřejnou zakázku,
- dokumentace pro provádění stavby „Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice“ zpracovanou projektantem Ing. Leo Chříbkem v květnu 2017 pod zakázkovým číslem 014/2017,
- podmínek pravomocného Územního souhlasu, který vydal Obecní úřad Ludgeřovice dne 29.5. 2017 pod č. j. LUDG/03033/2017/-Kon,
- podmínek vydaného Souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru, který vydal Obecní úřad Ludgeřovice dne 29.5. 2017 pod č. j. LUDG/03058/2017/-Kon,
- předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy.

(dále jen „**dílo**“).

Stavba je členěna na jednotlivé objekty takto:

- **SO 01 Oprava, sochařské a restaurátorské práce na Neptunově kašně v Šilheřovicích, včetně opravy technologie kašny,**
- **SO 02 Oprava, sochařské a restaurátorské práce Kančí brány v Šilheřovicích,**
- **SO 03 Oprava, sochařské a restaurátorské práce Ostravské brány v Šilheřovicích.**

2. Součástí díla je také:

a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření přípojky elektro pro Neptunovu kašnu včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty \*.doc(x), \*.rtf, pro tabulky \*.xls(x), pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg a zároveň \*.pdf. Objednatel připouští i možnost jiných formátů, vždy však po

předchozí dohodě a odsouhlasení mezi smluvními stranami. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,

- b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
- c) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
- d) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
- e) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“),
- f) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
- g) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu, budou-li potřebné,
- h) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- i) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o odpadech**“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
- j) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
- k) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona,
- l) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- m) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k řádnému převzetí díla,
- n) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
- o) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- p) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- q) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
- r) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,

- s) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla
    - a) plnit podmínky příslušných povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
    - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
  4. Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.
  5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
  6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
  7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
  8. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
  9. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku k této smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
  10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že stavební práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

#### IV.

##### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději do 95 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle čl. IX. odst. 1 této smlouvy, přičemž se zavazuje, že dodrží závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 3 této smlouvy a nejpozději poslední den stanovené lhůty dokončené dílo předá objednateli.
2. Místem plnění je Dolní 412, 747 15 Šilheřovice, na parcelách číslo 1482, 1476, 1497, 1504, 1448/1, 1450, 1451, 1452/1, 1457 a 1512/1 v katastrálním území Šilheřovice.
3. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**koordinátor BOZP**“), osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „**osoba vykonávající technický dozor stavebníka**“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku této

smlouvy.

## V. Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Stavební objekt	Cena bez DPH Kč	DPH v Kč	Cena s DPH v Kč
SO 01 Oprava, sochařské a restaurátorské práce na Neptunově kašně v Šilheřovicích, včetně opravy technologie kašny	7 132 595,-	1 497 845,-	8 630 440,-
SO 02 Oprava, sochařské a restaurátorské práce Kančí brány v Šilheřovicích	2 258 084,-	474 198,-	2 732 282,-
SO 03 Oprava, sochařské a restaurátorské práce Ostravské brány v Šilheřovicích	1 269 035,-	266 497,-	1 535 532,-
Cena celkem	10 659 714,-	2 238 540,-	12 898 254,-

Položkový rozpočet je Přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku této smlouvy je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze:
  - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „**položkový rozpočet**“),
  - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu, nebo, v případě, že odpovídající položkový rozpočet obsahovat nebude, dle ceníků RTS v aktuální cenové úrovni ponížené o 5%.
  - c) v případech, kdy položky víceprací nelze ocenit žádným ze způsobů uvedených v písm. b) tohoto odstavce této smlouvy, doloží zhotovitel individuální kalkulaci jednotkové ceny. Výsledná jednotková cena položky pak bude stanovena na základě dohody smluvních stran. Objednatel je v tomto případě oprávněn ověřit přiměřenost jednotkové ceny nezávislým subjektem.
  - d) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH

v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

## VI. Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „**faktura**“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy objednatele, ID veřejné zakázky, IČO objednatele,
  - b) předmět smlouvy, tj. text „zhotovení **„Stavební, restaurátorské a sochařské práce na kulturních památkách v areálu zámeckého parku Šilheřovice III.“** s uvedením označení příslušného SO, pokud je to potřebné,
  - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2 této smlouvy, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 3 této smlouvy informovat objednatele),
  - d) lhůtu splatnosti faktury,
  - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - f) přílohou faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlasený a podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka, resp. přílohou poslední faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami (tj. s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla), bude přílohou faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XII odst. 4 této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Faktury je zhotovitel oprávněn vystavovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% z fakturované částky, resp. 90% z ceny díla s tím, že zbývajících 10% smluvní ceny bude uhrazeno následovně:
  - a) 5% z ceny do 14 kalendářních dnů po předložení potvrzení o odstranění všech případných vad a nedodělků, a
  - b) zbývajících 5% do 14 kalendářních dnů po obdržení žádosti zhotovitele, kterou může vystavit po uplynutí záruční doby za předpokladu, že se na díle nebudou vyskytovat žádné neodstraněné reklamované vady. V případě, že objednateli vznikne peněžitý nárok vůči zhotoviteli z důvodu neplnění povinností plynoucích z této smlouvy, je objednatel oprávněn z této pozastávky uspokojit svoje pohledávky.
4. Pozastávka na jištění plnění záručních povinností zhotovitelem dle odst. 3 písm. b) tohoto článku této smlouvy bude objednatelem uvolněna po doručení bankovní garanční záruky ve výši 5 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH dle čl. V. odst. 1. této smlouvy. Bankovní garanční záruka bude zhotovitelem předložena objednateli nejpozději ve lhůtě 7 kalendářních dnů od odstranění všech případných vad a nedodělků a bude platná ještě 35 dnů po termínu ukončení záruční doby. Bankovní garanční záruka bude vrácena vystavující bance do 14 dnů po termínu ukončení její platnosti za předpokladu, že zhotovitel splnil svoje záruční povinnosti vyplývající z této smlouvy. Náklady nad rámec bankovní garanční záruky uhradí zhotovitel objednateli do 14 dnů ode dne jejich uplatnění.
5. Lhůta splatnosti faktur je dohodou smluvních stran stanovena na 30 kalendářních dnů

ode dne jejich doručení objednateli.

6. Doručení faktury a žádosti o uvolnění pozastávky se provede osobně na podatelně Tělovýchovné jednoty Ostrava nebo doručenkou prostřednictvím držitele poštovní licence dle platných právních předpisů.
7. Faktura vystavená v rozporu s touto smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči objednateli žádné právní účinky. V takovém případě objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.
8. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
9. Objednatel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uvedené na faktuře uhradí v termínu splatnosti této faktury stanoveném dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet zhotovitele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:
  - a) zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“ jako nespolehlivý plátc, nebo
  - b) zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
  - c) bankovní účet zhotovitele určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“.

Objednatel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

## **VII.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody**

1. Není-li stanoveno v této smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.

Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP, je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.
2. Zhotovitel je povinen do 3 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy objednateli a koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
4. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.

5. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem díla nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem.
6. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
7. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.

### **VIII. Jakost díla**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že budou-li v rámci díla poskytnuty dodávky (zboží, apod.), bude toto dodáno v I. jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

### **IX. Staveniště**

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy objednatele. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Stavební práce budou zahájeny nejpozději do jednoho týdne od převzetí staveniště zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
2. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 paré projektové dokumentace stavby.
3. Prostor staveniště bude vymezen při předání staveniště. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 7 kalendářních dnů od provedení díla (viz čl. VII. odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.



7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště. Pro ochranu osob v prostoru staveniště (např. pro ochranu proti zásahu golfovým míčkem) zhotovitel zřídí ochrannou síť okolo staveniště.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

## **X. Provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen:
  - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají platným právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
  - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
  - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
  - d) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
  - e) doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: [pniak@golf-ostrava.cz](mailto:pniak@golf-ostrava.cz)) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
  - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
  - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných stavebních prací,
  - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
3. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení, apod., dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
4. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací, apod. Zhotovitel v maximální míře

omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.

5. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné, a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2 písm. b) této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
6. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
7. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
8. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a poddodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže a písemně informovat objednatele o dodávkách, stavebních pracích a službách zajišťovaných poddodavateli, a to vždy bezodkladně po uzavření příslušné smlouvy nebo vystavení objednávky. Písemná informace dle předchozí věty musí obsahovat mj. jmenovité uvedení poddodavatelů, činností, které budou vykonávat a musí být doložena kopiemi příslušných živnostenských či jiných oprávnění poddodavatelů, nezbytných pro výkon těchto činností, a originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož vzor je Přílohou č. 2 této smlouvy. Informační povinnost dle tohoto odstavce této smlouvy se vztahuje pouze na poddodavatele, kteří se podílejí na realizaci díla.
9. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným v nabídce zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění části kvalifikace v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, stavbyvedoucího či jinou osobu, prostřednictvím které prokázal odbornou způsobilost/kvalifikaci (dále jen „**odborná osoba**“) pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele. Žádost o souhlas se změnou poddodavatele, stavbyvedoucího či jiné odborné osoby bude obsahovat údaje a bude doložena doklady dle odst. 8 tohoto článku této smlouvy, věta druhá, a případně dalšími doklady potřebnými k prokázání potřebné kvalifikace.  
Nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele; nový stavbyvedoucí či jiná odborná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací jako původní stavbyvedoucí, resp. původní odborná osoba.
10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti, apod.).
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat stavební práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu stavebních prací a převzetí před zpětným zásypem.
13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.

14. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
15. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
16. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
17. Bourací práce (hluk, prach, apod.) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
18. V souladu se zákonem 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 309/2006 Sb.**“) se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.  
Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.  
Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „**BOZP**“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.
19. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 8 kalendářních dnů před zahájením stavebních prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců poddodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce této smlouvy zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce této smlouvy nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

#### KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ, ORGANIZACE KONTROLNÍCH DNŮ

20. Kontrola prováděných stavebních prací bude realizována:
  - objednatelem a jím pověřenými osobami,
  - osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
  - osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
  - koordinátorem BOZP,
  - orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,
  - poskytovatelem dotace, kterým je Ministerstvo pro místní rozvoj, příp. osobou jím pověřenou.
21. Kontrola prováděných stavebních prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

- kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
  - termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody smluvních stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
  - kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
  - z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.
22. Zhotovitel je povinen umožnit osobám uvedeným v odst. 20 tohoto článku této smlouvy provedení kontroly realizovaných stavebních prací.
23. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality stavebních prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
- V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné stavební práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že stavební práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka stavební práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté stavební práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
24. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

## **XI.**

### **Stavební deník, deník víceprací a méněprací, bezpečnostní deník**

#### **STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen o všech stavebních pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu stavebních prací.
2. Denní záznamy o prováděných stavebních pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto stavební práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup stavebních prací a jejich kvalitu,
  - b) druh použitých materiálů a technologií,
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech stavebních prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli první průpis předán poštou, zašle své námítky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

#### DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

8. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno smluvními stranami.
9. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

#### BEZPEČNOSTNÍ DENÍK

10. Zhotovitel je dále oprávněn vyjadřovat se k zápisům do bezpečnostního deníku, který ke stavbě povede koordinátor BOZP a je povinen neprodleně respektovat požadavky koordinátora BOZP v deníku uvedené.
11. Do bezpečnostního deníku budou zaznamenávány veškeré skutečnosti týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména pak tyto skutečnosti:
  - a) seznámení s místními riziky za účelem předcházení ohrožení života a zdraví osob, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi (pokud stavební práce probíhají za provozu),
  - b) seznámení s plánem BOZP na staveništi,
  - c) zápisy z pravidelných kontrolních dnů BOZP,
  - d) nedostatky zjištěné při pochůzkách na stavbě včetně uložení opatření k nápravě,
  - e) oznámení o nepřijetí uložených opatření k nápravě,

- f) koordinace s techniky BOZP jednotlivých (sub)zhotovitelů,
  - g) koordinace činností jednotlivých (pod)zhotovitelů s cílem vyloučení bezpečnostních kolizí,
  - h) kontrola dodržování čistoty a pořádku na staveništi.
12. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
13. Zápisem ve stavebním deníku, bezpečnostním deníku a deníku víceprací a méněprací nelze obsah této smlouvy měnit.

## **XII. Předání díla**

1. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Po dobu trvání přejímacího řízení (tj. od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku této smlouvy nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku této smlouvy) není zhotovitel v prodlení s provedením díla.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 10 kalendářních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepiše protokol, který bude obsahovat:
  - a) označení předmětu díla,
  - b) označení smluvních stran,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - d) datum vydání a číslo stavebního povolení/územního rozhodnutí,
  - e) termín vyklizení staveniště,
  - f) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
  - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - h) termín zahájení a dokončení stavebních prací na zhotovovaném díle,
  - i) seznam převzaté dokumentace,
  - j) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
  - k) datum a místo sepsání protokolu,
  - l) v případě, je-li dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
  - m) jména a podpisy zástupců smluvních stran, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
4. Pokud objednatel dílo v souladu s čl. III odst. 8 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 kalendářních dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany při předání díla písemně jinak.
5. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran, uživatele a osoba vykonávající technický dozor

stavebníka.

6. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu/pro vydání kolaudačního rozhodnutí zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
7. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona.

### XIII.

#### Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
  - a) 60 měsíců na provedené stavební práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce této smlouvy,
  - b) na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců (dále též „záruční doba“).

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku této smlouvy.
4. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku této smlouvy a vady, které se projeví během záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
  - a) e-mail: info@f-h.cz, nebo
  - b) adresu: Opavská 535/17, 747 18 Píšť, nebo
  - c) do datové schránky: 7pkd4fx.
6. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením této smlouvy, má také právo od této smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 7 kalendářních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada

bude odstraněna nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce této smlouvy je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I. odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatele.

8. Záruka však neskončí dříve než záruční doba stanovena v odst. 3., písm. a) a b) tohoto článku této smlouvy.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost v délce 6 měsíců.

#### **XIV. Nebezpečí škody**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí díla objednatel.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 15 mil. Kč, s maximální spoluúčástí 150 000 Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

#### **XV. Sankční ujednání**

1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy nebo bude v prodlení oproti termínům uvedeným v Příloze č. 3 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato v souladu s čl. III odst. 8 této smlouvy (převzetí s výhradami) ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4 000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 4 000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. V případě porušení povinností dle čl. III. odst. 3 písm. a) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 8 000,- Kč bez DPH za každý zjištěný případ zvlášť.
6. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb.,



zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý opakovaný případ zvlášť.

7. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 8 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
8. V případě nepředložení bankovní garanční záruky ve lhůtě dle čl. VI. odst. 4 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 4 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 6 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu stavebních prací na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 4 000,- Kč za každý zjištěný případ zvlášť.
10. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 1 písm. e) této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 4 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 8 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 40 000,- Kč za každý zjištěný případ zvlášť.
12. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 4 000,- Kč za každý zjištěný případ zvlášť.
13. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 18 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 40 000,- Kč za každý zjištěný případ zvlášť.
14. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost stanovenou v čl. XIV odst. 5 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 8 000,- Kč za každý zjištěný případ a každý den prodlení.
15. V případě, že se zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 8 000,- Kč za každý zjištěný případ zvlášť.
16. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
17. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná smluvní strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
18. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

## **XVI. Zánik smlouvy**

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených občanským zákoníkem, touto smlouvou, v souladu s ustanovením § 223 zákona o zadávání veřejných zakázek a dále v případě podstatného porušení této smlouvy druhou

smluvní stranou, přičemž podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:

- a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
  - b) pokud zhotovitel nepředá objednateli aktualizovaný harmonogram výstavby,
  - c) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
  - d) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
  - e) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
  - f) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
  - g) nedodržení smluvních ujednání dle čl. X odst. 8 nebo 9 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) dojde-li k neoprávněnému zastavení stavebních prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
  - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
  - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh;
  - d) vzniknou-li objednateli na základě této smlouvy neoprávněné výdaje, které budou poskytovatelem dotace, případně jiným kontrolním orgánem, označeny za nezpůsobilé;
  - e) nebude-li objednateli poskytnuta dotace na předmět této smlouvy nebo bude-li kompetentními orgány oznámeno pozastavení či zastavení vyplacení finančních prostředků k dotaci, pozastavení či zastavení programu či obdobné opatření bránící vyplacení dotace na předmět této smlouvy.
4. Odstoupením od této smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy. Odstoupením od této smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od této smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 3 týdnů“.

## **XVII.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatky této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě 5 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající smluvní strana.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu této smlouvy dojde druhé

smluvní straně.

3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu smlouvy a projektu „Šilheřovice a Krzyżanowice místo odpočinku a aktivity“ předloženého ke spolufinancování z Programu Interreg V-A Česká republika - Polsko 2014 - 2020, reg. č. projektu: CZ.11.2.45/0.0/0.0/15\_003/0000279 včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2027. Pokud jiný platný právní předpis určí pro předmětnou dokumentaci dobu delší než je doba stanovená pro příslušný program, zhotovitel archivuje předmětnou dokumentaci po dobu a způsobem určeným tímto platným právním předpisem.
7. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj ČR, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci předmětu smlouvy a projektu „Šilheřovice a Krzyżanowice místo odpočinku a aktivity“ předloženého ke spolufinancování z Programu Interreg V-A Česká republika - Polsko 2014 - 2020, reg. č. projektu: CZ.11.2.45/0.0/0.0/15\_003/0000279 a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost“.
8. Zhotovitel je povinen označit veškeré doklady související s plněním smlouvy, zejména účetní doklady, vizuální identitou projektu, tj. Název programu „Program Interreg V-A Česká republika - Polsko 2014 - 2020“, název projektu „Šilheřovice a Krzyżanowice místo odpočinku a aktivity“, reg. č. projektu: CZ.11.2.45/0.0/0.0/15\_003/0000279.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby;
  - Příloha č. 2: Vzor prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
  - Příloha č. 3: Časový a finanční harmonogram díla.

V Ostravě dne

30.1.2019

**Tělovýchovná jednota Ostrava**  
Varenská 3098/40a  
702 00 Měravská Ostrava  
IČ 00561916, DIČ CZ00561916

za objednatele  
**Mgr. Miloš Matula**  
výkonný ředitel spolku

V Píšti dne

25.1.2019

**FICHNA – HUDECZEK a.s.**

Opavská 535/17, 747 18 Píšť

IČ: 27765857, DIČ: CZ27765857

za zhotovitele  
**Ing. Milan Hudecsek**  
předseda představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ch1

Stavba: Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

KSO: CC-CZ: 17.10.2018

Místo: Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových.jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857

DIČ: CZ27765857

Projektant:

Ing.Leo Chříbek,Stiborská 462/37,Kobeřice

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**10 659 714,00**

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	10 659 714,00
DPH snížená	15,00%	0,00

	Výše daně
DPH základní	2 238 540,00
DPH snížená	0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**12 898 254,00**

FICHNA - HUDECZEK a.s.  
IČ: 27765857, DIČ: CZ27765857  
535/17 747 18 PÍŠŤ  
9

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: ch1

**Stavba:** Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Místo:

17.10.2018

Datum:

Zadavatel: Tělových.jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava  
Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing.Leo Chříbek,Stiborská 46;

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
a1	SO.01 - oprava Neptunovy kašny,vč.restaurování sochařské výzdoby	7 132 595,00	12 898 254,00	STA
1	Oprava Neptunovy kašny vč.restaurování sochařské výzdoby Neptunovy kašny	4 314 315,00	5 220 321,00	Soupis
2	Armaturní šachta	532 424,00	644 233,00	Soupis
3	Vystrojení armaturní šachty vč.výtlačných potrubí	1 188 356,00	1 437 911,00	Soupis
4	Restaurátorské práce	977 500,00	1 182 775,00	Soupis
5	Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00	145 200,00	Soupis
b1	SO.02 - oprava Kančí brány vč.mostního těl. a vč.restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance	2 258 084,00	2 732 282,00	STA
1	SO.02 - oprava Kančí brány vč.mostního tělesa	1 293 284,00	1 564 874,00	Soupis
2	Restaurování sousoší Hon na kance	432 400,00	523 204,00	Soupis
3	Restaurování sousoší Hon na jelena	432 400,00	523 204,00	Soupis
4	Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00	121 000,00	Soupis
d1	SO.03 - oprava Ostravské brány vč.restaurování kovaných částí	1 269 035,00	1 535 532,00	STA
1	SO.03 - oprava Ostravské brány vč.restaurování kovaných částí	212 995,00	257 724,00	Soupis
2	Restaurování vrat	699 440,00	846 322,00	Soupis
3	Restaurování brány	114 000,00	137 940,00	Soupis
4	Restaurování lamp	187 600,00	226 996,00	Soupis
5	Vedlejší rozpočtové náklady	55 000,00	66 550,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 1 - Oprava Neptunovy kašny vč. restaurování sochařské výzdoby Neptunovy kašny

KSO: 815 99 93

Místo:

CZ-CPV: 45260000-7

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chňibek, Stiborská 462/37, 747 27 Kobeřice

Poznámka:

CC-CZ: 24208

Datum: 17.10.2018

CZ-CPA: 42.99.19

IČ:

DIČ:

IČ: 27765857

DIČ: CZ27765857

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 314 315,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
4 314 315,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
906 006,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 220 321,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Štíheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

**1 - Oprava Neptunovy kašny vč. restaurování sochařské výzdoby Neptunovy kašny**

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel: Tělových. jednot. Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Štíberská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 314 315,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 479 504,00**

1 - Zemní práce	146 271,00
2 - Zakládání	463 763,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 621,00
5 - Komunikace pozemní	149 267,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	77 421,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 221 006,00
997 - Přesun sutě	180 164,00
998 - Přesun hmot	177 991,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**545 793,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

545 793,00

### M - Práce a dodávky M

**245 908,00**

21-M - Elektromontáže

95 060,00

46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích

150 848,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**43 110,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 1 - Oprava Neptunovy kašny vč. restaurování sochařské výzdoby Neptunovy kašny

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel: Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chříbek, Štiborská 462/37, 747 2

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 314 315,00</b>	

### D HSV Práce a dodávky HSV

3 479 504,00

#### D 1 Zemní práce

146 271,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	80,00	71,00	5 680,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	----------	----------------

VV 80,00  
VV f20 Součet

2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	80,00	275,00	22 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-----------	----------------

VV f20 80,00

3	K	122101402	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	40,00	150,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV "ozelenění  
400,00\*0,10 40,00  
VV f4 Součet 40,00

4	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	86,80	388,00	33 678,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

VV "technologie  
1,20\*1,00\*5,00 6,00  
VV 1,00\*1,00\*39,60 39,60



Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		0,80*1,00*51,50		41,20			
		Součet		86,80			
5	K	132201101	m3	25,80	609,00	15 712,00	CS ÚRS 2017 01
		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV		"technologie					
VV		0,60*1,00*43,00		25,80			
		Součet		25,80			
6	K	132201109	m3	12,90	173,00	2 232,00	CS ÚRS 2017 01
		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		f9/100*50		12,90			
7	K	132201209	m3	43,40	250,00	10 850,00	CS ÚRS 2017 01
		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		f11/100*50		43,40			
		Součet		43,40			
8	K	162701105	m3	56,30	233,00	13 118,00	CS ÚRS 2017 01
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV		f11		86,80			
VV		-f12		-30,50			
		Součet		56,30			
9	K	171201211	t	101,34	180,00	18 241,00	CS ÚRS 2017 01
		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
VV		f8*1,80		101,34			
10	K	174101101	m3	30,50	180,00	5 490,00	CS ÚRS 2017 01
		Záryp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
VV		"technologie					
VV		f11		86,80			
VV		-f10		-11,26			
VV		-f13		-45,04			
		Součet		30,50			
11	K	181301111	m2	400,00	7,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
VV		f4/0,10		400,00			
		Součet		400,00			
12	K	181411131	m2	400,00	17,00	6 800,00	CS ÚRS 2017 01
		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV		f5_1		400,00			
		Součet		400,00			
13	M	005724150	kg	6,00	145,00	870,00	CS ÚRS 2017 01
		osivo směs travní parková smě					
14	K	183403153	m2	400,00	3,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV		f5_1		400,00			
15	K	183403371	m2	400,00	4,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
		Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1					
VV		f5_1		400,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			Součet		400,00			
<b>D 2 Zakládání</b>								
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jákukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání	m3	45,04	187,00	8 422,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"technologie		2,40			
WV			1,20*0,40*5,00		15,84			
WV			1,00*0,40*39,60		16,48			
WV			0,80*0,40*51,50		10,32			
WV			0,60*0,40*43,00		45,04			
WV		f13	Součet		90,08	380,00	34 230,00	CS ÚRS 2017 01
17	M	583313490	kamenivo těžené drobne frakce 0-4	t	90,08			
WV			f13-2,00		90,08			
18	K	224211116	Maloprofilové vrtky průběžným sacím vrtáním průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	8,10	1 230,00	9 963,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"technologie		8,10			
WV			9*0,90		8,10			
WV			Součet		8,10			
19	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	93,16	2 600,00	242 216,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"dno		93,16			
WV			931,62*0,10		93,16			
WV			Součet		93,16			
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů	t	5,38	31 400,00	168 932,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"dno		5,38			
WV			931,62*0,00444*1,30		5,38			
WV			Součet		5,38			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
21	K	310236261	Zazdíčka otvorů ve zdivu nadzákladovém chlamy pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	3,00	337,00	1 011,00	CS ÚRS 2017 01
WV			3		3,00			
WV			Součet		3,00			
22	K	381124111	Montáž drobných prefabrikovaných dílců s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 0,2 t, v budovách výšky do 12 m	kus	30,00	287,00	8 610,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"obruba		30,00			
WV			30		30,00			
WV			Součet		30,00			
23	M	59200000	nově vyrobená obruba dle technologie původních	kus	30,00	1 800,00	54 000,00	
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
24	K	510101000	Provizorní přístupová cesta zřízení ,demonáž a uvedení do původního stavu	m2	120,00	800,00	96 000,00	
						149 267,00		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	564861111	Podklad ze šetrkorditi ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	80,00	190,00	15 200,00 CS ÚRS 2017 01
	VV	720		80,00			
26	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A <sub>s</sub> pro plochu přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m2	80,00	241,00	19 280,00 CS ÚRS 2017 01
	VV	720		80,00			
27	M	592451100	dlažba skladebná betonová základni 20x10x6 cm přírodní	m2	82,40	228,00	18 787,00 CS ÚRS 2017 01
	VV	720*1,03		82,40			
<b>D 6</b>							
28	K	624631311	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců těsnění spáry silitkonovými těsnícími pásky, šířky spáry do 20 mm	m	152,00	268,00	40 736,00 CS ÚRS 2017 01
	VV	80*1,90		152,00			
	VV	Součet		152,00			
29	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	4,50	3 510,00	15 795,00 CS ÚRS 2017 01
	VV	"technologie		4,50			
	VV	0,60*0,50*15,00		4,50			
	VV	Součet		4,50			
30	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	5,12	4 080,00	20 890,00 CS ÚRS 2017 01
	VV	"technologie		4,50			
	VV	0,60*0,50*15,00		0,17			
	VV	0,20*0,15*5,63		0,22			
	VV	0,20*0,20*5,40		0,15			
	VV	0,10*0,10*15,00		0,08			
	VV	0,10*0,10*7,50		5,12			
	VV	Součet		5,12			
<b>D 9</b>							
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
31	K	919111111	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	931,62	87,00	81 051,00 CS ÚRS 2017 01
	VV	"dno		931,62			
	VV	(931,62/16,00) *(4,00*4,00)		931,62			
	VV	Součet		931,62			
32	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	80,00	564,00	45 120,00 CS ÚRS 2017 01
	VV	"obruba		80,00			
	VV	80*1,00		80,00			
	VV	Součet		80,00			
33	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m	1 342,12	190,00	255 003,00 CS ÚRS 2017 01

2 221 006,00

77 421,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"dno (931,62/16,00)*(4,00*4,00)		931,62			
VV			"obruba 80*1,90		152,00			
VV			126,00+132,50		258,50			
VV			Součet		1 342,12			
34	K	963015131	Demonáž přefabrikovaných krycích desek kanálu, šachet nebo žump hmotnosti do 0,12 t	kus	30,00	322,00	9 660,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"obruba 30		30,00			
VV			Součet		30,00			
35	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,50	1 990,00	8 955,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"technologie 0,60*0,50*15,00		4,50			
VV			Součet		4,50			
36	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	4,50	1 100,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"technologie 0,60*0,50*15,00		4,50			
VV			Součet		4,50			
37	K	967031743	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 150 mm	m2	105,00	480,00	50 400,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(126,00*1,25)/3*2		105,00			
VV			Součet		105,00			
38	K	971052481	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	3,00	3 900,00	11 700,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"technologie 3		3,00			
VV			Součet		3,00			
39	K	974042553	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	22,50	208,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"technologie 15,00+7,50		22,50			
VV			Součet		22,50			
40	K	974042565	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	5,63	347,00	1 954,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"technologie 5,63		5,63			
VV			Součet		5,63			
41	K	974042575	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm	m	5,40	459,00	2 479,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"technologie 5,40		5,40			
VV			Součet		5,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		Součet		5,40			
42	K	985112113	Odkeskání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	52,50	450,00	23 625,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	985112133	Odkeskání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	931,62	400,00	372 648,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		931,62					
	vv		Součet		931,62			
44	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	54,11	101,00	5 465,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"podstavce		54,11			
	vv		54,11					
	vv		Součet		54,11			
45	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	150,56	1 950,00	293 592,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vyspravení obruby 50% odhad					
	vv		130,0*1,90/100*50		123,50			
	vv		"vyspravení podstavce 50% odhad					
	vv		54,11/100*50		27,06			
	vv		Součet		150,56			
46	K	985321112	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	404,50	410,00	165 845,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stěna		157,50			
	vv		126,00*1,25					
	vv		"obruba		247,00			
	vv		130*1,90					
	vv		Součet		404,50			
47	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	931,62	260,00	242 221,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dno		931,62			
	vv		931,62					
	vv		Součet		931,62			
48	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	247,00	220,00	54 340,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obruba		247,00			
	vv		130*1,90					
	vv		Součet		247,00			
49	K	985512113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm	m2	157,50	1 590,00	250 425,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stěna		157,50			
	vv		126,00*1,25		157,50			
	vv		Součet		157,50			
50	K	985512119	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky	m2	472,50	309,00	146 003,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stěna		472,50			
	vv		126,00*1,25*3		472,50			
	vv		Součet		472,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K	985562312	Výztuž sřtřkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých sřtřn, průměru drátu 6 mm	m2	472,50	272,00	128 520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stěna 126,00*1,25*3		472,50			
	VV		Součet		472,50			
52	K	985564212	Kotvičky pro výztuž sřtřkaného betonu z betonářské oceli do chemické matky, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm	kus	472,50	132,00	62 370,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stěna 126,00*1,25*3		472,50			
	VV		Součet		472,50			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				180 164,00	
53	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halu výšky do 6 m	t	203,19	383,00	77 822,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	210,95	215,00	45 354,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	1 898,55	9,00	17 087,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		210,95*9		1 898,55			
56	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	136,07	125,00	17 009,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t	22,80	650,00	14 820,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	52,08	155,00	8 072,00	CS ÚRS 2017 01
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				177 991,00	
59	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výškv do 25 m	t	323,62	550,00	177 991,00	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				545 793,00	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				545 793,00	
60	K	711100000	Izolační minerální sřtřerka s výztužnou vložkou bližve viz TZ a PD	m2	1 089,12	460,00	500 995,00	
	VV		"stěny 126,00*1,25		157,50			
	VV		"dno 931,62		931,62			
	VV		Součet		1 089,12			
61	K	910101000	Zalítí spár jemnou cementovou závlivkoubližve viz TZ a PD	kus	80,00	350,00	28 000,00	
62	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 507,70	3,05	16 798,00	CS ÚRS 2017 01

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

**D M Práce a dodávky M**

**245 908,00**

**D 21-M Elektromontáže**

**95 060,00**

63	K	210010006	trubka oheb.el.inst.	m	250,00	49,42	12 355,00	
64	K	210010218	trubka ochr. ocel. zinkovaná do d=3" (PU)	m	10,00	66,82	668,00	
65	K	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	ks	1,00	225,11	225,00	
66	K	210020652	nosné konstr. pro zařzení o váze do 10 kg	ks	5,00	161,80	809,00	
67	K	210020671	konstr.klasická všeobec.-výroba;montáž;nářer	kg	75,00	58,00	4 350,00	
68	K	210021031	zakrytí otvoru do 100x100mm proti vnikání vody	ks	1,00	210,63	211,00	
69	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	8,00	16,85	135,00	
70	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	8,00	50,00	400,00	
71	K	210110021	spín.nášt.prost.venk./mokrě 1-pólový - řazení 1	ks	1,00	130,07	130,00	
72	K	210120451	jiřtí 3-pólový bez krytupro doplnění do RMS1	ks	1,00	239,06	239,00	
73	K	210190002	mont..rozvodnic do 50kg	ks	1,00	667,00	667,00	
74	K	210220022	uzem. v zemi FeZn 30x4 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	30,00	41,68	1 250,00	
75	K	210220452	CY 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	5,00	30,18	151,00	
76	K	210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	10,00	30,18	302,00	
77	K	210810045	CYKY-J 3CX1.5 mm2 750V (PU)	m	10,00	38,00	380,00	
78	K	210901015	AYKY 4Dx16 mm2 750V (VU)	m	263,00	31,63	8 319,00	
79	K	215012110	liřta vkladací s vičkem 20mm	m	10,00	59,15	592,00	
80	K	215202114	svřt.zařřiv.drřm.stropnř přřsaz. 2 zdroje+kryt	ks	1,00	350,93	351,00	
81	M	00320	krabice 6455-11	ks	1,00	74,70	75,00	
82	M	30014	liřta vkladací do ř= 20mm	m	10,00	20,33	203,00	
83	M	30004	vička liřřy vkladací 20mm	m	10,00	0,00	0,00	
84	M	04100	Fe profil U 40	kg	30,00	63,25	1 898,00	
85	M	04115	těřnicř materiál	kg	2,00	172,50	345,00	
86	M	33264	AYKY 4Dx16mm2	m	263,00	37,30	9 810,00	
87	M	01594	kabelové oko přřlořřkové pro vodiče Cu 7580-07 1616	ks	8,00	20,17	161,00	
88	M	00810	spřnač řypu 3553-01750 vodotěřřný	ks	1,00	430,93	431,00	
89	M	00931	jiřtíř 3 polový do 50A na liřřtu	ks	1,00	1 030,24	1 030,00	
90	M	00205	trubka ohebřđ instal. KřF09075	m	250,00	35,64	8 910,00	
91	M	33914	CYKY 3CX1.5mm2	m	10,00	13,23	132,00	
92	M	01403	FeZn R=10mm	m	30,00	23,53	706,00	
93	M	01473	přřpojovací svorka S5 spojovací pro lana	ks	2,00	12,19	24,00	
94	M	04110	Fe profil L 40/40/4	kg	75,00	63,25	4 744,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
95	M	33736	CY 4mmZ zelenožlutý	m	10,00	13,80	138,00	
96	M	02808	CY 16mZ zž	m	5,00	42,06	210,00	
97	M	00255	trubka ochr. ocel. zinkovaná min. 6242ZN	m	10,00	363,53	3 635,00	
98	M	1	dodávka rozvaděče RT	kompl	1,00	22 835,00	22 835,00	
99	M	3	dodávka svítidla z PC materiálu zářivkové typu 218 ,, 2xL18W/840 IP 66 , třída izolace II	ks	1,00	1 402,95	1 403,00	
100	M	4	podružný materiál	soubor	1,00	2 834,46	2 834,00	
101	K	PD	Doprava dodávek	soubor	1,00	2 142,86	2 143,00	
102	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,00	1 859,07	1 859,00	

#### D 46-M Zemní práce při extr. mont.pracích

150 848,00

103	K	460010011	vytýčení trati venk.sil.vedení nn v přehled.terénu	km	0,25	1 590,00	398,00	
104	K	460030011	sejmutí drnu	m2	125,00	46,00	5 750,00	
105	K	460080101	rozbourání betonového základu	m3	3,00	3 500,00	10 500,00	
106	K	460200263	kabel.rýha 50cm/šif. 80cm/hl. zem. tř.3	m	200,00	240,00	48 000,00	
107	K	460200303	kabel.rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem. tř.3	m	10,00	360,00	3 600,00	
108	K	460260001	zatažení kabelu do PE trubky	m	250,00	25,00	6 250,00	
109	K	460350021	přechod přes odvodňovací příkop v trubce	ks	1,00	8 820,00	8 820,00	
110	K	460420022	kabel.lože z kop. pisku rýha 50cm tl.10cm	m	210,00	50,00	10 500,00	
111	K	460490011	folie výstražná z PVC šířky 22cm	m	210,00	10,00	2 100,00	
112	K	460510101	kab.prostup z ocel.rouny do d=110mm	m	10,00	400,00	4 000,00	
113	K	460520201	zajištění otvoru ve zdi proti vniknutí vody	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	
114	K	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.80cm hl.zem. tř.3	m	200,00	92,00	18 400,00	
115	K	460560303	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.120cm hl.zem. tř.3	m	10,00	138,00	1 380,00	
116	K	460620013	provizorní úprava terénu zem. tř.3	m2	315,00	28,00	8 820,00	
117	K	460680023	přířraz zdívm cihla tl.45cm	ks	1,00	600,00	600,00	
118	K	460680044	přířraz zdi beton/tvrdy kámen tl.60cm	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	
119	M	90001	kopaný písek	m3	21,00	650,00	13 650,00	
120	M	90005	folie z polyetylenu šíře 220mm	m	210,00	18,00	3 780,00	
121	M	2	zdičí materiál na drážku	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00	

#### D HZS Hodinové zúčtovací sazby

43 110,00

122	K	01	Úklid pracoviště		5,00	230,00	1 150,00	
123	K	03	Drobné stavební práce-sekání a zazdění drážky		24,00	230,00	5 520,00	
124	K	12	Úprava rozvaděče		8,00	335,00	2 680,00	
125	K	21	kordinace profesí		8,00	250,00	2 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
126	K	31	funkční zkoušky elektro		8,00	335,00	2 680,00	
127	K	81	Revize elektro		16,00	400,00	6 400,00	
128	K	92	Elektroinstalace silnoproudá nezahrnuta v ceníku		8,00	335,00	2 680,00	
129	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	50,00	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			"koordinace prací při dopojování nového potrubí do sousoší					
W			50		50,00			
W			Součet		50,00			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 2 - Armaturní šachta

KSO: 815 99 91

Místo:

CC-CZ: 17.10.2018  
Datum:

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

27765857

DIČ:

CZ27765857

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chňbék, Stiborská 462/37, 747 27 Kobeřice

IČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**532 424,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	532 424,00	21,00%	111 809,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK 644 233,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilneřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 2 - Armaturní šachta

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotu Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**532 424,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**483 181,00**

1 - Zemní práce	353 022,00
2 - Zakládání	9 768,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	85 445,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 112,00
998 - Přesun hmot	24 834,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>49 243,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	49 243,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Štítněovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 2 - Armaturní šachta

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel: Tělových. jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chříbek, Stiborská 462/37, 747 2

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**532 424,00**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**483 181,00**

#### D 1 Zemní práce

**353 022,00**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 440,00	63,00	90 720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		60*24		1 440,00			
	VV		Součet		1 440,00			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,00	42,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		60		60,00			
	VV		Součet		60,00			
3	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	86,69	589,00	51 060,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č.02					
	VV		(7,20*4,30)*2,80		86,69			
	VV		Součet		86,69			
4	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	43,35	250,00	10 838,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f3/100*50		43,35			
	VV		Součet		43,35			
5	K	151301201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	80,50	327,00	26 324,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č.02					
	VV		(7,20+4,30)*2*3,50		80,50			
	VV		Součet		80,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	151301211	Odstřanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m	m2	80,50	87,00	7 004,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f1		80,50			
7	K	151301301	Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení hnaném, hloubky do 4 m	m3	86,69	62,00	5 375,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č.02		86,69			
	VV		(7,20*4,30)*2,80		86,69			
	VV	f2	Součet		86,69			
8	K	151301311	Odstřanění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení hnaného, hloubky do 4m	m3	86,69	16,00	1 387,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f2		86,69			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	86,69	81,00	7 022,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f3		86,69			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	86,69	233,00	20 199,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f3		86,69			
	VV		Součet		86,69			
11	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	156,04	180,00	28 087,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f3*1,80		156,04			
12	K	174101101	Záryp sypánínou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	48,70	180,00	8 766,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f3		86,69			
	VV		-f4		-3,10			
	VV		-5,20*2,70*2,35		-32,99			
	VV		-f5		-1,54			
	VV		-1,20*1,20*0,25		-0,36			
	VV	f10	Součet		48,70			
13	M	583376000	štetkopisek frakce 0-45 (kačirek)	t	97,40	900,00	87 660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f10*2,00		97,40			
	VV		Součet		97,40			
14	K	181301101	Rozprostření a utrovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvšíslé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	40,00	31,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č.02		40,00			
	VV		8,00*5,00		40,00			
	VV	f12	Součet		40,00			
15	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,20	524,00	3 773,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f12*0,10*1,80		7,20			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	40,00	17,00	680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f12		40,00			
	VV		Součet		40,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	M	005724150	osivo směs travní parková směs	kg	0,60	145,00	87,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f12*0,015		0,60			
	VV		Součet		0,60			
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,00	3,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f12		40,00			
	VV		Součet		40,00			
19	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	40,00	4,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f12		40,00			
<b>D 2 Zakládání</b>								
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	116,00	16,00	1 856,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		v.č.02					
	VV		(7,20*4,30)*2		61,92			
	VV		(5,20*2,80)*2*2,35		37,60			
	VV		1,20*4*0,40		1,92			
	VV		5,30*2,90		15,37			
	VV		-0,90*0,90		-0,81			
	VV		Součet		116,00			
21	M	693110740	geotextilie šíře 500 cm, 350 g/m2	m2	139,20	27,00	3 758,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f6*1,20		139,20			
22	K	271532212	Podtyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,10	1 340,00	4 154,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,20*4,30*0,10		3,10			
	VV		Součet		3,10			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
23	K	380321551	Kompletní konstrukce čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tl. přes 80 do 150 mm	m3	7,99	3 470,00	27 725,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.02					
	VV		(5,20*2,80)*2*0,15*2,35		5,64			
	VV		1,20*4*0,40*0,15		0,29			
	VV		(5,20*2,80)*0,15		2,18			
	VV		-0,90*0,90*0,15		-0,12			
	VV		Součet		7,99			
24	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omtaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	39,52	600,00	23 712,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"svislé					
	VV		(5,20*2,80)*2*2,35		37,60			
	VV		1,20*4*0,40		1,92			
	VV		Součet		39,52			
<b>85 445,00</b>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukci omtaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	39,52	150,00	5 928,00	CS ÚRS 2017 01
			f11		39,52			
26	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů	t	0,90	31 200,00	28 080,00	CS ÚRS 2017 01
			"stěny		0,63			
			(5,20*2,80)*2*2,35*0,012*1,40		0,03			
			1,20*4*0,40*0,012*1,40		0,24			
			(5,20*2,80)*0,012*1,40		0,90			
			Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 112,00	
27	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	1,54	3 100,00	4 774,00	CS ÚRS 2017 01
			5,30*2,90*0,10		1,54			
			Součet					
28	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,54	407,00	627,00	CS ÚRS 2017 01
			5,30*2,90*0,10		1,54			
			Součet					
29	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,54	124,00	191,00	CS ÚRS 2017 01
			5,30*2,90*0,10		1,54			
			Součet					
30	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,64	500,00	820,00	CS ÚRS 2017 01
			(5,30*2,90)*2*0,10		1,64			
			Součet					
31	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,64	150,00	246,00	CS ÚRS 2017 01
			(5,30*2,90)*2*0,10		1,64			
			Součet					
32	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů	t	0,11	31 400,00	3 454,00	CS ÚRS 2017 01
			5,30*2,90*0,006*1,20		0,11			
			Součet					
D	998		Přesun hmot				24 834,00	
			Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	40,25	617,00	24 834,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	998142251						

D PSV Práce a dodávky PSV

49 243,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				49 243,00	
34	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	29,93	9,00	269,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.02					
	VV		5,30*2,90		15,37			
	VV		5,30*2,90		15,37			
	VV		-0,90*0,90		-0,81			
	VV	f8	Součet	t	29,93			
35	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,01	53 200,00	532,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f8*0,0003		0,01			
	VV		Součet		0,01			
36	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	39,52	19,00	751,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č.02					
	VV		(5,20+2,80)*2*2,35		37,60			
	VV		1,20*4*0,40		1,92			
	VV	f9	Součet	t	39,52			
37	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,01	53 200,00	532,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f9*0,00035		0,01			
	VV		Součet		0,01			
38	K	711131220	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V tvarovaná fólie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8 mm, tl. fólie 0,45 mm se samolepicí páskou	m2	14,56	200,00	2 912,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,30*2,90		15,37			
	VV		-0,90*0,90		-0,81			
	VV		Součet		14,56			
39	K	711132220	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná fólie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní ] výška nopku 8 mm, tl. fólie 0,45 mm se samolepicí páskou	m2	39,52	200,00	7 904,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f9		39,52			
	VV		Součet		39,52			
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše vodorovné V	m2	29,93	87,00	2 604,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f8		29,93			
	VV		Součet		29,93			
41	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	34,42	114,00	3 924,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f8*1,15		34,42			
42	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše vodorovné V	m2	29,93	87,00	2 604,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f8		29,93			
43	M	628522560	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2	34,42	161,00	5 542,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f8*1,15		34,42			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		34,42			
44	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše svíslé S	m2	39,52	100,00	3 952,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f9		39,52			
45	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	47,42	114,00	5 406,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f9*1,20		47,42			
	VV		Součet		47,42			
46	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše svíslé S	m2	39,52	100,00	3 952,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f9		39,52			
	VV		Součet		39,52			
47	M	628522560	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2	47,42	161,00	7 635,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f9*1,20		47,42			
	VV		Součet		47,42			
48	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,81	894,00	724,00	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 3 - Vystrojení armaturní šachty vč. výtlačných potrubí

KSO: 815 49

Místo:

CZ-CPV: 45221230-3

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chříbek, Stiborská 462/37, 747 27 Kobeřice

Poznámka:

CC-CZ: 24208

Datum: 17.10.2018

CZ-CPA: 42.99.19

IČ:

27765857

DIČ: CZ27765857

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 188 356,00**

DPH základní	Základ daně
snížená	1 188 356,00
	0,00

Sazba daně	Výše daně
21,00%	249 555,00
15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK 1 437 911,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

**3 - Vystrojení armaturní šachty vč. výtlačných potrubí**

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 188 356,00**

M - Práce a dodávky M

0,00

M21 - Elektromontáž, řízení, osvětlení

1 188 356,00

M35 - Montáž čerpadel, kompresorů

105 280,00

M99 - Ostatní dodávky a práce "M"

1 019 976,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 3 - Vystrojení armaturní šachty vč. výtlačných potrubí

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chňábek, Stiborská 462/37, 747 2

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**1 188 356,00**

D M Práce a dodávky M 0,00

D M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení 1 188 356,00

1	M	00001	Podružný elektrorozvaděč technologie RM1 v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, kreví IP55	kus	1,00	28 000,00	28 000,00	
2	M	00002	Drobný elektroinstalační materiál	kompl.	1,00	8 500,00	8 500,00	
3	K	00003	Elektroinstalační práce	kompl.	1,00	15 000,00	15 000,00	
4	K	00004	Nucené odvětrání strojovny odtahovým ventilátorem	kompl.	1,00	1 600,00	1 600,00	
5	K	00005	Jištění průtoku čerpadel průtokovou klapkou	ks	3,00	2 000,00	6 000,00	
6	K	00006	Revizní zpráva	kompl.	1,00	4 000,00	4 000,00	

D M35 Montáž čerpadel, kompresorů 105 280,00

7	K	03511234	Tlakové zkoušky	hod	6,00	500,00	3 000,00	
8	K	03511235	Uvedení do provozu	hod	4,00	380,00	1 520,00	
9	K	03511236	Zaškolení obsluhy	hod	2,00	380,00	760,00	
10	K	31511114	Montáž technologie	kompl.	1,00	100 000,00	100 000,00	

D M99 Ostatní dodávky a práce "M" 1 019 976,00

11	K	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kompl.	1,00	2 000,00	2 000,00	
12	K	3511239	PD ve stupni realizací, Dílenská dokumentace	kompl.	1,00	7 000,00	7 000,00	
13	K	3511240	Autorský dozor	kompl.	1,00	4 000,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	3511241	Přesun hmot	kompl.	1,00	28 000,00	28 000,00	
15	M	FZ432518	Mosazná skupinová tryška Ř ústí 72x6mm, výška vodního obrazu 8,0m, připojení G2,5"	kus	1,00	23 000,00	23 000,00	
16	M	3104420	Nerezová recirkulační tryška G2"	kus	9,00	3 100,00	27 900,00	
17	M	BDS 121	Litinný poklop B125, vnitřní rozměr 900x900mm, s těsněním a uzamykáním PP jednopáštčová jednovstupová strojná technologie, vnitřní rozměry 4,7x2,3x2,0m, vstupní kominek 900x900mm, čerpací jímka, vč. žebříku a těsněných vstupů, bez poklopu	kus	1,00	10 500,00	10 500,00	
18	M	atyp.plast 01	PP podstavec čerpadla	kus	1,00	115 000,00	115 000,00	
19	M	atyp.plast 02	PP podstavec čerpadla	kus	3,00	700,00	2 100,00	
20	M	atyp.plast nerez	PP šachtička odvětrání s nerezovou krycí mřížkou	kus	1,00	2 400,00	2 400,00	
21	M	atyp.nerez 01	Nerezový skimmer 600x250x300mm s vyjímatelným nerezovým zachycovačem nečistot, sání DN65	kus	3,00	22 400,00	67 200,00	
22	M	atyp.nerez 02	Atypické prodloužení skimmeru 250x260-600mm, , délka 900mm, lem pro napojení hydroizolace	kus	3,00	4 400,00	13 200,00	
23	M	atyp.nerez 03	Nerezový vstup G2" recirkulační trysky s lemem pro napojení hydroizolace, délka 1050mm, osazené do vrtaného prostupu	kus	9,00	2 900,00	26 100,00	
24	M	atyp.nerez 04	Nerezová sací armatura R304mm, hloubka 100mm, přírubové sání DN200, lem pro napojení hydroizolace, vč. kotvení	kus	1,00	11 800,00	11 800,00	
25	M	atyp.nerez 05	Nerezový vstup trysky G2,5", výška cca 1,6m dle skutečného zaměření, vč. kotvení	kus	1,00	4 900,00	4 900,00	
26	M	atyp.nerez 06	Nerezová armatura přívodu vzduchovadce R154mm, výška 100mm, přívod G6/4", lem pro napojení hydroizolace, vč. odnímatelné mřížky a kotvení	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	
27	M	573MAG1250	Plastové čerpadlo trysky s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN100/DN100, výkon 10,45 kW; Q=91m3/h při 13 mvs, 400V	kus	1,00	52 000,00	52 000,00	
28	M	570541	Plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN100/DN100, výkon 3,10 kW; Q=60m3/h při 10 mvs, 400V	kus	2,00	46 000,00	92 000,00	
29	M	EA-K1-MicroBead-30	Plastový nízko-tlakový filtr pro biologickou filtraci s bočním připojením 2", vnitřní průměr D750, optimální průtok 8-20m3/h, ruční ovládací 6ti cestný ventil, náplň filtru pro biologickou filtraci, vzduchový čistící kompresor	kus	4,00	72 000,00	288 000,00	
30	M	PA 3600	Membránový vzduchovací kompresor 120l vzduchu/min, výkon 90W	kus	1,00	5 200,00	5 200,00	
31	M	935013	UV lampy 75W, max. průtok 25m3/h, max. tlak 2bar	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	
32	M	647132	Mosazná rychlospojka pro napojení hadice 5/4"	kus	4,00	170,00	680,00	
33	M	DOC3GT	Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m3/h při 3,7mvs, 230V	kus	1,00	4 600,00	4 600,00	
34	M	0501225	Kaleno D225 PVC 90° lep	kus	6,00	2 500,00	15 000,00	
35	M	0502225	Kaleno D225, 45°lep. PVC	kus	4,00	2 300,00	9 200,00	
36	M	0501140	Kaleno D140 PVC 90°lep	kus	8,00	1 200,00	9 600,00	
37	M	0502140	Kaleno D140 PVC 45° lep.	kus	4,00	950,00	3 800,00	
38	M	0501110	Kaleno D110 PVC 90° lep	kus	4,00	460,00	1 840,00	
39	M	0501075	Kaleno D 75 PVC 90° lep	kus	38,00	150,00	5 700,00	
40	M	0502075	Kaleno D 75 PVC 45° lep	kus	14,00	160,00	2 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	M	PV01063AP	Koleno D 63/90° PN 16 PVC	kus	8,00	44,00	352,00	
42	M	PV01050AP	Koleno D 50/90° PVC PN16	kus	14,00	30,00	420,00	
43	M	PV02050AP	Koleno D 50/45° PN 16, PVC	kus	6,00	35,00	210,00	
44	M	2.01.2800	T-kus D280 PVC lepení	kus	5,00	3 100,00	15 500,00	
45	M	0503140	T-kus D140 PVC lepení	kus	1,00	1 250,00	1 250,00	
46	M	0503110	T-kus D110 PVC lepení	kus	2,00	550,00	1 100,00	
47	M	0503075	T-kus D 75 PVC lepení	kus	7,00	210,00	1 470,00	
48	M	0503040	T-kus D 40 PVC lepení	kus	1,00	50,00	50,00	
49	M	3.25.0810	Nádrubek D 75x2,5"int.kov	kus	9,00	330,00	2 970,00	
50	M	0505863	Nádrubek D 63x2"int.kov	kus	9,00	150,00	1 350,00	
51	M	0505850	Nádrubek D 50x6/4"int. kov	kus	1,00	120,00	120,00	
52	M	0511225	Příruba točivá D225 PVC	kus	1,00	590,00	590,00	
53	M	0514225	Těsnění ploché D225 PE	kus	1,00	185,00	185,00	
54	M	0510225	Manžeta příř. D225 PVC	kus	1,00	880,00	880,00	
55	M	0511110	Příruba točivá D110 PVC	kus	2,00	250,00	500,00	
56	M	0514110	Těsnění ploché D110 PE	kus	2,00	50,00	100,00	
57	M	0510110	Manžeta příř. D110 PVC	kus	2,00	180,00	360,00	
58	M	0551463	Šroubení D 63x2"ext.PVC	kus	12,00	180,00	2 160,00	
59	M	3.05.2790	Redukce kr. D280x225 PVC	kus	1,00	2 300,00	2 300,00	
60	M	3.05.2780	Redukce kr. D280x200 PVC	kus	1,00	2 300,00	2 300,00	
61	M	3.05.2770	Redukce kr. D280x160 PVC	kus	1,00	2 300,00	2 300,00	
62	M	0506200	Redukce kr. D200x160 PVC	kus	1,00	660,00	660,00	
63	M	0506162	Redukce kr. D160x110 PVC	kus	4,00	400,00	1 600,00	
64	M	0506141	Redukce kr. D140x110 PVC	kus	3,00	310,00	930,00	
65	M	0506111	Redukce kr. D110x75 PVC	kus	6,00	190,00	1 140,00	
66	M	0506112	Redukce kr. D110x63 PVC	kus	2,00	190,00	380,00	
67	M	0225606350	Redukce kr. 63x50 PVC	kus	2,00	22,00	44,00	
68	M	0551250	Šroubení D 50x6/4"ex.těsn	kus	2,00	150,00	300,00	
69	M	0506075	Redukce kr. D 75x63 PVC	kus	17,00	55,00	935,00	
70	M	02700	Tr PVC D280,dl.5m,PN 5	kus	2,00	1 300,00	2 600,00	
71	M	02701	Tr PVC D225,dl.5m,PN 6	kus	18,00	920,00	16 560,00	
72	M	02718	Tr PVC D200,dl.5m,PN10	kus	1,00	670,00	670,00	
73	M	02716	Tr PVC D160,dl.6m,PN 10	kus	2,00	440,00	880,00	
74	M	02715	Tr PVC D140,dl.6m,PN 10	kus	31,00	360,00	11 160,00	
75	M	02713	Tr PVC D110,dl.6m,PN 10	kus	4,00	210,00	840,00	
76	M	02711	Tr PVC D 75,dl.6m, PN 10	kus	205,00	130,00	26 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
77	M	02710	Tr PVC D 63, dl. 5m, PN 10	kus	8,00	95,00	760,00	
78	M	02709	Tr PVC D 50, dl. 5m, PN 10	kus	74,00	60,00	4 440,00	
79	M	0580200	Klapka uzavírací D200 PVC	kus	1,00	5 200,00	5 200,00	
80	M	0581200RA	Sada přírub D200 ke klapce	kus	1,00	3 950,00	3 950,00	
81	M	0580160	Klapka uzavírací D160 PVC	kus	2,00	3 800,00	7 600,00	
82	M	0581160RA	Sada přírub D160 ke klapce	kus	2,00	3 300,00	6 600,00	
83	M	0580140	Klapka uzavírací D125-140 PVC	kus	1,00	2 900,00	2 900,00	
84	M	0581140RA	Sada přírub D140 ke klapce	kus	1,00	2 000,00	2 000,00	
85	M	0565125RA	Klapka zpětná D125 + příruba	kus	1,00	2 400,00	2 400,00	
86	M	0560075	Kohout kulový D 75 PVC	kus	4,00	2 100,00	8 400,00	
87	M	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	2,00	620,00	1 240,00	
88	M	0560040	Kohout kulový D 40 PVC	kus	1,00	350,00	350,00	
89	M	0567075	Ventil zpětný D 75 PVC	kus	4,00	1 500,00	6 000,00	
90	M	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	2,00	450,00	900,00	
91	M	0590300	Čistič PVC	litr	6,00	260,00	1 560,00	
92	M	900102	Teflonová páska	kus	50,00	8,00	400,00	
93	M	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	6,00	550,00	3 300,00	
94	M	KM pozink. plast	Kotvící materiál, úchyty	kg	20,00	260,00	5 200,00	





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 4 - Restaurátorské práce

Místo:

Zadavatel: Tělových. jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum: 17.10.2018

Projektant: Ing. Leo

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**977 500,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**977 500,00**

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

977 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 4 - Restaurátorské práce

Místo:

Datum: 17. 10. 2018

Zadavatel: Tělových. jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chřibek, Štíberská 462/37, 747 2

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**977 500,00**

#### D PSV Práce a dodávky PSV

**977 500,00**

##### D 782 Dokoňovací práce - obklady z kamene

**977 500,00**

1	K	782101000	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - restaurátorský průzkum	kpl	1,00	23 000,00	23 000,00	
2	K	782101001	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - čištění	kpl	1,00	230 000,00	230 000,00	
3	K	782101002	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - neutralizace povrchu	kpl	1,00	46 000,00	46 000,00	
4	K	782101003	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - konsolidace umělého kamenitého materiálu	kpl	1,00	138 000,00	138 000,00	
5	K	782101004	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - výměna kovových součástí	kpl	1,00	23 000,00	23 000,00	
6	K	782101005	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - doplnění chybějících částí a sochařské rekonstrukce	kpl	1,00	322 000,00	322 000,00	
7	K	782101007	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - barevné sjednocení	kpl	1,00	51 750,00	51 750,00	
8	K	782101008	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - kovové atributy	kpl	1,00	63 250,00	63 250,00	
9	K	782101009	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - závěrečná povrchová úprava	kpl	1,00	46 000,00	46 000,00	
10	K	782101010	Kamenické práce na objektu sousoší "Neptunovy kašny" - restaurátorská zpráva a fotodokumentace	kpl	1,00	34 500,00	34 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Štítněovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 5 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 815 49

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857

DIČ: CZ27765857

Projektant:

Ing. Leo Chříbek, Striborská 462/37, 747 27 Kobeřice

IČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**120 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
120 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
25 200,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**145 200,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 5 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Tělových. jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum:

17.10.2018

Projektant: Ing. Leo

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

a1 - SO.01 - oprava Neptunovy kašny, vč. restaurování sochařské výzdoby

Soupis:

## 5 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel: Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chříbek, Štiborská 462/37, 747 2

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

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

**120 000,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**120 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**20 000,00**

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	CÚ ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------	-----	------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

**100 000,00**

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00	100 000,00	100 000,00	CÚ ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------	-----	------	------------	------------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč.mostního těl. a vč.restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

**1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč.mostního tělesa**

KSO: 821 19

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

DIČ:

27765857

CZ27765857

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chříbek, Stiborská 462/37, 747 27 Koberžice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 293 284,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 293 284,00	21,00%	271 590,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 564 874,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč.mostního těl. a vč.restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

**1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč.mostního tělesa**

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 293 284,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 284 875,00**

1 - Zemní práce	234 520,00
2 - Zakládání	52 548,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	276 118,00
4 - Vodorovné konstrukce	12 482,00
5 - Komunikace pozemní	34 304,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	325 949,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	275 728,00
997 - Přesun sutě	48 891,00
998 - Přesun hmot	24 335,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>8 409,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 409,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč. mostního těl. a vč. restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

**1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč. mostního tělesa**

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chřibek, Stiborská 462/37, 747 2

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 293 284,00**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**1 284 875,00**

#### D 1 Zemní práce

**234 520,00**

1	K	112101103	Kácení stromů s odvězáním kmene a s odvěvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,00	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	------	----------	----------	----------------

3  
Součet

3,00

2	K	112251222	Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	0,85	3 210,00	2 729,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na suchu se spárami zalitými cementovou maltou	m2	6,27	144,00	903,00	CS ÚRS 2017 01

5,70\*1,10

6,27

Součet

6,27

4	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažováním průměrným průtokem do 500 l/min	hod	720,00	63,00	45 360,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	-----------	----------------

8\*30\*3

720,00

Součet

720,00

5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažováním průměrným průtokem do 500 l/min	den	90,00	42,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	----------	----------------

6	K	122911122	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	0,85	1 670,00	1 420,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	------	----------	----------	----------------

3,14\*0,30\*0,30\*3

0,85

Součet

0,85



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	127101401	Hloubení rýh pod vodou v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábržní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrýsem výkopu množství do 1 000 m3 horniny tř. 1 a 2	m3	50,00	264,00	13 200,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		f1		50,00			
8	K	131203101	Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	101,64	692,00	70 335,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		(2,10+2,50)/2*1,05)*6,00*2		28,98			
	WV		(1,05+0,75)/2*0,30)*6,00*2		3,24			
	WV		1,345*0,75*6,00*2		12,11			
	WV		(0,61+02,15)/2*02,20)*6,00		18,22			
	WV		(0,75+0,75)/2*2,20)*2,75*2		9,08			
	WV		(0,75+02,26)/2*1,78)*5,70		15,27			
	WV		(0,75+01,25)/2*2,20)*3,35*2		14,74			
	WV		Součet		101,64			
9	K	131203109	Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	101,64	138,00	14 026,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		f2		101,64			
	WV		Součet		101,64			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	136,29	81,00	11 039,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		f1		50,00			
	WV		(2,10+2,50)/2*1,05)*6,00*2		28,98			
	WV		(0,61+2,15)/2*2,20)*6,00		18,22			
	WV		(0,75+0,75)/2*2,20)*2,75*2		9,08			
	WV		(0,75+2,26)/2*1,78)*5,70		15,27			
	WV		(0,75+1,25)/2*2,20)*3,35*2		14,74			
	WV		Součet		136,29			
11	K	162201401	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větvi stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	30,00	24,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		30		30,00			
	WV		Součet		30,00			
12	K	162201413	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,00	1 770,00	5 310,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		3		3,00			
	WV		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypáníny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	100,00	233,00	23 300,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		f1*2		100,00			
	WV		Součet		100,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,05	233,00	9 798,00	CS ÚRS 2017 01
	W		f2		101,64			
	W		-f3		-59,59			
	W	f5	Součet		42,05			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,00	15,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
	W		f1		50,00			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	75,69	180,00	13 624,00	CS ÚRS 2017 01
	W		f5*1,80		75,69			
	W		Součet		75,69			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šacht, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	59,59	180,00	10 726,00	CS ÚRS 2017 01
	W		f2		101,64			
	W		"přibetonování					
	W		-6,141		-6,14			
	W		"vozovka					
	W		-f4*0,05		-2,68			
	W		-f4*0,400		-21,44			
	W		-f4*0,100		-5,36			
	W		-f4*0,120		-6,43			
	W	f3	Součet		59,59			
							52 548,00	
D	2		Zakládání					
18	K	274321411	Zakládky z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,14	2 740,00	16 824,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"základ					
	W		10,10*1,52*2*0,20		6,14			
	W		Součet		6,14			
19	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů	t	0,16	31 400,00	5 024,00	CS ÚRS 2017 01
	W		30,704*0,00444*1,20		0,16			
	W		Součet		0,16			
20	K	279351101	Bednění základových zdí svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	30,70	800,00	24 560,00	CS ÚRS 2017 01
	W		10,10*1,52*2		30,70			
	W		Součet		30,70			
21	K	279351102	Bednění základových zdí svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	30,70	200,00	6 140,00	CS ÚRS 2017 01
	W		10,10*1,52*2		30,70			
	W		Součet		30,70			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			276 118,00		
22	K	310901115	Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, provášená přesně na lišty nebo s použitím jiné vhodné pomůcky (1,90*0,80)*2*2,05*2 "pod zadržadlím (2,355+2,75)/2*0,61)*2*2 Součet	m2	28,37	150,00	4 256,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	311232014	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných "pod zadržadlím (2,355+2,75)/2*0,61)*2*0,30 Součet	m3	1,87	18 500,00	34 595,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	331231116	Příře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M, I, na maltu MC-5 nebo MC-10 1,90*0,80*2,05*2 Součet	m3	6,23	4 310,00	26 851,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	334951113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů zřízení 6,80*1,00*2 Součet	m3	13,60	9 490,00	129 064,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	334952113	Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů odstranění 6,80*1,00*2 Součet	m3	13,60	2 370,00	32 232,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	349235861	Doplnění plošných fasádních prvků (s dodáním hmot) vyložených přes 80 do 150 mm 10,10*1,52*2 Součet	m2	30,70	1 600,00	49 120,00	CS ÚRS 2017 01
D 4			Vodorovné konstrukce			12 482,00		
28	K	463211121	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem 1,10*5,70 7,70*0,15 Součet	m3	7,43	1 680,00	12 482,00	CS ÚRS 2017 01
D 5			Komunikace pozemní			34 304,00		
29	K	56421111R	Podklad nebo podsyp z vápencové lomové prosivky frakce 0-4mm tl 50 mm s rozprostřením, vlněním a zhutněním, do zhutnění tl. 50 mm f4 Součet	m2	53,60	90,00	4 824,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	564681112R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 400 mm s rozprostřením, vylhčením a zhutněním, po zhutnění tl.400 mm	m2	53,60	360,00	19 296,00	
	VV		"mostovka (6,05+7,73)/2*2,10)		14,47			
	VV		5,20*6,05		31,46			
	VV		1,345*5,70		7,67			
	VV	f4	Součet		53,60			
31	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	53,60	80,00	4 288,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f4		53,60			
	VV		Součet		53,60			
32	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	53,60	110,00	5 896,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		f4		53,60			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				325 949,00	
33	K	310101000	Nové betonové zábradlí provedené jaké replika stávajícího blíže viz TZ a PD	kus	2,00	95 000,00	190 000,00	
34	K	622325509	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravené plochy přes 80 do 100%	m2	22,55	4 420,00	99 671,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,95+0,80)*2*2,05*2		22,55			
	VV		Součet		22,55			
35	K	628631112	Vnější úprava povrchu betonových konstrukcí čištěním odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, ploch zaoblených	m2	33,28	490,00	16 307,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	629995219	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesušeným (metodou torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního betonového	m2	30,70	219,00	6 723,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"základ 10,10*1,52*2		30,70			
	VV		Součet		30,70			
37	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,88	3 560,00	6 693,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"mostovka 5,50*6,05*0,05		1,66			
	VV		"vyrovnaní plocha pod zábradlím 0,30*(1,98+5,20)*2*0,05		0,22			
	VV		Součet		1,88			
38	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,22	814,00	179,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vyrovnaní plocha pod zábradlím 0,30*(1,98+5,20)*2*0,05		0,22			
	VV		Součet		0,22			
39	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,66	247,00	410,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"mostovka		1,66			
VV			5,50*6,05*0,05		1,66			
VV			Součet					
40	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů	t	0,19	31 400,00	5 966,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"mostovka		0,19			
VV			5,50*6,05*0,00444*1,30		0,19			
VV			Součet					
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 275 728,00</b>								
41	K	919112111	Rezáni dilatačních spár v živíném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	11,55	59,00	681,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"mostovka					
VV			6,05*5,50		11,55			
VV			Součet					
42	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	71,18	90,00	6 406,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"mostovka					
VV			5,50*6,05		33,28			
VV			0,30*6,05*2		3,63			
VV			((6,05+7,73)/2*2,10)		14,47			
VV			1,345*5,70		7,67			
VV			0,41*5,70		2,34			
VV			0,41*7,73		3,17			
VV			0,40*(1,98+5,20+1,10)*2		6,62			
VV			Součet		71,18			
43	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m	11,55	190,00	2 195,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"mostovka					
VV			6,05*5,50		11,55			
VV			Součet					
44	K	948511111	Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasně ze dřeva výroba	m3	15,30	719,00	11 001,00	CS ÚRS 2017 01
VV			6,80*4,50*0,50		15,30			
VV			Součet		15,30			
45	K	948511112	Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasně ze dřeva montáž	m3	15,30	274,00	4 192,00	CS ÚRS 2017 01
VV			6,80*4,50*0,50		15,30			
VV			Součet		15,30			
46	K	948511122	Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasně ze dřeva demontáž	m3	15,30	357,00	5 462,00	CS ÚRS 2017 01
VV			6,80*4,50*0,50		15,30			
VV			Součet		15,30			
47	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	34,50	58,00	2 001,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(4,90+0,85)*2*1,50*2		34,50			
VV			Součet		34,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
48	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,87	688,00	1 287,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pletivů cihelných průřezu do 0,36 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10,09	1 180,00	11 906,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		2,20*1,10*(1,94+0,145)*2		10,09			
	WV		Součet		10,09			
50	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,00	2 050,00	6 150,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zábradlí"					
	WV		2,035*0,95*0,30*4		2,32			
	WV		1,19*0,95*0,30*2		0,68			
	WV		Součet		3,00			
51	K	962042334	Bourání zdiva z betonu prostého pletivů průřezu do 0,36 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,05	2 200,00	2 310,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zábradlí"					
	WV		0,43*0,285*0,95*2		0,23			
	WV		0,315*0,285*0,95*2		0,17			
	WV		0,80*0,285*0,95*2		0,43			
	WV		0,41*0,285*0,95*2		0,22			
	WV		Součet		1,05			
52	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	30,70	378,00	11 605,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"základ"					
	WV		10,10*1,52*2		30,70			
	WV		Součet		30,70			
53	K	978023251	Výškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene	m <sup>2</sup>	30,70	49,00	1 504,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"základ"					
	WV		10,10*1,52*2		30,70			
	WV		Součet		30,70			
54	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	61,40	101,00	6 201,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		10,10*1,52*2		30,70			
	WV		10,10*1,52*2		30,70			
	WV		Součet		61,40			
55	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>	30,70	1 140,00	34 998,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"základ"					
	WV		10,10*1,52*2		30,70			
	WV		Součet		30,70			
56	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m <sup>2</sup>	30,70	255,00	7 829,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"základ"					
	WV		10,10*1,52*2		30,70			
	WV		Součet		30,70			
57	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže 10 mm	m	128,00	1 200,00	153 600,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"základ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		31,00*2,00		62,00			
	VV		"mostovka		66,00			
	VV		33,00*2,00		128,00			
	VV		Součet					
58	M	311971010	tyč zavitová pozinkovaná 4,6 M8 x 1000 mm	kus	128,00	50,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 997 Přesun sutě 48 891,00</b>								
59	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	42,00	568,00	23 856,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	42,00	215,00	9 030,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	378,01	9,00	3 402,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	17,19	300,00	5 157,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	24,82	300,00	7 446,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 998 Přesun hmot 24 335,00</b>								
64	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	74,42	327,00	24 335,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV 8 409,00</b>								
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 8 409,00</b>								
65	K	711132220	Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na suchu na ploše svisle S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 8 mm, tl. folie 0,45 mm se samolepicí páskou	m2	30,70	200,00	6 140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,10*1,52*2		30,70			
	VV		Součet		30,70			
66	K	711161381	Izolace proti zemi vlhkosti nopyvnými foliemi ukončení izolace těžou	m	20,20	100,00	2 020,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,10 *2		20,20			
	VV		Součet		20,20			
67	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	81,60	3,05	249,00	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Štíheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč.mostního těl. a vč.restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

## 2 - Restaurování sousoší Hon na kance

KSO: 821 19

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

27765857

DIČ:

CZ27765857

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chňábek, Stiborská 462/37, 747 27 Kobernice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**432 400,00**

DPH základní	Základ daně
snížená	432 400,00
	0,00

Sazba daně	Výše daně
21,00%	90 804,00
15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**523 204,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč. mostního těl. a vč. restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

**2 - Restaurování sousoší Hon na kance**

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**432 400,00**

### PSV - PSV

**432 400,00**

1000 - Restaurování sousoší Hon na kance

432 400,00

1001 - Restaurování originálu sousoší

333 500,00

1002 - Restaurování kamenné krycí římsy

98 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč.mostního těl. a vč.restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

## 2 - Restaurování sousoší Hon na kance

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel: Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chříbek, Stiborská 462/37, 747 2

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**432 400,00**

D PSV PSV 432 400,00

D 1000 Restaurování sousoší Hon na kance 432 400,00

D 1001 Restaurování originálu sousoší 333 500,00

1	K	1000	Transfer	soubor	1,00	28 750,00	28 750,00	
2	K	1001	Restaurátorský průzkum	soubor	1,00	9 200,00	9 200,00	
3	K	1002	Čištění	soubor	1,00	57 500,00	57 500,00	
4	K	1003	Neutralizace povrchu	soubor	1,00	11 500,00	11 500,00	
5	K	1004	Konsolidace umělého kamenného materiálu	soubor	1,00	34 500,00	34 500,00	
6	K	1005	Doplnění chybějících částí	soubor	1,00	34 500,00	34 500,00	
7	K	1006	Sochařské rekonstrukce	soubor	1,00	92 000,00	92 000,00	
8	K	1007	Barevné sjednocení	soubor	1,00	11 500,00	11 500,00	
9	K	1008	Závěrečná povrchová úprava	soubor	1,00	8 050,00	8 050,00	
10	K	1009	Transfer	soubor	1,00	28 750,00	28 750,00	
11	K	1010	Restaurátorská zpráva a fotodokumentace	soubor	1,00	17 250,00	17 250,00	

D 1002 Restaurování kamenné krycí římsy 98 900,00

12 K 1000a Transfer 5 750,00

13 K 1002a Čištění 11 500,00

14 K 1004a Konsolidace umělého kamenného materiálu 8 050,00

15 K 1005a Doplnění chybějících částí 19 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	1007a	Barevné sjednocení	soubor	1,00	5 750,00	5 750,00	
17	K	1008a	Závěrečná povrchová úprava	soubor	1,00	3 450,00	3 450,00	
18	K	1009a	Transfer	soubor	1,00	5 750,00	5 750,00	
19	K	1010a	Restaurátorská zpráva a fotodokumentace	soubor	1,00	2 300,00	2 300,00	
20	K	1011a	Statické zajištění	soubor	1,00	36 800,00	36 800,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč. mostního těl. a vč. restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

## 3 - Restaurování sousoší Hon na jelena

KSO: 821 19

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

27765857

DIČ:

CZ27765857

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chňbék, Stiborská 462/37, 747 27 Koberžice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**432 400,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	432 400,00	21,00%	90 804,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK 523 204,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava kancí brány vč. mostního těl. a vč. restaurování sousoší Hon na Jelena a Hon na kance

Soupis:

## 3 - Restaurování sousoší Hon na Jelena

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**432 400,00**

### PSV - PSV

**432 400,00**

1000 - Restaurování sousoší Hon na Jelena

432 400,00

1001 - Restaurování originálu sousoší

333 500,00

1002 - Restaurování kamenné krycí římsy

98 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč. mostního těl. a vč. restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

## 3 - Restaurování sousoší Hon na jelena

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chřibek, Štíberská 462/37, 747 2

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a. s.

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

### Náklady soupisu celkem

**432 400,00**

D PSV PSV

**432 400,00**

D 1000 Restaurování sousoší Hon na jelena

432 400,00

D 1001 Restaurování originálu sousoší

333 500,00

1	K	1000	Transfer	soubor	1,00	28 750,00	28 750,00	
2	K	1001	Restaurátorský průzkum	soubor	1,00	9 200,00	9 200,00	
3	K	1002	Čištění	soubor	1,00	57 500,00	57 500,00	
4	K	1003	Neutralizace povrchu	soubor	1,00	11 500,00	11 500,00	
5	K	1004	Konsolidace umělého kamenného materiálu	soubor	1,00	34 500,00	34 500,00	
6	K	1005	Doplnění chybějících částí	soubor	1,00	34 500,00	34 500,00	
7	K	1006	Sochařské rekonstrukce	soubor	1,00	92 000,00	92 000,00	
8	K	1007	Barevné sjednocení	soubor	1,00	11 500,00	11 500,00	
9	K	1008	Závěrečná povrchová úprava	soubor	1,00	8 050,00	8 050,00	
10	K	1009	Transfer	soubor	1,00	28 750,00	28 750,00	
11	K	1010	Restaurátorská zpráva a fotodokumentace	soubor	1,00	17 250,00	17 250,00	
D		1002	Restaurování kamenné krycí římsy				<b>98 900,00</b>	
12	K	1000a	Transfer	soubor	1,00	5 750,00	5 750,00	
13	K	1002a	Čištění	soubor	1,00	11 500,00	11 500,00	
14	K	1004a	Konsolidace umělého kamenného materiálu	soubor	1,00	8 050,00	8 050,00	
15	K	1005a	Doplnění chybějících částí	soubor	1,00	19 550,00	19 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	1007a	Barevné sjednocení	soubor	1,00	5 750,00	5 750,00	
17	K	1008a	Závěrečná povrchová úprava	soubor	1,00	3 450,00	3 450,00	
18	K	1009a	Transfer	soubor	1,00	5 750,00	5 750,00	
19	K	1010a	Restaurátorská zpráva a fotodokumentace	soubor	1,00	2 300,00	2 300,00	
20	K	1011a	Statické zajištění	soubor	1,00	36 800,00	36 800,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč. mostního těl. a vč. restaurování sousolí Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

## 4 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 821 19

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

DIČ:

IČ: 27765857

DIČ: CZ27765857

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chňibek, Stiborská 462/37, 747 27 Kobeřice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**100 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK 121 000,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Štíheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč. mostního těl. a vč. restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

## 4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a. s.

Chňábek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**100 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**100 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

b1 - SO.02 - oprava Kančí brány vč.mostního těl. a vč.restaurování sousoší Hon na jelena a Hon na kance

Soupis:

## 4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chřibek, Stiborská 462/37, 747 2

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a. s.

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

100 000,00

#### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	CÚ ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------	-----	------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

80 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00	80 000,00	80 000,00	CÚ ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------	-----	------	-----------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

**1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

DIČ:

27765857

CZ27765857

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chříbek, Stiborská 462/37, 747 27 Kobeřice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**212 995,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
212 995,00

0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
44 729,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**257 724,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Štíthěřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

**1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí**

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**212 995,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**210 027,00**

1 - Zemní práce	11 419,00
2 - Zakládání	18 453,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	61 810,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 136,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	74 475,00
997 - Přesun sutě	32 628,00
998 - Přesun hmot	9 106,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 968,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 968,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

**1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí**

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel: Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chřibek, Střiborská 462/37, 747 2

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**212 995,00**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**210 027,00**

#### D 1 Zemní práce

**11 419,00**

1	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	9,80	690,00	6 762,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz TZ		9,80			
	VV		6,60+3,20		9,80			
	VV		Součet					
2	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	9,80	166,00	1 627,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	9,80	81,00	794,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,64	233,00	382,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,642		1,64			
	VV		Součet					
5	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	2,96	180,00	533,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	174101101	Záryp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	7,34	180,00	1 321,00	CS ÚRS 2017 01

D 2 Zakládání

**18 453,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,28	2 740,00	8 987,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	274362021	Výztuž zákládů pasů ze svařovaných sítí	t	0,04	31 400,00	1 256,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	279351101	Bednění základových zdí svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	8,21	800,00	6 568,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,46*1,15*2		1,06			
	WV		1,08*1,15*2		2,48			
	WV		0,63*1,15*2		1,45			
	WV		0,20*1,15*2*2		1,84			
	WV		0,30*1,15*2*2		1,38			
	WV		Součet		8,21			
10	K	279351102	Bednění základových zdí svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	8,21	200,00	1 642,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce 61 810,00</b>								
11	K	310901115	Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná přesně na lišty nebo s použitím jiné vhodné pomůcky	m2	17,68	150,00	2 652,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	311231129	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-15	m3	2,59	4 300,00	11 137,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		((1,08+2,90)/2*2,17*0,30*2		2,59			
	WV		Součet		2,59			
13	K	311232014	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel licových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	0,24	18 500,00	4 440,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,30*0,15*1,08*2		0,10			
	WV		0,30*0,15*1,50*2		0,14			
	WV		Součet		0,24			
14	K	331231314	Pilře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel licových, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	2,19	19 900,00	43 581,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,46*0,55*1,88*2		0,95			
	WV		0,63*0,63*0,30*4*2		0,95			
	WV		0,15*0,45*2,17*2		0,29			
	WV		Součet		2,19			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 136,00</b>								
15	K	619996111	Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním zřízení	m2	1,52	300,00	456,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,40*1,90*2		1,52			
	WV		Součet		1,52			
16	K	619996121	Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním odstranění	m2	1,52	120,00	182,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	628631111	Vnější úprava povrchu betonových konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů stěškou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, ploch rovinných	m2	2,63	360,00	947,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25 /30	m3	0,12	3 710,00	445,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"vyrovnaní základu					
	W		0,46*0,65*0,05		0,01			
	W		0,30*1,08*2*0,05		0,03			
	W		0,63*0,63*2*0,05		0,04			
	W		0,55*0,46*0,05		0,01			
	W		0,80*0,80*0,05		0,03			
	W		Součet		0,12			
19	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,13	814,00	106,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
20	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	6,77	58,00	393,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1,20*2,17*2		5,21			
	W		1,20*0,65*2		1,56			
	W		Součet		6,77			
21	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,83	688,00	1 947,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,30*0,15*1,08*2		0,10			
	W		0,30*0,15*1,50*2		0,14			
	W		((1,08+2,90)/2*2,17)*0,30*2		2,59			
	W		Součet		2,83			
22	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc piliřů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	2,19	1 180,00	2 584,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,46*0,55*1,88*2		0,95			
	W		0,63*0,63*0,30*4*2		0,95			
	W		0,15*0,45*2,17*2		0,29			
	W		Součet		2,19			
23	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	8,57	378,00	3 239,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"vyrovnaní základu					
	W		0,48*0,46*2		0,44			
	W		0,30*3,57		1,07			
	W		0,30*1,08*2		0,65			
	W		0,63*0,63*2		0,79			
	W		0,55*0,46		0,25			
	W		0,30*3,71		1,11			
	W		0,24*(2,00+4,20)*2		2,98			
	W		0,80*0,80*2		1,28			
	W		Součet		8,57			

**74 475,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K	975022251	Podchyzení nadzákladového zdíva dřevěnou výztuhou v. podchyzení do 3 m, při tl. zdíva do 450 mm a délce podchyzení přes 3 do 5 m	m	9,00	1 730,00	15 570,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,50*2		9,00			
	VV		Součet		9,00			
25	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	16,08	101,00	1 624,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	98524111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	33,76	255,00	8 609,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	32,15	1 200,00	38 580,00	CS ÚRS 2017 01
28	M	31971010	tyč zdivotová pozinkovaná 4,6 M8 x 1000 mm	kus	32,15	60,00	1 929,00	CS ÚRS 2017 01
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>32 628,00</b>	
29	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	11,60	568,00	6 589,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	104,44	215,00	22 455,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km	t	11,60	9,00	104,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	11,60	300,00	3 480,00	CS ÚRS 2017 01
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>9 106,00</b>	
33	K	998232111	Přesun hmot pro oplacení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplacení výšky přes 3 do 10 m	t	19,13	476,00	9 106,00	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 968,00</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>2 968,00</b>	
34	K	711132220	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na suchu na ploše svislé S tvarovaná fólie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 8 mm, tl. fólie 0,45 mm se samolepící páskou	m2	8,21	200,00	1 642,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi ukončení izolace lištou	m	12,38	100,00	1 238,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*(0,15+0,46+0,15+1,08+0,30+0,63)*2		11,08			
	VV		0,65*2		1,30			
	VV		Součet		12,38			
36	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	28,80	3,05	88,00	CS ÚRS 2017 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Štílněřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 2 - Restaurování vrat

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

DIČ:

27765857

CZ27765857

Uchazeč:

FICHINA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chříbek, Striborská 462/37, 747 27 Kobeřice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**699 440,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	699 440,00	21,00%	146 882,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**846 322,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 2 - Restaurování vrat

Místo:

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Datum:

17.10.2018

Projektant: Ing. Leo

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

**699 440,00**

1000 - Restaurování kovaných vrat

699 440,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Štíheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 2 - Restaurování vrat

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel: Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chňábek, Štíberská 462/37, 747 2

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

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

**699 440,00**

D HSV HSV

**699 440,00**

D	1000	Restaurování kovaných vrat					699 440,00	
1	K 1200	Restaurovatelský průzkum	soubor	1,00	17 920,00	17 920,00		
2	K 1201	Demontáž	soubor	1,00	31 360,00	31 360,00		
3	K 1202	Čištění	soubor	1,00	124 320,00	124 320,00		
4	K 1203	Opravy a doplňky	soubor	1,00	302 400,00	302 400,00		
5	K 1204	Povrchová úprava/včetně polychromie a zlacení/	soubor	1,00	179 200,00	179 200,00		
6	K 1205	Zpětné osazení	soubor	1,00	39 200,00	39 200,00		
7	K 1206	Dokumentace	soubor	1,00	5 040,00	5 040,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 3 - Restaurování brány

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Tělových. jednot. Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chňábek, Stiborská 462/37, 747 27 Kobeňice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

17.10.2018

27765857

CZ27765857

**Cena bez DPH**

**114 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 000,00	21,00%	23 940,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**137 940,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Štíheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

**3 - Restaurování brány**

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**114 000,00**

HSV - HSV

114 000,00

1000 - Restaurování Ostravské brány

114 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 3 - Restaurování brány

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel: Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chňábek, Stiborská 462/37, 747 2

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

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

**114 000,00**

## Náklady soupisu celkem

D	HSV	HSV						
D	1000	Restaurování Ostravské brány					114 000,00	
1	K	1050	očštění povrchu kamene	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00	
2	K	1051	demontáže uvolněných říms	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00	
3	K	1052	montáže říms	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00	
4	K	1053	konsolidace materiálu	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00	
5	K	1054	doplnění umělým kamenem	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
6	K	1055	revíze výplní spar	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
7	K	1056	Kopie chybějících kamenných koulí malých 2.ks	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
8	K	1057	barevného sjednocení	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
9	K	1058	závěrečné povrchové úpravy	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
10	K	1059	Restaurátorská zpráva a fotodokumentace	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovových částí

Soupis:

## 4 - Restaurování lamp

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Tělových. jednot. Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chňbék, Stiborská 462/37, 747 27 Kobeřice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

17.10.2018

27765857

CZ27765857

**Cena bez DPH**

**187 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 600,00	21,00%	39 396,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**226 996,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 4 - Restaurování lamp

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

**187 600,00**

1000 - Restaurování dvou lamp

187 600,00



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 4 - Restaurování lamp

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel: Tělových. jednotka Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chňábek, Štiborská 462/37, 747 2

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

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

**187 600,00**

D HSV HSV

**187 600,00**

D 1000 Restaurování dvou lamp

**187 600,00**

1	K	1100	Zaměření	soubor	1,00	4 480,00	4 480,00	
2	K	1101	Zhotovení technického nákresu	soubor	1,00	8 400,00	8 400,00	
3	K	1102	Materiál	soubor	1,00	17 920,00	17 920,00	
4	K	1103	Příprava materiálu	soubor	1,00	8 960,00	8 960,00	
5	K	1104	Příprava modelu	soubor	1,00	13 440,00	13 440,00	
6	K	1105	Výroba jednotlivých prvků	soubor	1,00	71 680,00	71 680,00	
7	K	1106	Kompletace	soubor	1,00	17 920,00	17 920,00	
8	K	1107	Povrchová úprava	soubor	1,00	31 360,00	31 360,00	
9	K	1108	Osazení díla	soubor	1,00	8 960,00	8 960,00	
10	K	1109	Dokumentace	soubor	1,00	4 480,00	4 480,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 5 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednot. Ostrava - Park Golf Club Ostrava

IČ:

DIČ:

27765857

CZ27765857

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Projektant:

Ing. Leo Chňbék, Stiborská 462/37, 747 27 Kobeřice

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**55 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 000,00	21,00%	11 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**66 550,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 5 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

Chříbek, Stiborská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**55 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nemovitých kulturních památek v areálu zámeckého parku Šilheřovice

Objekt:

d1 - SO.03 - oprava Ostravské brány vč. restaurování kovaných částí

Soupis:

## 5 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.10.2018

Zadavatel:

Tělových. jednota Ostrava - Park Golf Club Ostrava

Projektant: Ing. Leo Chňábek, Štíberská 462/37, 747 2

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**55 000,00**

#### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**55 000,00**

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

**20 000,00**

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	CÚ ÚRS 2017 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				<b>35 000,00</b>	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00	CÚ ÚRS 2017 01



**Příloha č. 2 této smlouvy: Vzor prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

**PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE O SOUČINNOSTI S KOORDINÁTOREM BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI**

V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. se zhotovitel FICHNA - HUDECZEK a.s., Opavská 535/17, 747 18 Píšť, IČO: 27765857 zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**koordinátor BOZP**“), kterým je Ing. Ladislav Procházka, Sousedská 821, 739 34 Šenov, IČ: 71011501, DIČ: CZ5706172043 při realizaci stavby „**Stavební, restaurátorské a sochařské práce na kulturních památkách v areálu zámeckého parku Šilheřovice III.**“ - Část I., II. a III., jejímž objednatel je Tělovýchovná jednota Ostrava.

Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též „**BOZP**“), povinnost zúčastňovat se zpracování plánu BOZP a všech jeho aktualizací, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

V Píšti dne *25.1.2019*

za zhotovitele:

**Ing. Milan Hudeczek**  
předseda představenstva

**FICHNA - HUDECZEK a.s.**

Opavská 535/17, 747 18 Píšť

IČO: 27765857, DIČ: CZ27765857

