

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku

I. Smluvní strany

I.1. **Objednatel:**

MĚSTO CHOTĚBOŘ

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd

se sídlem: Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

I.2. **Zhotovitel:**

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

se sídlem: Husovo náměstí 139, 584 01 Ledec nad Sázavou

spisová značka: společnost vedená KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7007

IČO: 620 28 081

DIČ: CZ 620 28 081

zastoupený: Ing. Jaroslav Brodíl, Miroslav Tichý, Marie Dušková - jednatelé

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ledec nad Sázavou

číslo účtu:)

telefon: 569 731 200

e-mail: atos@atos.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3. Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1. a I.2. této smlouvy) zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ing. Jaroslav Brodíl ve věcech smluvních (tel.:)

Milan Kruml ve věcech technických (tel.:

za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd – ve věcech smluvních (tel.:)

Ing. Zdenka Pospíchalová – ve věcech technických (tel.:

II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„CHOTĚBOŘ – HŘBITOV – OPRAVA ZDÍ A VSTUPU NA HŘBITOV (VÝCHOD)

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace – oprava hřbitovní zdi v Chotěboři, parcelní číslo 3206 „S01 – oprava oplocení – VÝCHOD, S03 – zpevněná plocha“ a výkazu výměr, zpracované Ing. Milanem Landsmanem, Na Výsluní 1230, 583 01, Chotěboř.
- zadávací podmínky veřejné zakázky.

II.2. Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté prováděcí projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 2 paré. V případě věcných rozdílností mezi prováděcí projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.

II.3. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.

II. 4. Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla

III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora, nebo tak vyplyne z podmínek při provádění díla, nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha event. RTS a.s. Brno a tento soupis bude předložen objednateli, respektive stavebnímu doзору k odsouhlasení.

IV. Doba plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| • zahájení stavebních prací: | po podpisu smlouvy o dílo |
| • dokončení stavebních prací: | 31.10.2019 |
| vyklizení staveniště: | do 08.11.2019 |

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV.2. této smlouvy o dílo.

Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2. Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště: do 5dnů před zahájením stavby

IV.3. Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

IV.4. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele (např. z důvodů podle čl. IV.3. této smlouvy) přerušeny na dobu delší než 3 měsíce, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací prokazatelně vzniklých nákladů a také přiměřenou úpravu smluvní ceny. Toto musí být řešeno písemným dodatkem k uzavřené smlouvě.

V. Cena díla

V.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Celková cena díla bez DPH	1 786 199,78 Kč
21% DPH	375 101,95 Kč
Celková cena díla včetně DPH	2 161 301,73 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

V.2. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

V.3. V případě, že některé práce a dodávky (položky), které jsou předmětem díla, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové ceny díla odpočtena ve výši, ve které je uvedena v příloženém položkovém rozpočtu.

V.4. Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem a zástupcem objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.5. Pro ocenění případných změn v rozsahu díla je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

VI. Fakturace a plnění

VI.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.

- VI.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDS.
- VI.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.
- Objednatel vyžaduje vystavení každé faktury v počtu dvou originálů.
- VI.4 Důvodem pro oprávněné odmítnutí odsouhlasení množství a druhu provedených prací ze strany objednatele, a tedy i pro odmítnutí úhrady faktury – daňového dokladu je nejenom skutečnost, že fakturované práce nebyly provedeny, ale i skutečnost, že práce vykazují vady či nedodělky.
- VI.5 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.6 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.7 Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**
- VI.8 Oprávněně vystavená faktura musí mít v textu uveden název díla dle čl. II.1. této smlouvy.

VII. Provádění díla

- VII.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s denními záznamy o postupu prováděných prací a o počasí. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2. Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně pěti let od vydání kolaudačního souhlasu. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny.

Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.

VII.6. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.

VII.7. Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

VIII. Dodání díla a převímka

VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.

VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.

VIII.3. Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, uvedené pod bodem II.2. této smlouvy.

VIII.4. Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka a záruční podmínky

IX.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:

- 60 měsíců
- Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.

IX.2. U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.

IX.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.

IX.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo emailem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání emailové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.

IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- jméno zástupců smluvních stran
- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a odstranění vady

- celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9. S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **5. kalendářního dne**, v případě havárie do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.11 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad je objednatel oprávněn odstranění těchto vad zajistit prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úhradu takto vynaložených nákladů.

X. Odpovědnost za škodu

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- X.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu X.2.
- X.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.6. Všechny plochy, dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

XI. Smluvní pokuty

- XI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,20%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.

- XI.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,20%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- XI.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **10.000,00 Kč** za každý den prodlení.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 14kalendářních dnů od vyúčtování.
- XI.6. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

XII. Odstoupení od smlouvy

- XII.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 30 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
 - zhotovitel je v prodlení se zahájením stavebním prací více jak 15 dnů. V takovém případě před odstoupením od smlouvy není objednatel povinen na porušení smlouvy a právo od smlouvy odstoupit upozorňovat, ani poskytovat dodatečnou lhůtu ke splnění této povinnosti.
- XII.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků, objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XII.6. Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. K řešení případných sporů je příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- XIII.2. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- XIII.6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XIII.7. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.
- XIII.8. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy si jsou vědomi zákonné povinnosti uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy (včetně zveřejnění osobních údajů v rozsahu identifikace osob) v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- XIII.9 Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

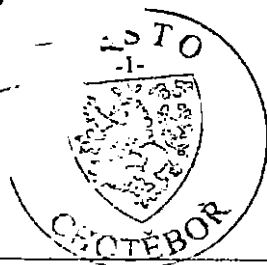
Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením č. 357 RM, dne 24.04.2019.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chotěboři

29-04-2019

Za objednatele:
Ing. Tomáš Škaryd
starosta města



V Ledčích Sázavou dne 29.04.2019

IC: 62028031 DIČ: CZ62028031
tel.: 569 731 290 Fax: 569 720 887

Za zhotovitele:
Ing. Jaroslav Brodil, Miroslav Tichý
jednatelé společnosti

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: HRB230
Stavba: Oplocení, parkování - hřbitov

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.3.2019

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Milan Landsman

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 786 199,78
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	1 786 199,78

DPH základní	21,00%	ze	1 786 199,78	375 101,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 161 301,73
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

A
IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081
tel: 569 731 200 fax: 569 720 887

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: HRB230

Stavba: Oplocení, parkování - hřbitov

Místo:

Datum: ##

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Zpracovatel: Ing. Milan Landsman

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 786 199,78	2 161 301,73
01	SO 01 - oprava oplocení - VÝCHOD	1 347 717,61	1 630 738,31
03	SO 03 - zpevněná plocha	438 482,17	530 563,43
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 786 199,78	2 161 301,73

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oplocení, parkování - hřbitov

Objekt: 01 - SO 01 - oprava oplocení - VÝCHOD

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Milan Landsman

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 347 717,61
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 347 717,61
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 347 717,61	283 020,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 630 738,31
-------------------	--------------	---------------------

Projektant:

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel:

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel:

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

4.1

ATOS spol. s r.o.
 IČ: 62028081
 DIČ: CZ62028081
 tel.: 569 721 200 fax: 569 720 887

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oplocení, parkování - hřbitov

Objekt: 01 - SO 01 - oprava oplocení - VÝCHOD

Místo: Datum: 29.03.2019

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou Zpracovatel: Ing. Milan Landsman

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 347 717,61
HSV - Práce a dodávky HSV	1 248 548,67
1 - Zemní práce	147 013,75
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	139 103,28
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	7 093,57
2 - Zakládání	322 600,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	236 503,89
5 - Komunikace pozemní	4 812,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	378 511,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 821,31
96 - Bourání konstrukcí	32 100,58
997 - Přesun sutě	52 749,81
998 - Přesun hmot	69 535,23
PSV - Práce a dodávky PSV	12 631,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 631,24
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	86 537,70
VRN2 - Příprava staveniště	51 562,70
VRN3 - Zařízení staveniště	32 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 975,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 347 717,61

ROZPOČET

Stavba: Oplocení, parkování - hřbitov

Objekt: 01 - SO 01 - oprava oplocení - VÝCHOD

Místo:

Datum:

29.03.2019

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Ing. Milan Landsman

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

Náklady z rozpočtu

1 347 717,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 248 548,67

1 - Zemní práce

147 013,75

36	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva 6,200*0,500	m2	3,100	106,90	331,39
					3,100		
44	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm (4,000*1,000)+(3,500*0,200)	m2	4,700	103,30	485,51
					4,700		

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

139 103,28

1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 74,900*0,600*1,170	m3	52,580	1 762,00	92 645,96
					52,580		
7	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	52,580	315,40	16 583,73
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	52,580	96,40	5 068,71
4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 74,900*0,600*1,170 -1*74,900*(0,100+0,100)*(1,170-0,400) Součet	m3	41,045	343,20	14 086,64
					52,580		
					-11,535		
					41,045		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	41,045	18,10	742,91
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	73,881	119,00	8 791,84
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 74,900*(0,100+0,100)*(1,170-0,400)	m3	11,535	102,60	1 183,49
					11,535		

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

7 093,57

32	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovinně a svahu do 1:5 74,900*1,200	m2	89,880	47,50	4 269,30
					89,880		
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	89,880	29,80	2 678,42
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,348	108,20	145,85

2 - Zakládání

322 600,00

9	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 15,900*0,600*0,400	m3	3,816	2 914,10	11 120,21
					3,816		
11	K	274321511	Základové pásy ze ŽB tř. C 25/30 59,000*0,600*0,400	m3	14,160	3 380,10	47 862,22
					14,160		
12	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů 2*59,000*0,400	m2	47,200	568,80	26 847,36
					47,200		
13	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	47,200	183,50	8 661,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,382	45 716,00	63 179,51
15	K	279113124	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. (74,900-(21*0,500))*0,750	m2	48,300	1 353,00	65 349,90
17	K	279113126	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 21*0,500*0,750	m2	7,875	2 246,60	17 691,98
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 0,1*((48,300*0,300)+(7,875*0,500))	t	1,843	44 431,70	81 887,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

236 503,89

22	K	311238712	Zdivo nosné vnější tepelně izolační HELUZ tl 300 mm U = 0,28 W/m2K (74,900-(21*0,500))*1,250	m2	80,500	1 626,70	130 949,35
23	K	311238717	Zdivo nosné vnější tepelně izolační HELUZ tl 490 mm U = 0,19 W/m2K 21*0,500*1,750	m2	18,375	3 090,40	56 786,10
29	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 300 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních 74,900-(21*0,500)	m	64,400	633,10	40 771,64
31	K	348273511	Sloupová hlavice 600x600 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	21,000	380,80	7 996,80

5 - Komunikace pozemní

4 812,80

39	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 6,200*0,500	m2	3,100	99,00	306,90
38	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,100	371,00	1 150,10
43	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (4,000*1,000)+(3,500*0,200)	m2	4,700	714,00	3 355,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

378 511,88

62	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně 2*74,900*1,250 2*21*(0,100+0,100)*1,250 21*(0,500+0,500+0,500+0,500)*0,500 4*0,500*1,250 Součet	m2	221,250	41,70	9 226,13
24	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	221,250	416,50	92 150,63
25	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	221,250	245,10	54 228,38
27	K	622252002	Montáž ostatních listů zateplení 2*74,900 2*21*(0,100+0,100) 4*0,500 Součet	m	160,200	41,70	6 680,34
28	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	168,210	23,80	4 003,40
26	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn pastovitá omítka 2*74,900*1,250 2*21*(0,100+0,100)*1,250 21*(0,500+0,500+0,500+0,500)*0,500 4*0,500*1,250 modelační omítka	m2	442,500	479,60	212 223,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*74,900*1,250		187,250		
			2*21*(0,100+0,100)*1,250		10,500		
			21*(0,500+0,500+0,500+0,500)*0,500		21,000		
			4*0,500*1,250		2,500		
			Součet		442,500		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 821,31

40	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnícím profilem (2,000*4,000)+(2*3,500)	m	15,000	71,40	1 071,00
					15,000		
41	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	15,000	56,40	846,00
42	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	15,000	172,80	2 592,00
37	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	3,100	68,30	211,73

96 - Bourání konstrukcí

32 100,58

57	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 (74,900-(21*0,500))*1,250*0,300*1,05	m3	25,358	729,60	18 501,20
					25,358		
58	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoliv maltu 21*0,500*1,750*0,500*1,05	m3	9,647	1 409,70	13 599,38
					9,647		

997 - Přesun sutě

52 749,81

59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	64,384	255,40	16 443,67
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 545,216	11,10	17 151,90
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	64,384	297,50	19 154,24

998 - Přesun hmot

69 535,23

35	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvámic v do 10 m	t	122,767	566,40	69 535,23
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

12 631,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 631,24

18	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací (74,900-(21*0,500))*0,300 21*0,500*0,500 Součet	m2	24,570	119,00	2 923,83
					19,320		
					5,250		
					24,570		
19	M	245510300	nátěr ZK hydroizolační - tekutá lepenka v kbelu, bal. 34 kg Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2	kg	36,855	261,80	9 648,64
20	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,037	1 064,10	39,37
21	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,037	524,40	19,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 537,70

VRN2 - Příprava staveniště

51 562,70

56	K	022002000	Přeložení konstrukcí náklady na repase brány dle PD: 1,000 kus	kpl	1,000	34 700,40	34 700,40
55	K	022003000	Přeložení konstrukcí náklady na repase branky dle PD: 1,000 kus	kpl	1,000	16 862,30	16 862,30

VRN3 - Zařízení staveniště

32 000,00

50	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 975,00

51	K	091304000	Umělecká díla nepřenositelná	kpl	1,000	2 975,00	2 975,00
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------

náklady na demontáž a zpětnou montáž náhrobních desek: 5,000 kus

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oplocení, parkování - hřbitov
Objekt: 03 - SO 03 - zpevněná plocha

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.03.2019

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Milan Landsman

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 438 482,17
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 438 482,17

DPH základní	21,00%	ze	438 482,17	92 081,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 530 563,43

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

ATOS spol. s r.o.
D NÁM 19
AD SÁZAVO
IČ: 62028081
tel.: 569 731 200; fax: 569 720 887

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oplocení, parkování - hřbitov

Objekt: 03 - SO 03 - zpevněná plocha

Místo:

Datum:

29.03.2019

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

Zpracovatel:

Ing. Milan Landsman

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	438 482,17
HSV - Práce a dodávky HSV	421 409,35
1 - Zemní práce	83 917,86
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	76 116,84
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3 788,30
2 - Zakládání	45 117,64
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	12 080,30
27 - Zakládání - základy	31 665,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 438,90
4 - Vodorovné konstrukce	17 427,90
5 - Komunikace pozemní	132 012,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 493,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 010,48
96 - Bourání konstrukcí	12 149,28
997 - Přesun sutě	21 110,53
998 - Přesun hmot	32 880,61
PSV - Práce a dodávky PSV	925,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	925,82
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 147,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 147,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	438 482,17

ROZPOČET

Stavba: Oplocení, parkování - hřbitov

Objekt: 03 - SO 03 - zpevněná plocha

Místo:

Datum:

29.03.2019

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Ing. Milan Landsman

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

Náklady z rozpočtu

438 482,17

HSV - Práce a dodávky HSV

421 409,35

1 - Zemní práce

83 917,86

84	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	4,200	385,60	1 619,52
					3,500*1,200	4,200	

89	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	193,000	12,40	2 393,20
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

76 116,84

63	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	59,200	447,60	26 497,92
					(193,000-(3,500*1,200))*0,310	58,528	
					3,500*1,200*(0,310-0,150)	0,672	
					Součet	59,200	

64	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	59,200	45,80	2 711,36
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

61	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,904	417,90	377,78
					3,14*0,600*0,600*0,800	0,904	

62	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	0,904	52,70	47,64
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

58	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,864	1 297,70	1 121,21
					0,400*0,900*2,400	0,864	

59	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,864	241,60	208,74
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

65	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	0,864	1 064,10	919,38
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,420	1 762,00	6 026,04
					6,000*0,600*0,950	3,420	

7	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,420	315,40	1 078,67
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,420	96,40	329,69
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,824	343,20	21 904,40
					59,200+1,000+0,864+3,420	64,484	
					-1*6,000*(0,100+0,100)*(0,950-0,400)	-0,660	
					Součet	63,824	

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,824	18,10	1 155,21
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	----------

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	114,883	119,00	13 671,08
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,660	102,60	67,72
					6,000*(0,100+0,100)*(0,950-0,400)	0,660	

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

3 788,30

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovností do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5 40,000*1,200	m ²	48,000	47,50	2 280,00
87	K	181411131	Zařízení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	48,000	29,80	1 430,40
88	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,720	108,20	77,90

2 - Zakládání

45 117,64

66	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 3,14*0,600*0,600*0,800	m ³	0,904	1 057,70	956,16
67	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š 2*3,14*0,600*(0,600+0,800)	m ²	5,275	38,20	201,51
68	M	693112580	geotextilie netkaná (polypropylen) 300	m ²	6,000	35,70	214,20

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

12 080,30

70	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m ²	193,000	7,10	1 370,30
71	K	ZK1	Statické zkoušky zhutnění pláně na pláše 193,000 m ²	kpl	1,000	10 710,00	10 710,00

27 - Zakládání - základy

31 665,47

11	K	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30 6,000*0,600*0,400	m ³	1,440	3 380,10	4 867,34
12	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů 2*6,000*0,400	m ²	4,800	568,80	2 730,24
13	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m ²	4,800	183,50	880,80
14	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) 0,1*1,440	t	0,144	45 716,00	6 583,10
60	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15 0,400*0,900*2,400	m ³	0,864	2 914,10	2 517,78
15	K	279113124	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 6,000*0,750	m ²	4,500	1 353,00	6 088,50
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 0,1*6,000*0,300	t	0,180	44 431,70	7 997,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 438,90

22	K	311238712	Zdivo nosné vnější tepelně izolační HELUZ tl 300 mm U = 0,28 W/m ² K 6,000*1,500	m ²	9,000	1 626,70	14 640,30
29	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 300 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních m	m	6,000	633,10	3 798,60

4 - Vodorovné konstrukce

17 427,90

85	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 m ²	m ²	193,000	90,30	17 427,90
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

5 - Komunikace pozemní

132 012,00

72	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm m ²	m ²	193,000	128,20	24 742,60
73	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ² m ²	m ²	193,000	272,60	52 611,80
74	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm spotřeba: 36 kus/m ²	m ²	193,000	283,20	54 657,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 493,43

90	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně 2*6,000*1,500	m ²	18,450	41,70	769,37
					18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1*0,300*1,500		0,450		
			Součet		18,450		
24	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	18,450	416,50	7 684,43
25	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	18,450	245,10	4 522,10
27	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	12,300	41,70	512,91
			2*6,000		12,000		
			1*0,300		0,300		
			Součet		12,300		
28	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	12,915	23,80	307,38
26	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	36,900	479,60	17 697,24
			pastovitá omítka				
			2*6,000*1,500		18,000		
			1*0,300*1,500		0,450		
			modelační omítka				
			2*6,000*1,500		18,000		
			1*0,300*1,500		0,450		
			Součet		36,900		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 010,48

75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	227,60	9 104,00
76	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	40,000	111,90	4 476,00
77	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,000	3 320,30	13 281,20

96 - Bourání konstrukcí

12 149,28

55	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	9,100	729,60	6 639,36
			(4,400+8,600)*0,350*2,000		9,100		
56	K	962032314	Bourání piliřů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	3,600	1 409,70	5 074,92
			6*0,500*0,600*2,000		3,600		
57	K	966003810	Rozebrání oplocení s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	5,000	87,00	435,00

997 - Přesun sutě

21 110,53

81	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,022	255,40	6 135,22
82	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	576,528	11,10	6 399,46
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,022	357,00	8 575,85

998 - Přesun hmot

32 880,61

80	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	155,317	211,70	32 880,61
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

925,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

925,82

18	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	1,800	119,00	214,20
			6,000*0,300		1,800		
19	M	245510300	nátěr 2K hydroizolační - tekutá lepenka v kbelu, bal. 34 kg	kg	2,700	261,80	706,86
			Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
20	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,003	1 064,10	3,19
21	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	524,40	1,57

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 147,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 147,00

78	K	022002000	Přeložení konstrukcí	kpl	1,000	2 975,00	2 975,00
----	---	-----------	----------------------	-----	-------	----------	----------

přemístění zařízení:
 - chem. toalety: 1,000 kus
 - automat na svíčky: 1,000 kus, vč. provedení betonových patek

79	K	022003000	Přeložení konstrukcí	kpl	1,000	2 172,00	2 172,00
----	---	-----------	----------------------	-----	-------	----------	----------

náklady na přemístění prvků městské a zahradní architektury
 - bet. květináčů: 2,000 kus
 - laviček: 2,000 kus vč. provedení betonových patek
 - info tabule: 1,000 kus

VRN3 - Zařízení staveniště

11 000,00

50	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
54	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

VP - Vícepráce

0,00