

Smlouva o dílo 082 / MCAA / 24

Název zakázky: **PARKOVIŠTĚ U HŘBITOVA, LOUKA**

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami na základě ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku v platném znění

Obec Louka

se sídlem: 696 76 Louka č.19

IČ: 00285064

bankovní spojení: Česká národní banka číslo účtu: 94-811671/0710

jednající ve věcech smluvních: Ing. Libor Kolacia, starosta obce

telefon: +420 724 171 366 e-mail: starosta@obeclouka.cz

jednající ve věcech technických: *Ing. Libor Kolacia, starosta obce*

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, Praha 5, PSČ: 158 00

IČ: 60838744 DIČ : CZ60838744

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložce 7634

bankovní spojení: č.ú.: 5061885001/2700 vedený u UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.,

jednající ve věcech smluvních: Ing. Petr Kydlíček, vedoucí PJ Uherské Hradiště

Ing. Karel Vaculík, vedoucí OTÚ Oblasti Východ

telefon: +420 724 174 079 e-mail : petr.kydlicek@strabag.com

hlavní stavbyvedoucí: Vlastimil Janků

telefon: +420 602 591 309 e-mail : vlastimil.janku@strabag.com

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

I. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmětem plnění smlouvy jsou stavební práce, rekonstrukce stávající zpevněné plochy nacházející se na prostranství mezi hřbitovem a zahradami RD na parkovací stání a komunikaci zajišťující obslužnost parkovacích stání v obci Louka. Současně bude provedeno i zpětné zapravení obrusné vrstvy silnice I/71. Bude vybudováno 14ks kolmých parkovacích stání s krytem z betonové drenážní dlažby a účelové komunikace s krytem z asfaltobetonu. Je navržena obousměrná dvoupruhová účelová komunikace šířky 5,75 m se střechovitým příčným sklonem 2,5 %. V rámci stavby je navržena úprava napojení stávajících chodníků. Parkovací stání bude osvětleno nově řešeným veřejným osvětlením.
2. Předmětem plnění dle této smlouvy o dílo, jež je součástí celkové ceny za dílo dle této smlouvy, je také:
 - a) zřízení, provoz, odstranění a vyklizení zařízení staveniště,
 - b) zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem o odpadech v aktuálním znění,

- c) provedení všech nezbytných zkoušek a obstarání veškerých revizí, revizních zpráv, certifikátů, prokázání shody a obstarání prohlášení o shodě dle příslušných platných právních předpisů,
 - d) vytýčení stavby,
 - e) vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dočasného dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací,
 - f) zajištění fotodokumentace z průběhu realizace díla,
 - g) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, a její předání v počtu 2 paré v orazítkované a podepsané podobě a 1 x v digitální na CD,
 - h) geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně vyhotovení geometrického plánu,
 - i) doložení dokladů nutných ke kolaudaci a užívání stavby,
 - j) doložení záručních listů a návodů k obsluze k dodávaným zařízením,
 - k) obstarání závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání díla a odstranění vad a nedodělků z tohoto procesu vzešlých včetně těch uvedených v případném rozhodnutí o zákazu užívání díla.
3. Stavba bude realizována v rozsahu a specifikaci dle této dokumentace:
- a) Projektová dokumentace stavby pro SO 101 ve stupni DUR+DSP zpracovala projekční firma Projekty Sukup s.r.o., Nová 225, 696 61 Vnorovy II, 736 601 340, pro.s@post.cz, IČ 09139818, zodpovědný projektant a hlavní inženýr projektu Ing. Miroslav Sukup (autorizovaný technik pro dopravní stavby, ČKAIT 1006000), arch. č. 09/2023/1, datum 07/2023. SO 401 Veřejné osvětlení zpracovala projekční firma Ing. Petr Hanáček, Na Rybníku 413, 686 04 Kunovice, ČKAIT č. 1302222, IČ:05078351.
 - b) Oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr stavby, jež tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě o dílo a je její nedílnou součástí.
4. Je nutno dodržet podmínky uvedené v Rozhodnutí Společné povolení na stavbu Parkoviště U Hřbitova, Louka ze dne 25.10.2023, č.j. MVNM/43453/2023, které vydal Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor Stavební úřad, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou a dále podmínky a požadavky, které vyplývají z vyjádření správců sítí a dotčených účastníků. Tyto dokumenty jsou součástí projektové dokumentace stavby.
5. Obě smluvní strany potvrzují předání a převzetí výše uvedené dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. a objednatel tímto potvrzuje odpovědnost za její správnost a úplnost.
6. V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a oceněným výkazem výměr má přednost při určení rozsahu díla výkaz výměr.
7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s požadavky zúčastněných dotčených orgánů státní správy a účastníků stavebního řízení.
8. Zhotovitel se zavazuje provést realizaci předmětu plnění vlastním jménem, na vlastní náklady a zodpovědnost.
9. Předmět plnění bude splňovat technické požadavky uvedené v projektové dokumentaci, přičemž uvedené parametry jsou minimální.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci sjednaného předmětu díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci a v nabídkovém rozpočtu obsaženy.
11. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit níže sjednanou cenu díla.
12. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele.

II. CENA

1. Celková cena díla je stanovena dohodou stran s ohledem na z. č. 526/90 Sb. takto:

PARKOVIŠTĚ U HŘBITOVA, LOUKA	Kč
SO 101 Parkovací stání – propustný povrch	553 494,16 Kč
SO 101 Parkovací stání – nepropustný povrch	1 404 842,16 Kč
SO 401 Veřejné osvětlení	265 605,60 Kč
SO VRN – propustný povrch	35 189,00 Kč
SO VRN - nepropustný povrch	38 343,00 Kč
Celková cena bez DPH celkem	2 297 473,92 Kč
DPH	482 469,52 Kč
Celková cena včetně DPH	2 779 943,44 Kč

2. Celková cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele. Jedná se o cenu konečnou, nepřekročitelnou, která zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu zakázky.
3. Celková cena díla rovněž zahrnuje vedlejší rozpočtové náklady, ostatní náklady, pojištění a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci zakázky a předání díla.
4. Na celkovou cenu za dílo nemá žádný vliv inflace v České republice ani v zahraničí po dobu provádění díla ani vývoj mzdových nákladů, cen surovin, produktů a materiálových vstupů, kdy veškeré tyto vlivy jsou již zahrnuty v celkové ceně za dílo.
5. Celkovou cenu díla je možno změnit pouze v těchto případech:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.
6. Případné změny ceny díla jsou možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jehož součástí bude oceněný výkaz víceprací, méněprací.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu bude jednotková cena stanovena dle aktuálního eSborníku cen stavebních prací RTS.

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Dílčí fakturace bude probíhat k poslednímu dni měsíce na základě daňových dokladů, vystavených zhotovitelem a doložených objednatelem odsouhlasených prací. Soupis provedených prací (zjišťovací protokol) zpracuje zhotovitel po dokončení dílčího plnění a objednatel ověří a potvrdí jejich správnost. Zhotovitel následně vystaví daňový doklad.
2. Konečná faktura za dílo bude vystavena po řádném dokončení a předání díla objednateli.
3. Splatnost faktur se stanovuje na 30 kalendářních dnů od doručení. V pochybnostech se má za to, že se den doručení považuje 3. den od datumu odeslání.
4. Faktury musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále:
- číslo smlouvy,
 - název stavby (projektu): PARKOVIŠTĚ U HŘBITOVA, LOUKA
 - přílohu dokladující vznik práva fakturovat (zjišťovací protokol, předávací protokol) podepsaný oběma smluvními stranami a případným stavebním dozorem stavby.
5. Pokud faktura tyto náležitosti obsahovat nebude, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k opravě nebo doplnění. V tomto případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta počíná běžet dnem opravené nebo nově vystavené faktury.

IV. MÍSTO REALIZACE

1. Místo realizace stavby je na pozemcích parc. č. 1238/25, parc. č. 1238/41, parc. č. 1239/2, parc. č. 2014/2, parc. č. 2014/3, parc. č. 2014/4 v katastrálním území Louka u Ostrohu.

V. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob ve stanoveném termínu dle smlouvy.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
3. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
4. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště.
5. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
6. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
7. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu.
10. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
11. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště proběhne nejpozději v den předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
12. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
13. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

VI. LHŮTY REALIZACE

1. Doba zahájení stavebních prací začíná běžet dnem předání a převzetí staveniště.
2. Splněním díla se rozumí řádné a úplné dokončení díla, jeho předání objednateli, odstranění, vyklizení a předání staveniště a předání dokladů k případnému kolaudačnímu řízení.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle této smlouvy ve sjednané době. Smluvní strany se dohodly na těchto lhůtách realizace:

a) Datum předání staveniště	08/2024
b) Lhůta pro dokončení stavby	11/2024
c) Lhůta pro vyklizení staveniště	11/2024
d) Lhůta pro předání a převzetí díla	11/2024
e) Počátek běhu záruční lhůty	od data řádného převzetí díla objednatelem
4. Zadavatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínů plnění v návaznosti na termín ukončení zadávacího řízení a s ohledem na provozní a finanční omezení. V takovém případě bude vždy zachována celková doba plnění uvedená v tomto článku zadávací dokumentace.
5. Převzetí řádně dokončené stavby bude na základě předávacího protokolu.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle platných předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
3. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody vzniklé na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
4. Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými vyhláškami MŽP. Veškerou problematiku odpadů souvisejících s prováděním díla bude zhotovitel konzultovat s odpovědnými pracovníky objednatele a bude dodržovat jejich pokyny (mj. zhotovitel předá zástupci objednatele kopie vážných lístků jako doklad o uložení odpadu a evidenčních listů pro přepravu nebezpečného odpadu).
5. Zhotovitel je odpovědný za případné vzniklé škody na životním prostředí, které vzniknou v důsledku nedodržení platných právních předpisů v oblasti životního prostředí. Současně se zhotovitel tímto zavazuje k úhradě takto vzniklých škod a všech dalších nákladů s tím spojených.
6. V případě, že vůči objednateli budou příslušným orgánem státní správy uplatněny jakékoliv sankce z titulu porušení povinností zhotovitele při provádění díla na úseku ochrany životního prostředí, zavazuje se zhotovitel, že vstoupí do správního řízení na místo objednatele a pokud tato záměna nebude možná, uhradí sankce, které budou objednateli uloženy pravomocným rozhodnutím včetně uhrazení prokazatelných nákladů spojených s takto vzniklým správním řízením. Současně se zhotovitel zavazuje, že pro případné správní řízení v této věci poskytne objednateli veškeré potřebné doklady, údaje a další nezbytnou součinnost.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací.
9. Zhotovitel je povinen použít pro realizaci díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. V případě, kdy tak ukládá zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, je povinností zhotovitele při odevzdání a převzetí dokončeného díla předat objednateli prohlášení o shodě.
10. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody na zdraví a majetku vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám. Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Povinnosti a úkoly na úseku BOZP,

vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.

11. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen neprodleně odstraňovat nečistoty a odpady vzniklé při provádění díla, a to v souladu s právními předpisy. Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích.
12. Veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

IX. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA OBJEDNATELEM

1. Objednatel případně jím pověřený zástupce, dále také jen (TDI), je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel či (TDI) oprávněn dožadovat se nápravy a toho, aby zhotovitel odstranil vady a nedodělky vzniklé neřádným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo. U vad a nedodělků vytknutých objednatelem či (TDI) v průběhu provádění díla, se zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 dnů. Tuto lhůtu lze prodloužit pouze písemnou dohodou objednatele a zhotovitele a pouze z objektivních technologických důvodů a po zdůvodněné žádosti zhotovitele, nikoliv však více než o 10 dnů. Zhotovitel rovněž nesmí provádět v daném místě vytknuté vady žádné další navazující práce, které by bránily odstranění vady, dokud vytknutá vada nebude zhotovitelem řádně odstraněna.
2. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli nebo jeho pověřenému zástupci (TDI) v každou dobu, kdy je prováděna na staveništi jakákoliv práce, přístup na staveniště, za účelem kontroly postupu prací a provádění díla.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a (TDI) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu provádění díla budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to písemně nebo e-mailem nejméně tři pracovní dny předem, pokud se předem nedohodli písemně zhotovitel s objednatelem nebo (TDI) jinak. Pokud zhotovitel poruší tuto povinnost, je povinen na základě žádosti objednatele a na své náklady provést odpovídající odkrytí i následné zakrytí předmětných prací. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné, nebo e-mailové vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce řádně obrazově zdokumentovat a 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 práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
4. Kontrola díla bude dále prováděna za přítomnosti zhotovitele a objednatele nebo jeho zástupce (TDI) na místě provádění díla v pravidelných kontrolních dnech, které se budou konat nejméně jednou týdně a o jejichž konání bude sepsán vždy písemný protokol. Objednatel i (TDI) jsou oprávněni podepisovat protokoly z kontrolních dnů.
5. Technický dozor (TDI) u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

X. SUBDODAVATELÉ

1. Při provádění části díla jinou osobou – subdodavatelem, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen zavázat tyto třetí osoby - subdodavatele k dodržování obdobných povinností, jaké má zhotovitel na základě této smlouvy o dílo a současně se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré své povinnosti k subdodavatelům, k nimž se zavázal, a to včetně povinností a podmínek platebních.
3. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení část své kvalifikace, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a pouze v případě, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením subdodavatelské smlouvy s dodavatelem příslušnou část kvalifikace, kterou v zadávacím řízení prokazoval nahrazovaný subdodavatel.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - vedení stavebního deníku,
 - zřízení, provoz, odstranění a vyklizení zařízení staveniště,
 - zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem o odpadech v aktuálním znění,
 - provedení všech nezbytných zkoušek a obstarání veškerých revizí, revizních zpráv, certifikátů, prokázání shody a obstarání prohlášení o shodě dle příslušných platných právních předpisů,
 - vytýčení stavby,
 - vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dočasného dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací,
 - zajištění fotodokumentace z průběhu realizace díla,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, a její předání v počtu 2 paré v orazítkované a podepsané podobě a 1 x v digitální na CD,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně vyhotovení geometrického plánu,
 - doložení dokladů nutných ke kolaudaci a užívání stavby,
 - doložení záručních listů a návodů k obsluze k dodávaným zařízením,
 - obstarání závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání díla a odstranění vad a nedodělků z tohoto procesu vzešlých včetně těch uvedených v případném rozhodnutí o zákazu užívání díla.
 - případné jiné doklady nutné ke kolaudaci a užívání stavby.Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
3. O přejímacím řízení se pořizují protokoly podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterých budou uvedeny mimo jiné i případné drobné vady a bude zde stanoven termín pro jejich odstranění. Nebudou-li tyto termíny dohodnuty, má se zato, že budou odstraněny do 10 pracovních dnů ode dne podpisu protokolu. Nároky objednatele na zaplacení eventuálních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.
4. Dílo je považováno za ukončené po dokončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady.
5. Zhotovitel splní svůj závazek ze smlouvy o dílo řádným dokončením díla, úspěšným provedením projektem předepsaných zkoušek a jeho protokolárním předáním objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.

XII. ZÁRUKA

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku. Záruční doba počíná běžet dnem předání řádně a bezvadně dokončeného díla objednateli a končí uplynutím **60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí řádně dokončeného díla objednatelem**. Na zabudovaná zařízení, materiály a dodávky bude poskytnuta záruka dle jednotlivých záruk poskytovaných jejich výrobcí, která však musí být minimálně 24 měsíců.
2. Záruka se nevztahuje na nepředvídatelné povětrnostní vlivy či poškození díla třetí osobou – vandalské poškození.
3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou zadávací dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštností díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle §2629–2630 občanského zákoníku.
4. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno, jak se

projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10 pracovních dnů od doručení reklamace nebo v dohodnuté lhůtě po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se zhotovitel škody uhradit.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY ZA NEPLNĚNÍ ZHOTOVITELE

8. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, resp. jeho části je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení, maximálně však do 15 % celkové ceny díla.
9. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
10. Při nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků nebránících obvyklému užívání díla podle čl. XII. odst. 4 této smlouvy, zjištěných při převzetí díla a uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých) za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení.
11. Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční lhůtě po jejich prokazatelném nahlášení vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu u vad ohrožujících provoz (havarijní vady) ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých), a vad nebránících užívání díla ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých), v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení.
12. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škod, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
13. Zhotovitel uhradí objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.

XIV. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen na své náklady uzavřít s pojišťovnou pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám včetně škod na zdraví a majetku na částku nejméně 5.000.000,- Kč a tato pojištění po celou dobu provádění díla udržovat v platnosti a účinnosti až do okamžiku možnosti dílo užívat objednatelem.
2. Pojistku či kopii pojistné smlouvy je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne požádání ze strany objednatele.
3. Případné plnění smlouvy bude v souladu s pojistnými podmínkami dané pojišťovny na základě uplatnění práva na náhradu škody či nemajetkové újmy objednatelem, která vznikne v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy.
4. Náklady na pojištění nese zhotovitel a tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně.
5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po 1 vyhotovení.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami

3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
4. Zhotovitel se zavazuje při realizaci veřejné zakázky upřednostňovat vždy ekologicky šetrné řešení.
5. Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že při realizaci plnění bude dodržovat veškeré pracovní právní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 135/2004 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
7. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly
8. Objednatel si vyhrazuje právo snížit rozsah prováděných prací.
9. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat a archivovat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací zakázky po dobu 10 let po skončení plnění zakázky.
10. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
11. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je Krajský soud v Brně.
12. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
13. Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy shodně prohlašují, že písemné vyhotovení smlouvy se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu smlouvy dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují.

Smlouvu prověřil: Ing. Zdeněk Šašík, OTÚ

V Louce dne 6. 8. 2024

Ve Zlíně dne 6.8.2024




.....
objednatel


.....
zhotovitel

Přílohy:

1. Podrobný položkový rozpočet s krycím listem

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Morava, oblast Východ
Přiluky 386, 760 01 Zlín
(16)

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2023_09 Parkoviště u hřbitova, Louka**

Objednatel: **Obec Louka** IČO: **00285064**
19 DIČ:
69676 Louka

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČO: **60838744**
Kačírkova 982/4, Jinonice DIČ: **CZ60838744**
158 00 Praha 5

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 049 919,54
PSV	17 327,38
MON	156 695,00
Vedlejší náklady	18 288,00
Ostatní náklady	55 244,00
Celkem	2 297 473,92

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 297 473,92 CZK
Základní DPH	21 %	482 469,52 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 779 943,44 CZK

v Louce

dne

6.8.2024

STRABAG

STRABAG a.s.
 odštěpný závod Morava, oblast Východ
 Příluky 386, 760 01 Zlín

(16) Za zhotovitele

Za objednatele



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 101	Parkovací stání	0,00	1 958 336,32	411 250,63	2 369 586,95	85
1	Parkovací stání-propustný povrch	0,00	553 494,16	116 233,77	669 727,93	24
2	Parkovací stání - nepropustný povrch	0,00	1 404 842,16	295 016,85	1 699 859,01	61
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	265 605,60	55 777,18	321 382,78	12
1	Veřejné osvětlení	0,00	265 605,60	55 777,18	321 382,78	12
SO VRN	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	73 532,00	15 441,72	88 973,72	3
1	Vedlejší a ostatní náklady- propustný povrch	0,00	35 189,00	7 389,69	42 578,69	2
2	Vedlejší a ostatní náklady nepropustný povrch	0,00	38 343,00	8 052,03	46 395,03	2
Celkem za stavbu		0,00	2 297 473,92	482 469,52	2 779 943,44	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			388 809,35	16,9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			63 441,40	2,8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			6 937,00	0,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 555,60	0,1
5	Komunikace	HSV			1 010 104,16	44,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			16 127,64	0,7
8	Trubní vedení	HSV			113 258,00	4,9
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			148 172,71	6,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 894,77	0,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			30 037,89	1,3
M46	Zemní práce	HSV			108 910,60	4,7

711	Izolace proti vodě	PSV			13 337,18	0,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 990,20	0,2
M21	Elektromontáže	MON			156 695,00	6,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			157 670,42	6,9
VN	Vedlejší náklady	VN			18 288,00	0,8
ON	Ostatní náklady	ON			55 244,00	2,4
Cena celkem					2 297 473,92	100,0

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	1	Parkovací stání-propustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				109 038,59
1	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam.drcené tl.25 cm	m ²	156,27000	122,00	19 064,94
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 156,27000		156,27000		
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m ³	m ³	68,52440	183,00	12 539,97
		plocha dle cad :				
		stání poměr šd/dl 1,05 : (156,27)*1,05*0,47		77,11925		
		odečet :				
		asf : -156,27*0,12		-18,75240		
		podkladní vrstvy pod asf plochou : -156,27*0,25		-39,06750		
		sanace pláňe tl 300 mm v případě potřeby :				
		stání poměr šd/dl 1,05 : (156,27)*1,05*0,3		49,22505		
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m ³	68,52440	9,00	616,72
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 68,52440		68,52440		
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m ³	58,17740	221,00	12 857,21
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 68,52440		68,52440		
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 10,34700*-1		-10,34700		
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m ³	581,77395	11,00	6 399,51
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 58,17740*10		581,77395		
6	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m ³	10,34700	3 166,00	32 758,60
		dosyp zeminy k sil obrubníkům :				
		plocha dosypu 0,19m ² /m : 0,19*3,8		0,72200		
		pod kačírek plocha dosypu 0,25m ² /m : 0,25*38,5		9,62500		
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m ³	58,17740	47,00	2 734,34
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 58,17740		58,17740		
8	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m ²	164,08350	13,00	2 133,09
		plocha dle cad :				
		stání poměr šd/dl 1,05 : (156,27)*1,05		164,08350		
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m ³	58,17740	23,00	1 338,08
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 58,17740		58,17740		
10	113151319R01	Fréz. živič.krytu do 500 m ² , s překážkami, tl.12cm	m ²	156,27000	119,00	18 596,13
		stávající plocha dle cad : 156,27		156,27000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				7 547,84
11	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m ²	m ²	164,08350	46,00	7 547,84
		sanace pláňe v případě potřeby :				
		plocha dle cad :				
		stání poměr šd/dl 1,05 : (156,27)*1,05		164,08350		
Díl: 5		Komunikace				314 448,08
12	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m ²	484,43700	218,00	105 607,27
		plocha dle cad :				
		stání : (156,27)		156,27000		
		sanace pláňe tl 300 mm v případě potřeby :				
		stání poměr šd/dl 1,05 : (156,27)*1,05*2		328,16700		
13	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m ²	164,08350	290,00	47 584,22
		plocha dle cad :				
		stání poměr šd/dl 1,05 : (156,27)*1,05		164,08350		

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	1	Parkovací stání-propustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 40 mm,pl.do 500 m2 stání : 156,27	m2	156,27000 156,27000	373,00	58 288,71
15	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky stání- plocha spár 29% : 156,27*0,08*0,29	m3	3,62546 3,62546	1 993,00	7 225,54
16	58341005.AR	Drť hraněná Z fr.4 - 8 tř.B kamenolom Želešice Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 3,62547*1,8	t	6,52584 6,52584	48,00	313,24
17	592452620R	Dlažba BEST KARO přírodní 20x20x8 povrch STANDARD stání : 156,27 vyznačení stání : -0,2*4,5*13 Koeficient : 0,05	m2	151,79850 156,27000 -11,70000 7,22850	575,00	87 284,14
18	59245262R	Dlažba BEST KARO barevná 20x20x8 povrch STANDARD vyznačení stání : 0,2*4,5*13 Koeficient : 0,05	m2	12,28500 11,70000 0,58500	663,00	8 144,96
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						16 127,64
19	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm plocha dle cad : 39,24	m2	39,24000 39,24000	378,00	14 832,72
20	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 39,24000	m2	39,24000 39,24000	33,00	1 294,92
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						43 393,50
21	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 vč řezání na segmenty a spárování silniční : 34,7+1,57 nájezdové : 35,5	m	71,77000 36,27000 35,50000	249,00	17 870,73
22	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 71,77000*0,05	m3	3,58850 3,58850	3 224,00	11 569,32
23	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 v. 250 x 150 x 1000 mm přírodní silniční : 36,27 Koeficient : 0,05	kus	38,08350 36,27000 1,81350	200,00	7 616,70
24	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N v. 150 x 150 x 1000 mm nájezdové : 35,5 Koeficient : 0,05	kus	37,27500 35,50000 1,77500	170,00	6 336,75
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						8 572,31
25	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	329,70419	26,00	8 572,31
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 990,20
26	767920810R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2 stávající ocelová branka ve zděném oplocení : 1	kus	1,00000 1,00000	410,00	410,00
27	767914830R01	Demontáž oplocení drátěného H do 3 m oplocení kontejnerového stání : 16,2	m	16,20000 16,20000	221,00	3 580,20
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						50 376,00
28	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302 asf : 41,25	t	41,25000 41,25000	53,00	2 186,25
29	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504) podkladní vrstvy : 85,95	t	85,95000 85,95000	68,00	5 844,60
30	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	127,54563	74,00	9 438,38

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	1	Parkovací stání-propustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	127,54563	66,00	8 418,01
32	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 423,36697	7,00	16 963,57
33	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	127,54563	59,00	7 525,19

Celkem						553 494,16
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	2	Parkovací stání - nepropustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						279 770,76
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu stáv chodník : 3,81+16,1 napojení předláždění : 1*(2,1+2,78)	m2	24,79000	59,00	1 462,61
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm I/71 : šd : (0,3+0,25)*18,05	m2	9,92750	102,00	1 012,61
3	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm stáv chodník : 3,81+16,1	m2	19,91000	128,00	2 548,48
4	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 280,16000	m2	280,16000	122,00	34 179,52
5	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm I/71 : ACO : 1,88*18,05	m2	33,93400	49,00	1 662,77
6	113108307R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 7 cm I/71 : ACP : 0,9*18,05	m2	16,24500	69,00	1 120,91
7	113108312R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.12 cm I/71 : ACL : 0,6*18,05	m2	10,83000	119,00	1 288,77
8	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních I/71 : 2,2+1+1,2 6+2,7+0,8	m	13,90000	73,00	1 014,70
9	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek I/71 dvouřádek : 18,05*2	m	36,10000	59,00	2 129,90
10	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních chodník : 1,5 8,2	m	9,70000	52,00	504,40
11	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 plocha dle cad : komunkace poměr šd/asf 1,26 : 273,46*1,26*0,46 stání poměr šd/dl 1,05 : (15,87)*1,05*0,47 chodník poměr šd/dl 1,1 : (8,94+22,12+3,2+2,65+1,42+1,35)*1,1*0,32 kontejner stání poměr šd/dl 1,05 : 9,66*1,05*0,25 sjezdy : (4,15+5,3)*0,1 odečet : asf : -280,16*0,12 podkladní vrstvy pod asf plochou : -280,16*0,25 zdl : -19,91*0,06 podklad chodníku : -19,91*0,25 sanace pláňě tl 300 mm v případě potřeby : komunkace poměr šd/asf 1,26 : 273,46*1,26*0,3 stání poměr šd/dl 1,05 : (15,87)*1,05*0,3 chodník poměr šd/dl 1,1 : (8,94+22,12+3,2+2,65+1,42+1,35)*1,1*0,3 kontejner stání poměr šd/dl 1,05 : 9,66*1,05*0,3	m3	198,45030	183,00	36 316,40
12	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	198,45030	9,00	1 786,05

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	2	Parkovací stání - nepropustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 198,45030		198,45030		
13	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	14,75200	732,00	10 798,46
		drenáž : 0,4*0,4*46,1*2		14,75200		
14	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	14,75200	73,00	1 076,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 14,75200		14,75200		
15	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	2,54000	975,00	2 476,50
		UV : 1*1*(1,73-0,46)*2		2,54000		
16	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	2,54000	98,00	248,92
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,54000		2,54000		
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	206,29970	221,00	45 592,23
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 198,45030		198,45030		
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 14,75200		14,75200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,54000		2,54000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 9,44260*-1		-9,44260		
18	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 062,99701	11,00	22 692,97
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 206,29970*10		2 062,99701		
19	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhlých na 100% PS	m3	9,44260	3 166,00	29 895,27
		dosyp zeminy k sil obrubníkům :				
		plocha dosypu 0,19m2/m : 0,19*(1+34,5+5,9+0,6+1,34+5)		9,18460		
		pod kačírek plocha dosypu 0,25m2/m : 0,25*38,5		9,62500		
		záhon ob plocha dosypu 0,1m2/m : 0,1*(3+2,6+4,2)		0,98000		
		-10,347		-10,34700		
20	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	206,29970	47,00	9 696,09
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 206,29970		206,29970		
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhlým	m3	1,75500	150,00	263,25
		UV výkop : 2,54		2,54000		
		odečet UV : -0,5*0,5*(1,63-0,46)*2		-0,58500		
		-0,1*1*1*2		-0,20000		
22	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	75,73000	19,00	1 438,87
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 75,73000		75,73000		
23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhlým	m2	434,39160	13,00	5 647,09
		plocha dle cad :				
		komunkace poměr šd/asf 1,26 : 273,46*1,26		344,55960		
		stání poměr šd/dl 1,05 : (156,27+15,87)*1,05		180,74700		
		chodník poměr šd/dl 1,1 :		43,64800		
		(8,94+22,12+3,2+2,65+1,42+1,35)*1,1				
		kontejner stání poměr šd/dl 1,05 : 9,66*1,05		10,14300		
		sjezdy : (4,15+5,3)		9,45000		
		l/71 :				
		šd : (0,3+0,25)*18,05		9,92750		
		-164,0835		-164,08350		
24	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	75,73000	61,00	4 619,53
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 75,73000		75,73000		
25	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	75,73000	49,00	3 710,77

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	2	Parkovací stání - nepropustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		plocha dle cad ohumusování : 4,85+7,85+26,22+28,2+8,61		75,73000		
26	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	75,73000	32,00	2 423,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 75,73000		75,73000		
27	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	75,73000	9,00	681,57
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 75,73000		75,73000		
28	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	3,78650	568,00	2 150,73
		zalití trávníku 5x : 75,73*0,01*5		3,78650		
29	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	3,78650	738,00	2 794,44
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 3,78650		3,78650		
30	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	206,29970	23,00	4 744,89
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 206,29970		206,29970		
31	113151319R01	Fréz. živič. krytu do 500 m2, s překážkami, tl.12cm	m2	280,16000	119,00	33 339,04
		stávající plocha dle cad : 436,43-156,27		280,16000		
32	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	2,27190	208,00	472,56
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 75,73000*0,03		2,27190		
33	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy	m3	11,35950	566,00	6 429,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 75,73000*0,15		11,35950		
34	583417003R	Kamenivo drcené frakce 0/32 A Jihomor.kraj	t	3,15900	1 124,00	3 550,72
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 1,75500*1,8		3,15900		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				55 893,56
35	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého	m3	3,68800	1 223,00	4 510,42
		drenáž : 0,4*0,1*46,1*2		3,68800		
36	212571121R00	Výplň odvodňov. trativodů kamen. drobným těženým	m3	11,06400	1 223,00	13 531,27
		drenáž : 0,4*0,3*46,1*2		11,06400		
37	212753214R00	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	92,20000	145,00	13 369,00
		drenáž : 46,1*2		92,20000		
38	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	147,52000	28,00	4 130,56
		drenáž : 0,4*4*46,1*2		147,52000		
39	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	415,01410	25,00	10 375,35
		sanace pláně v případě potřeby :				
		plocha dle cad :				
		komunkace poměr šd/asf 1,26 : 273,46*1,26		344,55960		
		stání poměr šd/dl 1,05 : (156,27+15,87)*1,05		180,74700		
		chodník poměr šd/dl 1,1 :		43,64800		
		(8,94+22,12+3,2+2,65+1,42+1,35)*1,1				
		kontejner stání poměr šd/dl 1,05 : 9,66*1,05		10,14300		
		-164,0835		-164,08350		
40	28611211R	Trubka PVC-U drenážní perforovaná DN100 LP Strasil dl. 6 m	m	96,81000	61,00	5 905,41
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 92,20000*1,05		96,81000		
41	69366053R	GEOFILTEX 63 100% PP 63/25 250 g/m2 šíře do 8,8 m	m2	169,64800	24,00	4 071,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 147,52000*1,15		169,64800		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 937,00
42	313112111	Doplnění oplocení - zděná podezdívka a ocelová výplň dle vzhledu stávajícího oplocení	kpl	1,00000	6 937,00	6 937,00

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	2	Parkovací stání - nepropustný povrch

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

doplnění oplocení v místě rušené vstupní branky vč příp základu a zemních prací : 1 1,00000

Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 555,60
------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

43	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,40000	6 389,00	2 555,60
		pod UV : 1*1*0,1*2		0,20000		
		obetonování : 0,5*0,5*0,4*2		0,20000		

Díl: 5 Komunikace						695 656,08
--------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

44	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm	m2	9,45000	145,00	1 370,25
		plocha dle cad :				
		sjezdy úprava : (4,15+5,3)		9,45000		

45	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	1 129,50120	218,00	246 231,26
		plocha dle cad :				
		komunkace : 273,46		273,46000		

sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :
komunkace poměr šd/asf 1,26 : 273,46*1,26*2 689,11920
stání : (15,87) 15,87000

sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :
stání poměr šd/dl 1,05 : (15,87)*1,05*2 33,32700
kontejner stání poměr šd/dl 1,05 : 9,66*1,05 10,14300

sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :
kontejner stání poměr šd/dl 1,05 : 9,66*1,05*2 20,28600
sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :

chodník poměr šd/dl 1,1 : 87,29600
(8,94+22,12+3,2+2,65+1,42+1,35)*1,1*2

46	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	371,15060	290,00	107 633,67
		plocha dle cad :				
		komunkace poměr šd/asf 1,26 : 273,46*1,26		344,55960		

I/71 :
šd : (0,3+0,25)*18,05 9,92750
stání poměr šd/dl 1,05 : (15,87)*1,05 16,66350

47	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 22 cm	m2	43,64800	320,00	13 967,36
		plocha dle cad :				
		chodník poměr šd/dl 1,1 : 43,64800 (8,94+22,12+3,2+2,65+1,42+1,35)*1,1				

48	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm	m2	273,46000	419,00	114 579,74
		plocha dle cad :				
		komunkace : 273,46		273,46000		

49	565171113R00	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.12 cm	m2	10,83000	827,00	8 956,41
		I/71 :				
		ACL : 0,6*18,05		10,83000		

50	573111124R00	Postřík infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 1,00 kg/m2	m2	284,29000	23,00	6 538,67
		plocha dle cad :				
		komunkace : 273,46		273,46000		

I/71 :
ACL : 0,6*18,05 10,83000

51	573231125R00	Postřík spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	307,39400	22,00	6 762,67
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	2	Parkovací stání - nepropustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		plocha dle cad :				
		komunkace : 273,46		273,46000		
		I/71 :				
		ACO : 1,88*18,05		33,93400		
52	577142212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm	m2	307,39400	406,00	124 801,96
		plocha dle cad :				
		komunkace : 273,46		273,46000		
		I/71 :				
		ACO : 1,88*18,05		33,93400		
53	577161124R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	16,24500	527,00	8 561,12
		I/71 :				
		ACP : 0,9*18,05		16,24500		
54	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	54,22000	346,00	18 760,12
		plocha dle cad :				
		kontejner stání : 9,66		9,66000		
		nápojení předláždění : 1*(2,1+2,78)		4,88000		
		chodník poměr : (8,94+22,12+3,2+2,65+1,42+1,35)		39,68000		
55	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	15,87000	363,00	5 760,81
		vyhrazené stání : 15,87		15,87000		
56	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	21,81000	139,00	3 031,59
		I/71 :				
		ACO : 1,88+18,05+1,88		21,81000		
57	59245110R	Dlažba skladebná HOLLAND I 200 x 100 x 60 mm přírodní	m2	42,75600	347,00	14 836,33
		plocha dle cad :				
		kontejner stání : 9,66		9,66000		
		chodník poměr : (8,94+22,12)		31,06000		
		Koeficient : 0,05		2,03600		
58	592451151R	Dlažba skladebná HOLLAND I SLP 200 x 100 x 60 mm červená dlažba pro nevidomé	m2	9,05100	672,00	6 082,27
		chodník poměr : 3,2+2,65+1,42+1,35		8,62000		
		Koeficient : 0,05		0,43100		
59	5924511915R	Dlažba HOLLAND III BF 200 x 200 x 80 mm přírodní	m2	16,66350	467,00	7 781,85
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 15,87000*1,05		16,66350		
Díl: 8		Trubní vedení				113 258,00
60	894411121RT2	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	kus	2,00000	12 895,00	25 790,00
		rekonstrukce stávajících kan šachet- náhrada za původní : 2		2,00000		
61	895941111R00	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	2,00000	6 646,00	13 292,00
62	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	2,00000	2 636,00	5 272,00
63	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	3,00000	2 747,00	8 241,00
64	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	2,00000	2 129,00	4 258,00
		kan šachty : 2		2,00000		
65	870211112R0X	Montáž přípojky DN 160 na potr. do DN 800	kus	1,00000	6 937,00	6 937,00
		nápojení přípojky od UV : 1		1,00000		
66	894411131R01	Vybourání šachet z dílců vč zemních prací	kus	2,00000	3 090,00	6 180,00

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	2	Parkovací stání - nepropustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stávající rekonstruované šachty : 2		2,00000		
67	NC1	D+M manžeta insitu DN 100 vč jádrového vývrtu	ks	2,00000	4 414,00	8 828,00
		napojení drenáže do UV : 2		2,00000		
68	831350113RA0	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm	m	11,00000	411,00	4 521,00
		přípojka UV : 11		11,00000		
69	286572271RX	odbočka sedlová KG DN 160	kus	1,00000	425,00	425,00
		napojení kan přípojky od UV : 1		1,00000		
70	55340323R	Poklop D 400 - BEGU bet. výplň, s odvětráním	kus	2,00000	7 441,00	14 882,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 2,00000		2,00000		
71	55340374R	Mříž s rámem 500/500/160 D400 KM12	kus	2,00000	3 212,00	6 424,00
72	55340397R	Koš kalový vysoký UA4V žárově pozinkovaný plech	kus	2,00000	706,00	1 412,00
73	592238510R	TBV-Q 450/300/2a dno bez výtoku - kalová prohlubeň	kus	2,00000	522,00	1 044,00
74	59223858R	TBV-Q 450/555/5d skruž horní	kus	2,00000	693,00	1 386,00
75	5922386326R	TBV-Q 450/555/3z DN 150 skruž se sifonem PVC DN 150	kus	2,00000	1 908,00	3 816,00
76	59223864R	TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prsteneč	kus	2,00000	275,00	550,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				104 779,21
77	914001111R00	Osazení svislé doprav.značky a sloupku, bet.základ	kus	3,00000	1 829,00	5 487,00
78	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	5,00000	441,00	2 205,00
		2+2+1		5,00000		
79	915721111RT1	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. barva bílá	m2	1,50000	227,00	340,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 1,50000		1,50000		
80	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	1,50000	23,00	34,50
		V10f : 1,5		1,50000		
81	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 25/30 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm a řezání na segmenty a spárování	m	24,10000	501,00	12 074,10
		4,13+1,7+1,55+6,54+1,55+1,03+0,8+1+2,75+3,05		24,10000		
82	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 vč řezání na segmenty a spárování	m	99,47000	249,00	24 768,03
		silniční :		82,44000		
		3,4+1,4+12,6+8,5+5,9+0,6+1,6+3,8+38,5+3,6+2,54				
		nájezdové : 15,4+2,8+7,75+3+4+40,2+2,65+1,65+3,35		80,80000		
		přechodové : 8		8,00000		
		-71,77		-71,77000		
83	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3	6,17850	2 687,00	16 601,63
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 99,47000*0,05		4,97350		
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 24,10000*0,05		1,20500		
84	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	41,66000	82,00	3 416,12
		I/71 :				
		ACO : 1,88+18,05+1,88		21,81000		
		ACP : 0,9+18,05+0,9		19,85000		
85	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	19,25000	137,00	2 637,25
		I/71 :				
		ACL : 0,6+18,05+0,6		19,25000		

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	2	Parkovací stání - nepropustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
86	919726115R01	Řezání spár krytu pro těs. zálivku 10/15 mm	m	21,81000	93,00	2 028,33
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 21,81000		21,81000		
87	40445050.AR	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli, EG7letá	kus	3,00000	1 501,00	4 503,00
		IP 11a : 2		2,00000		
		IP12 O1 : 1		1,00000		
88	40445159.AR	Značka dopr dodat E 7b 500/150 fóli 1, EG 7 letá	kus	2,00000	1 501,00	3 002,00
89	404459504R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	3,00000	1 072,00	3 216,00
90	404459516R	Patka kotevní kompletní AP 60/4 čtyřkotevní	kus	3,00000	568,00	1 704,00
91	404459533R	Svorka upínací US-1,pr.60	kus	8,00000	95,00	760,00
		2		2,00000		
		2+1		3,00000		
		2+1		3,00000		
92	404459540R	Víčko pr. 60	kus	3,00000	44,00	132,00
93	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 v. 250 x 150 x 1000 mm přírodní	kus	48,47850	200,00	9 695,70
		silniční :		82,44000		
		3,4+1,4+12,6+8,5+5,9+0,6+1,6+3,8+38,5+3,6+2,54				
		Koeficient : 0,05		4,12200		
		-38,0835		-38,08350		
94	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N v. 150 x 150 x 1000 mm	kus	47,56500	170,00	8 086,05
		nájezdové : 15,4+2,8+7,75+3+4+40,2+2,65+1,65+3,35		80,80000		
		Koeficient : 0,05		4,04000		
		-37,275		-37,27500		
95	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP v 150 x 150 x 1000 mm	kus	4,00000	511,00	2 044,00
96	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL v 150 x 150 x 1000 mm	kus	4,00000	511,00	2 044,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 894,77
97	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	ks	1,00000	2 333,00	2 333,00
		nápojení přípojky UV do kan šachty : 1		1,00000		
98	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým, paletování vč dodávky palet	m2	24,79000	63,00	1 561,77
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 24,79000		24,79000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				21 465,58
99	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	825,59921	26,00	21 465,58
Díl: 711		Izolace proti vodě				13 337,18
100	711823121RT6	Montáž nopové fólie svíslé včetně dodávky fólie DEKDREN T20	m2	18,80000	252,00	4 737,60
		podél oplocení hřbitova : 37,6*0,5		18,80000		
101	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty DEKDREN T20	m	37,60000	227,00	8 535,20
		podél oplocení hřbitova : 37,6		37,60000		
102	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,03403	1 892,00	64,38
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				107 294,42
103	979990103R00	Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	15,23000	53,00	807,19
		kan šachty : 4,7		4,70000		
		sil ob : 3,75		3,75000		

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 101	Parkovací stání
R:	2	Parkovací stání - nepropustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		záhon ob : 1,21		1,21000		
		dlažba : 5,57		5,57000		
104	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	83,05000	53,00	4 401,65
		asf : 3,73		3,73000		
		2,5		2,50000		
		2,86		2,86000		
		115,21		115,21000		
		-41,25		-41,25000		
105	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	173,56000	68,00	11 802,08
		žul kostka : 4,15		4,15000		
		podkladní vrstvy : 4,37		4,37000		
		10,95		10,95000		
		240,04		240,04000		
		-85,95		-85,95000		
106	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	271,93824	74,00	20 123,43
107	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	271,93824	66,00	17 947,92
108	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 166,82656	7,00	36 167,79
109	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	271,93824	59,00	16 044,36
Celkem						1 404 842,16

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	1	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				156 695,00
1	210810054RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly 16-25 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu 4x16 mm ²	m	90,00000	277,00	24 930,00
2	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	20,00000	67,00	1 340,00
3	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	20,00000	26,00	520,00
4	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	30,00000	43,00	1 290,00
5	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	10,00000	137,00	1 370,00
6	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč. svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	60,00000	107,00	6 420,00
7	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	3,00000	228,00	684,00
8	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	kus	3,00000	206,00	618,00
9	PC348446578	Svítilno venk. LED Thorn Legend 36L50 RC 730 BP CL1 MSU 34G	kus	3,00000	13 243,00	39 729,00
10	PC210202077	Svítilno LED na stožár	kus	3,00000	2 302,00	6 906,00
11	PC21045148664	Elektrovýzbroj stožáru GURO EKM 2035 1D2 včetně dodávky	kus	3,00000	3 223,00	9 669,00
12	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	3,00000	885,00	2 655,00
13	PC31672178	Stožár 6m	kus	3,00000	16 113,00	48 339,00
14	210010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm včetně dodávky trubky 1532	m	15,00000	79,00	1 185,00
15	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	8,00000	460,00	3 680,00
16	905 002	Napojení na stávající zařízení	h	16,00000	460,00	7 360,00
Díl: M46		Zemní práce				108 910,60
17	460010011R00	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,10000	2 568,00	256,80
18	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	12,00000	2 080,00	24 960,00
19	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	48,00000	98,00	4 704,00
20	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	48,00000	90,00	4 320,00
21	NC1	Výkop startovací a cílové jámy protlaku vč zpětného zapravení	kpl	1,00000	7 826,00	7 826,00
22	460050703R00	Jáma do 2 m ³ pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m ³	3,00000	1 395,00	4 185,00
23	PC460100075	Pouzdrový základ 600x600, v.1000 zelený utopenec	kus	3,00000	1 703,00	5 109,00
24	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m ³	5,00000	465,00	2 325,00
25	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m.	m ³	50,00000	22,00	1 100,00
				5*10		
				50,00000		
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m ³	5,00000	23,00	115,00
27	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m ³	5,00000	23,00	115,00
28	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m ²	30,00000	49,00	1 470,00
29	PC460921185	Zaměření trasy kabelového vedení	km	0,10000	2 578,00	257,80
30	PC460921186	obetonování chráničky	m	5,00000	874,00	4 370,00
31	23170126R	Soudal studnařská montážní pěna 750 ml	kus	4,00000	283,00	1 132,00
32	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	m	48,00000	139,00	6 672,00
33	460520151U00	Křížovatka žlab+inženýrské sítě	kus	5,00000	933,00	4 665,00

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	1	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	460490012RT1	Fólie vystražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	48,00000	21,00	1 008,00
35	PC38045348131	Chráníčka kabelu ohebná dvouplášťová 63/50, výkop dodávka a montáž	m	80,00000	429,00	34 320,00

Celkem						265 605,60
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO VRN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady- propustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				9 144,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	4 414,00	4 414,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 577,00	1 577,00
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 153,00	3 153,00
Díl: ON		Ostatní náklady				26 045,00
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	7 568,00	7 568,00
		<i>přechodné značení vč PD a inž činnosti : 1</i>		<i>1,00000</i>		
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi vč oplocení staveniště	Soubor	1,00000	3 468,00	3 468,00
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	252,00	252,00
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	2,00000	1 577,00	3 154,00
		<i>statická zatěž zk na zemní pláni a kční vrstvě :</i>				
		<i>park stání : 1+1</i>		<i>2,00000</i>		
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 045,00	5 045,00
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení - geometrický plán pro vklad do KN	Soubor	1,00000	6 306,00	6 306,00
10	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	252,00	252,00
Celkem						35 189,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023_09	Parkoviště u hřbitova, Louka
O:	SO VRN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	2	Vedlejší a ostatní náklady nepropustný povrch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				9 144,00
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	4 414,00	4 414,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 577,00	1 577,00
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 153,00	3 153,00
Díl: ON		Ostatní náklady				29 199,00
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	7 568,00	7 568,00
		přechodné značení vč PD a inž činnosti : 1		1,00000		
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi vč oplocení staveniště	Soubor	1,00000	3 468,00	3 468,00
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	252,00	252,00
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	4,00000	1 577,00	6 308,00
		statická zatěž zk na zemní pláni a kční vrstvě :				
		komunkace : 1+1		2,00000		
		chodník : 1+1		2,00000		
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 045,00	5 045,00
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení - geometrický plán pro vklad do KN	Soubor	1,00000	6 306,00	6 306,00
10	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	252,00	252,00
Celkem						38 343,00

Poznámky uchazeče k zadání

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument 166571760-305677-240806141907.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **166571760-305677-240806141907**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 27

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Obec Louka

Pracoviště: Obec Louka

Datum vyhotovení: **06.08.2024**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: EVA DŘÍMALOVÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



166571760-305677-240806141907