

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
mezi níže uvedenými účastníky

Článek 1. Smluvní strany

1. **objednatel: Obec Nová Ves v Horách**
IČ: 002 66 108
se sídlem: Obecní úřad, Nová Ves v Horách čp. 33, 435 45 Nová Ves v Horách
zastoupen: Davidem Kádnerem – starostou obce

na straně jedné jako „*objednatel*“

a

2. **zhotovitel: DERSTAV CZ s.r.o.**
IČ: 28734076
se sídlem: Mostecká 480/74, 435 43 Horní Jiřetín
zapsán v obchodním rejstříku vedeným **Krajským soudem v Ústí nad Labem,
oddíl C, vložka 29426**
zastoupen: **Peter Derenin – jednatel společnosti DERSTAV CZ s.r.o.**

na straně druhé jako „*zhotovitel*“

společně též jako „*smluvní strany*“

Smluvní strany se dohodly, že v tomto obchodním případě jsou oprávněny za smluvní strany jednat tyto další osoby:

oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:

Peter Derenin – jednatel společnosti DERSTAV CZ s.r.o.

oprávněné osoby objednatele ve věcech smluvních:

David Kádner – starosta obce

oprávněné osoby zhotovitele ve věcech technických:

Petr Tichý, technik společnosti DERSTAV CZ s.r.o.

oprávněné osoby zhotovitele ve věcech smluvních:

Peter Derenin, jednatel společnosti DERSTAV CZ s.r.o.

Článek 2. Předmět smlouvy a určení díla

1. Na základě této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provedení a dokončení díla s názvem „**Kontejnerové stání Mikulovice**“, a to v souladu s podmínkami zde uvedenými. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za dokončení díla cenu řádně a včas podle této Smlouvy. Předmětem plnění je veřejná zakázka s výše uvedeným názvem, která je stručně popsána v technologickém postupu a slepém rozpočtu - výkazu výměr. Dokumenty jsou uveřejněny elektronicky na Profilu zadavatele.

Součástí předmětu zakázky je:

- a) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - b) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - e) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - f) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - g) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - h) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - i) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - j) provedení přejímky stavby,
 - k) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle platných ČSN a ČSN EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
2. Technologický postup, včetně výkazu výměr a dalších příloh je uveřejněn elektronicky na webových stránkách zadavatele jako příloha č. 5 ZD Technologický postup + Slepý rozpočet + projektová dokumentace.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednaném čase; zhotovitel se zavazuje při určení způsobu provedení díla respektovat a být vázán písemnými pokyny objednatele.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu a za podmínek dle této smlouvy, jinak samostatně a s plnou odborností. Při zhotovení díla je zhotovitel vázán technickou specifikací části veřejné zakázky a pokyny objednatele.
5. Plnění dle této smlouvy provede zhotovitel dle výše zmíněného technologického postupu, jež je přiložen jako příloha zadávací dokumentace, přičemž podpisem této Smlouvy současně stvrzuje převzetí této dokumentace.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od jím předložené projektové dokumentace, této smlouvy či právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.

Článek 3. Místo plnění

Místem plnění veřejné zakázky je místní komunikace v obci Nová Ves v Horách, Ústecký kraj.

Článek 4. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo nejpozději do **30. 10. 2024**.
2. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla dle této smlouvy nejpozději do 7 dnů od předání staveniště objednatelem.
3. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů od podpisu této smlouvy; o předání staveniště bude smluvními strany sepsán protokol o předání staveniště, popř. bude proveden zápis do stavebního deníku.

Článek 5. Provádění díla

1. Nebezpečí vzniku škody na zhotovené věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel, ledaže by ke škodě došlo i jinak; vlastníkem zhotoveného díla je objednatel.
2. Všechny věci, tj. zejména souhrn všech dodaných materiálů, přístrojů, technologických prvků, dodané zhotovitelem k provedení díla musí splňovat nároky kladené na ně právními předpisy a minimálně požadavky českých technických norem (ČSN) a to i nezávazných (doporučených), které byly publikovány Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví či jeho předchůdcem.
3. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak být v souladu při provádění se všemi rozhodnutími, vyjádřeními a podobně, které má k dispozici apod.
4. V průběhu realizace díla bude objednatel organizovat kontrolní dny, které se budou konat v termínu, který bude dohodnut oběma smluvními stranami; zhotovitel je povinen pozvat zástupce objednatele ke kontrole nejméně 3 dny předem, a to písemně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
5. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zajistit odvoz odpadu, který vznikne při provádění díla dle této smlouvy; zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě realizace.
6. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat pokyny TDI, umožnit mu provádění kontrolních činností při provádění stavebních a montážních prací, dále je povinen umožnit kontrolu dodržování souladu prací s projektovou dokumentací, kvality, předepsaných zkoušek a podmínek stavebních povolení a vlastníků inženýrských sítí.

Článek 6. **Splnění závazku zhotovitele**

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo dle této smlouvy jeho dokončením a předáním objednateli.
2. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí díla; zhotovitel je povinen nejméně 7 dnů předem vyzvat písemně objednatele k převzetí díla.
3. Objednatel je povinen taktéž převzít dílo s vadami, které nebudou bránit řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; v takovém případě bude součástí protokolu i výčet vad a nedodělků s uvedením termínu odstranění těchto vad a nedodělků.
4. Zhotovitel je povinen vyklidit místo realizace, a to nejpozději do 2 dnů od předání a převzetí díla, popř. ode dne odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.

Článek 7. **Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za provedení a kvalitu díla v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla.
2. Za vady zjištěné při přejímacím řízení odpovídá zhotovitel, případně ti, na které odkazuje ustanovení § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, přičemž zhotovitel v případě shledání jeho odpovědnosti, je povinen je odstranit v termínu určeném v zápise o předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že pokud objednatel bude uplatňovat nějaký nárok ze záruky za jakost, musí tak učinit písemně a v tomto oznámení o vadě (vadách) díla, musí popsat vadu (vady) díla, příp. jak se tato vada projevuje a navrhnout způsob řešení vzniklé situace, např. opravu, výměnu, slevu ze smluvní ceny apod.; o průběhu každého reklamačního řízení je zhotovitel povinen vést průběžně řádný zápis, v jehož závěru bude zapsáno, jakým způsobem byla vada odstraněna, či zda bylo poskytnuto jiné výše uvedené plnění.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
2. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
3. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do 14 dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování. Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.
5. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

Článek 8.
Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo se sjednává jako smluvní a nejvýše přípustná po celou dobu realizace díla:

Cena díla bez DPH	487.913,98Kč
DPH 21 %	102.461,94Kč
Cena díla včetně DPH	590.375,92Kč

2. Strany smlouvy se dohodly, že sazba DPH se může v závislosti na legislativě změnit, resp. zvýšit a v takovém případě se objednatel zavazuje uhradit cenu díla včetně navýšeného DPH; cena díla byla určena cenovou kalkulací zhotovitele, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy (zhotovitel zpracoval cenovou kalkulaci na základě kompletní zadávací dokumentace v rámci výběrového řízení).
3. Celková cena díla kryje veškeré náklady na práce a dodávky nutné k úspěšnému a úplnému dokončení díla v dohodnutém termínu, rozsahu a jakosti a je konečnou cenou díla (s respektováním ustanovení článku 8 bodu 2 této smlouvy – ujednání o výši DPH).
4. Cena díla ve výši uvedené v článku 8 bodu 1 této smlouvy bude objednatelem uhrazena následovně:
- a. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňového dokladu (faktury) dle skutečně provedených činností a na základě objednatelem schváleného soupisu činností.
 - b. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem do **14 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.
 - c. Kontrolu správnosti soupisu provedených činností provede objednatel do **5 pracovních dnů** od jeho předložení zhotovitelem. Cenu za činnosti, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat. Předložený soupis provedených činností musí obsahovat současně odsouhlasení provedených prací technickým dozorem investora.
 - d. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.
 - e. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
 - f. Platby budou probíhat v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
 - g. Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených činností.
 - h. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených činností, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.
 - i. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku 1. této smlouvy.

Článek 9. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží dobu plnění, sjednanou v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý týden prodlení. Tím však jeho povinnost splnit dílo ve sjednaném rozsahu není dotčena a dílo musí provést v dodatečně zhotovitelem stanovené přiměřené lhůtě. Dobu plnění je možné upravit dohodou smluvních stran, pokud nastanou okolnosti vylučující provedení díla ve stanoveném termínu. Od této smlouvy léze odstoupit jednostranně ze strany objednatele pokud zadavatel neobdrží dotaci na předmět této zakázky, nebo pokud práce nebudou prováděny ve stanovených termínech a požadované kvalitě.
2. V případě dodání vadného díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny plnění, u něhož byly zjištěny vady.
3. V případě prodlení objednatele s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z nezaplacené částky.
4. Nastanou-li skutečnosti uvedené v bodě článku 9 odstavce 1. a 2. vyzve písemnou formou objednatel zhotovitele k úhradě smluvní pokuty na příjmový účet obce. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda.

Článek 10. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit také za předpokladu, že budou splněny podmínky uvedené v ust. § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Článek 11. Závěrečná ujednání

1. Objednatel popř. jeho TDI je oprávněn kontrolovat zhotovování díla do doby jeho předání a převzetí. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn žádat po zhotoviteli provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Objednatel v takovém případě je oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20 % z nedokončené a nepřevzaté ceny díla.
2. V případě nepříznivého počasí a hrozí-li poškozování životního prostředí, si objednatel vyhrazuje právo okamžitě přerušit práce.
3. Za vady díla, na něž se nevztahuje záruka na jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provést dílo dle čl. 2.1. na základě platného oprávnění, prokázaného dokumenty, které byly předloženy v nabídce na plnění veřejné zakázky.
5. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů Smlouvy o dílo, včetně ceny díla.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran. V případě hrazení prováděných prací z dotačních titulů nabývá smlouva účinnosti dnem vydání rozhodnutí o přidělení dotace (rozhodnutí o účasti na státním rozpočtu).
7. Zhotovitel prohlašuje, že při plnění předmětu díla neporušuje povinnosti stanovené mu zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění
8. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky oboustranně odsouhlasenými a podepsanými osobami, které jsou oprávněny k smluvnímu jednání.

9. Ostatní vztahy, které nejsou upravené touto smlouvou, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
10. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem České republiky.
11. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech včetně příloh, z nichž jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden stejnopis obdrží zhotovitel.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené zhotovitelem a zadavatelem, která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
14. Smluvní strany tímto prohlašují a potvrzují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání a to svobodně, vážně a určitě a na důkaz toho připojují své podpisy.
15. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré originály dokumentů se zakázkou spojených do roku 2028, pokud český řád nestanovuje lhůtu delší. Veškeré dokumenty budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s dalšími právními předpisy ČR.
16. Přílohy, které tvoří nedílnou součást smlouvy:

Příloha č. 1: Technologický postup včetně výkazu výměr – **bude doloženo elektronicky na CD až při podpisu smlouvy.**

Příloha č. 2: Úředně ověřená kopie platného dokladu prokazujícího řádné pojištění pro případ způsobení škody při plnění veřejné zakázky v limitu min. 1.500.000,- Kč.

Příloha č. 3: Oceněný položkový rozpočet – cenová kalkulace, jež byla předmětem nabídky uchazeče v rámci řešeného výběrového řízení.

V Nové Vsi v Horách, dne 30.6.2024

V Nové Vsi v Horách, dne 30.6.2024

Objednatel:



David Kádner
starosta obce

Zhotovitel:

DERSTAV CZ s.r.o.
Mostecká 480, 435 43 Horní Jiřetín
Office: Šefíkova 529/1118, 434 01 Most
IČ: 287 34 076, DIČ: CZ28734076
tel.: 412 152 438, 777 868 410
e-mail: info@derstav.cz

jednatel společnosti DERSTAV CZ s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 222003

Stavba: Zpevněná plocha pro kontejnerové stání na p.č.21/6, 510/1 v k.ú. Nová Ves v Horách, veřejná zakázka
"Kontejnerové stání Mikulovice", ev. č. 1/2024

KSO:
Místo: Nová Ves v Horách

CC-CZ:
Datum: 14.06.2024

Zadavatel:
Obec Nová Ves v Horách

IČ: 00266108
DIČ:

Zhotovitel:
DERSTAV CZ s.r.o.

IČ: 28734076
DIČ: CZ28734076

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			487 913,98
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 487 913,98 0,00	Výše daně 102 461,94 0,00
Cena s DPH v CZK			590 375,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

DERSTAV CZ s.r.o.
Mostecká 480, 435 43 Horní Jiřetín
Office: Šeříkova 529/119, 434 01 Most
IČ: 287 34 076, DIČ: CZ28734076
tel.: 412 152 438, 777 868 410
e-mail: pdejtenin@centrum.cz
www.DERSTAV.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 222003

Stavba: Zpevněná plocha pro kontejnerové stání na p.č.21/6, 510/1 v k.ú. Nová Ves v Horách, veřejná zakázka "Kontejnerové stání Mikulovice", ev. č. 1/2024

Místo: Nová Ves v Horách

Datum: 14.06.2024

Zadavatel: Obec Nová Ves v Horách

Projektant:

Zhotovitel: DERSTAV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		487 913,98	590 375,92
SO 01	Zpevněné plochy	487 913,98	590 375,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha pro kontejnerové stání na p.č.21/6, 510/1 v k.ú. Nová Ves v Horách,
veřejná zakázka "Kontejnerové stání Mikulovice", ev. č. 1/2024

Objekt:

SO 01 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Nová Ves v Horách

CC-CZ:

Datum: 14.06.2024

Zadavatel:

Obec Nová Ves v Horách

IČ:

00266108

DIČ:

Zhotovitel:

DERSTAV CZ s.r.o.

IČ:

28734076

DIČ:

CZ28734076

Projektant:

IČ:

DIČ:

CZ28307453

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

487 913,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	487 913,98	21,00%	102 461,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

590 375,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

DERSTAV CZ s.r.o.
Mostecká 480, 435 43 Horní Jiřetín
Office: Šefíkova 829/1119, 434 01 Most
IČ: 287 34 076, DIČ: CZ28734076
tel.: 412 152 438, 777 868 410
e-mail: pderenin@centrum.cz
www.DERSTAV.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha pro kontejnerové stání na p.č.21/6, 510/1 v k.ú. Nová Ves v Horách, veřejná zakázka "Kontejnerové stání Mikulovice", ev. č. 1/2024

Objekt:

SO 01 - Zpevněné plochy

Místo: Nová Ves v Horách

Datum: 14.06.2024

Zadavatel: Obec Nová Ves v Horách

Projektant: 0

Zhotovitel: DERSTAV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

487 913,98

HSV - Práce a dodávky HSV

483 913,98

1 - Zemní práce	163 877,92
2 - Zakládání	653,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	147 302,00
4 - Vodorovné konstrukce	132,00
5 - Komunikace pozemní	106 734,87
8 - Trubní vedení	375,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 321,88
997 - Přesun sutě	6 561,39
998 - Přesun hmot	12 955,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha pro kontejnerové stání na p.č.21/6, 510/1 v k.ú. Nová Ves v Horách,
veřejná zakázka "Kontejnerové stání Mikulovice", ev. č. 1/2024

Objekt:

SO 01 - Zpevněné plochy

Místo: Nová Ves v Horách

Datum:

Zadavatel: Obec Nová Ves v Horách

Projektant:

Zhotovitel: DERSTAV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

487 913,98

D HSV Práce a dodávky HSV **483 913,98**

D 1 Zemní práce **163 877,92**

14	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	99,025	16,90	1 673,52
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		"pro kontejnerové stání"				
	VV		9,0*(11,2+8,8)/2		90,000		
	VV		9,5*(0,6+1,3)/2		9,025		
	VV		Součet		99,025		
46	K	112211113	Spálení pařezů D do 1,0 m	kus	3,000	1 020,00	3 060,00
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m				
	VV		3		3,000		
12	K	112211216	Odstranění pařezů ručně D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypáním	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Odstranění pařezů ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 600 do 700 mm				
13	K	112211217	Odstranění pařezů ručně D přes 0,7 do 0,8 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypáním	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
	PP		Odstranění pařezů ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 700 do 800 mm				
44	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	9,776	101,00	987,38
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm				
	VV		"vozovka ve styku s kontejnerovým stáním"				
	VV		"1.vrstva"				
	VV		9,31*(0,8+1,3)/2		9,776		
45	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	16,759	144,00	2 413,30
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
	VV		"vozovka ve styku s kontejnerovým stáním"				
	VV		"2.vrstva"				
	VV		9,31*(0,7+1,2)/2		8,845		
	VV		"3.vrstva"				
	VV		9,31*(0,6+1,1)/2		7,914		
	VV		Součet		16,759		
19	K	121151103	Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	9,513	60,30	573,63
	PP		Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		"sejmutí zeminy před vyhloubením jímky v zatravněné části"				
	VV		"zemina zůstane na místě a bude použita na zatravnění"				
	VV		4,2*4,53/2		9,513		
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	75,751	160,00	12 120,16
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	VV		"odkopávky pro kontejnerové stání"				
	VV		9,0*6,7*(1,2+0,84)/2		61,506		
	VV		4,47*(1,3+2,74)/2*(0,94+0,6)/2		6,953		
	VV		4,53*2,74/2*(0,84+0,91)/2		5,430		
	VV		9,8*(0,6+1,3)/2*0,2		1,862		
	VV		Součet		75,751		
18	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,500	1 220,00	1 830,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	VV		"výkop jímký pro odvodnění žlabu"				
	VV		1,0*1,0*1,5		1,500		
58	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,600	1 510,00	906,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	VV		"výkop rýhy pro odvodnění ze žlabu do jímký"				
	VV		1,5*0,5*0,8		0,600		
65	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	9,513	79,00	751,53
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2				
	VV		"zajištění zatravněné plochy geosítí"				
	VV		4,2*4,53/2		9,513		
66	M	69321012	geomříž dvouosá tuhá PP s tahovou pevností 20kN/m	m2	11,268	31,00	349,31
	PP		geomříž dvouosá tuhá PP s tahovou pevností 20kN/m				
	VV		9,513*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		11,268		
47	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,321	303,00	23 125,26
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		"odvoz výkopku na skládku Přečaply"				
	VV		75,721+0,6		76,321		
48	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 755,383	17,00	29 841,51
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost				
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		"odvoz výkopku na skládku Přečaply"				
	VV		(75,721+0,6)*23		1 755,383		
49	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	152,642	250,00	38 160,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"odvoz výkopku na skládku Přečaply"				
	VV		(75,721+0,6)*2		152,642		
59	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	1,500	255,00	382,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"zásyp jímký pro zachytávání dešťových vod z liniového žlabu"				
	VV		1,0*1,0*1,5		1,500		
60	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	2,700	757,00	2 043,90
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 32/63				
	VV		1,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		2,700		
63	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,450	603,00	271,35
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny				
	VV		"obsyp kanalizačního potrubí pro odvodnění ze žlabu do jímký"				
	VV		1,5*0,5*0,6		0,450		
64	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	0,900	449,00	404,10
	PP		štěrkopísek frakce 0/4				
	VV		0,45*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,900		
73	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	12,651	790,00	9 994,29
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny				
	VV		"vnější obsypání palisád po dokončení prací kolem kontejnerového stání"				
	VV		"použití původního odkopku po prohození"				
	VV		"palisády dl. 0,9 m"				
	VV		(8,8/3+3,75)*1,0*0,5		3,342		
	VV		"palisády dl. 1,5 m"				
	VV		(9,0+8,8/3)*1,0*0,5		5,967		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"palisády dl. 1,2 m"				
	VV		(3,75+8,8/3)*1,0*0,5		3,342		
	VV		Součet		12,651		
72	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	12,651	260,00	3 289,26
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny				
20	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	34,812	200,00	6 962,40
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		"rozprostření původní zeminy po vyhloubení a zásypu jámky v zatravněné části"				
	VV		4,2*4,53/2		9,513		
	VV		"rozprostření přebytečné zeminy podél okrajů kontejnerového stání"				
	VV		"palisády dl. 0,9 m"				
	VV		(8,8/3+3,75)*1,0		6,683		
	VV		"palisády dl. 1,5 m"				
	VV		(9,0+8,8/3)*1,0		11,933		
	VV		"palisády dl. 1,2 m"				
	VV		(3,75+8,8/3)*1,0		6,683		
	VV		Součet		34,812		
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	34,812	6,82	237,42
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		"založení trávníku v zatravněné části"				
	VV		4,2*4,53/2		9,513		
	VV		"založení trávníku po dokončení prací kolem kontejnerového stání"				
	VV		"palisády dl. 0,9 m"				
	VV		(8,8/3+3,75)*1,0		6,683		
	VV		"palisády dl. 1,5 m"				
	VV		(9,0+8,8/3)*1,0		11,933		
	VV		"palisády dl. 1,2 m"				
	VV		(3,75+8,8/3)*1,0		6,683		
	VV		Součet		34,812		
22	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,696	140,00	97,44
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		34,812*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,696		
30	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2	84,845	52,50	4 454,36
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím				
	VV		"pláň pro kontejnerové stání"				
	VV		9,0*6,7		60,300		
	VV		4,47*(1,3+2,74)/2		9,029		
	VV		4,53*2,74/2		6,206		
	VV		9,8*(0,6+1,3)/2		9,310		
	VV		Součet		84,845		
70	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	84,845	81,90	6 948,81
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"odkopávky pro kontejnerové stání"				
	VV		9,0*6,7		60,300		
	VV		4,47*(1,3+2,74)/2		9,029		
	VV		4,53*2,74/2		6,206		
	VV		9,8*(0,6+1,3)/2		9,310		
	VV		Součet		84,845		
	D	2	Zakládání				653,08
61	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	8,000	49,50	396,00
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	VV		"opláštění jámky pro zachytávání dešťových vod z liniového žlabu"				
	VV		2*1,0*1,0+4*1,5		8,000		
62	M	69311317	textilie netkaná HPPE 300g/m2	m2	9,476	27,13	257,08
	PP		textilie netkaná HPPE 300g/m2				
	VV		8*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		9,476		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				147 302,00
5	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	38,000	235,00	8 930,00
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dle řezů"				
	VV		"palisády dl. 0,9 m"				
	VV		(8,8/3+3,75)/0,175-0,19		38,000		
6	M	59228414	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	38,000	449,00	17 062,00
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm				
2	K	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	kus	106,000	293,00	31 058,00
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm				
	VV		"dle řezů"				
	VV		"palisády dl. 1,5 m"				
	VV		(9,0+8,8/3)/0,175-0,19		68,000		
	VV		"palisády dl. 1,2 m"				
	VV		(3,75+8,8/3)/0,175-0,19		38,000		
	VV		Součet		106,000		
7	M	59228416	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	68,000	1 021,00	69 428,00
	PP		palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm				
	VV		"palisády dl. 1,5 m"				
	VV		(9,0+8,8/3)/0,175-0,19		68,000		
3	M	59228415	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	38,000	548,00	20 824,00
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm				
	VV		"palisády dl. 1,2 m"				
	VV		(3,75+8,8/3)/0,175-0,19		38,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				132,00
57	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,075	1 760,00	132,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	VV		"pod kanalizační potrubí pro odvodnění ze žlabu do jímky"				
	VV		1,5*0,5*0,1		0,075		
	D	5	Komunikace pozemní				106 734,87
32	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	13,208	166,00	2 192,53
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		"pod obrubník na rozhraní zatravnění s komunikací"				
	VV		4,76*0,33		1,571		
	VV		"pod palisády"				
	VV		"palisády dl. 0,9 m"				
	VV		(8,8/3+3,75)*0,46		3,074		
	VV		"palisády dl. 1,5 m"				
	VV		(9,0+8,8/3)*0,46		5,489		
	VV		"palisády dl. 1,2 m"				
	VV		(3,75+8,8/3)*0,46		3,074		
	VV		Součet		13,208		
31	K	564841012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 130 mm	m2	4,500	207,00	931,50
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm				
	VV		"pod žlab s obrubníkem"				
	VV		9,0*0,5		4,500		
26	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	73,495	200,00	14 699,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"kontejnerové stání - skladba šd fr 0/63"				
	VV		"plochy"				
	VV		8,6*6,4		55,040		
	VV		4,27*(1,36+2,74)/2		8,754		
	VV		4,33*2,74/2		5,932		
	VV		"pod obrubník s kostkou na rozhraní s komunikací"				
	VV		4,73*0,45		2,129		
	VV		"pod obrubník na rozhraní se zatravněním"				
	VV		5,29*0,31		1,640		
	VV		Součet		73,495		
40	K	565165102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	7,914	756,00	5 982,98
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 90 mm				
	VV		"vozovka ve styku s kontejnerovým stáním"				
	VV		9,31*(0,6+1,1)/2		7,914		
33	K	567120109	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 100 mm	m2	4,500	250,00	1 125,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		"pod žlab s obrubníkem"				
	VV		9,0*0,5		4,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 150 mm	m2	69,726	300,00	20 917,80
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"kontejnerové stání - skladba šd fr 0/63"				
	VV		8,6*6,4		55,040		
	VV		4,27*(1,36+2,74)/2		8,754		
	VV		4,33*2,74/2		5,932		
	VV		Součet		69,726		
74	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	7,914	26,20	207,35
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
	VV		"vozovka ve styku s kontejnerovým stáním"				
	VV		9,31*(0,6+1,1)/2		7,914		
42	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	8,845	14,90	131,79
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2				
	VV		"vozovka ve styku s kontejnerovým stáním"				
	VV		9,31*(0,7+1,2)/2		8,845		
43	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	9,776	10,40	101,67
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		"vozovka ve styku s kontejnerovým stáním"				
	VV		9,31*(0,8+1,3)/2		9,776		
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,776	322,00	3 147,87
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		"vozovka ve styku s kontejnerovým stáním"				
	VV		9,31*(0,8+1,3)/2		9,776		
39	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,845	395,00	3 493,78
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		"vozovka ve styku s kontejnerovým stáním"				
	VV		9,31*(0,7+1,2)/2		8,845		
28	K	596211263	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	69,726	280,00	19 523,28
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm do 300 m2				
	VV		"kontejnerové stání - skladba"				
	VV		8,6*6,4		55,040		
	VV		4,27*(1,36+2,74)/2		8,754		
	VV		4,33*2,74/2		5,932		
	VV		Součet		69,726		
29	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	71,121	482,00	34 280,32
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní				
	VV		69,726*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,121		
	D	8	Trubní vedení				375,00
16	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	1,500	250,00	375,00
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110				
	VV		"odvodnění ze žlabu do jímky"				
	VV		1,5		1,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 321,88
55	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,310	189,00	1 759,59
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		"podél kontejnerového stání"				
	VV		9,31		9,310		
56	M	58381015	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	0,093	3 080,00	286,44
	PP		kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm				
	VV		"podél kontejnerového stání"				
	VV		9,31*0,1		0,931		
	VV		0,931*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,093		
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,420	310,00	7 260,20
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"silniční obrubník podél zatravnění"				
	VV		5,29+4,76		10,050		
	VV		"nájezdový obrubník"				
	VV		8,6+4,77		13,370		
	VV		Součet		23,420		
24	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	10,251	218,00	2 234,72
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		"silniční obrubník podél zatravnění"				
	VV		5,29+4,76		10,050		
	VV		10,05*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,251		
25	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	13,637	186,00	2 536,48
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		"nájezdový obrubník"				
	VV		8,6+4,77		13,370		
	VV		13,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,637		
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,517	4 170,00	2 155,89
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		"podklad pod liniový žlab"				
	VV		8,6*0,23*0,13		0,257		
	VV		"zvýšená podklad pod obrubníky"				
	VV		"silniční obrubník podél zatravnění"				
	VV		(5,29+4,76)*0,31*0,03		0,093		
	VV		"nájezdový obrubník"				
	VV		(8,6+4,77)*0,25*0,01		0,033		
	VV		"pod vodící řádek ze žul. kostek"				
	VV		4,77*0,2*0,14		0,134		
	VV		Součet		0,517		
41	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	20,870	117,00	2 441,79
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	VV		"vozovka ve styku s kontejnerovým stáním"				
	VV		9,46+9,31+0,8+1,3		20,870		
35	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	11,410	79,00	901,39
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	VV		"řezání starého krytu vozovky po vrstvách"				
	VV		9,31+0,8+1,3		11,410		
36	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	11,210	99,70	1 117,64
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		"řezání starého krytu vozovky po vrstvách"				
	VV		9,31+0,7+1,2		11,210		
37	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	11,010	154,00	1 695,54
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		"řezání starého krytu vozovky po vrstvách"				
	VV		9,31+0,6+1,1		11,010		
77	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,600	627,00	5 392,20
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm				
78	M	59227035.R	Betonový žlab B125 s litinovou mříží 1000/130/120 mm	m	9,000	1 831,00	16 479,00
	PP		žlab odvodňovací betonový 510x 650x157mm				
	VV		8,6*1,0465 'Přepočtené koeficientem množství		9,000		
8	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	653,00	653,00
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované				
9	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	408,00	408,00
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou				
	D	997	Přesun sutě				6 561,39
50	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,323	296,00	1 575,61
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
51	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	170,336	12,90	2 197,33
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		"skládku Počaply"				
	VV		5,323*32		170,336		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,569	556,00	316,36
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	VV		0,482+0,087		0,569		
52	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,754	520,00	2 472,08
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		4,754		4,754		
	D	998	Přesun hmot				12 955,84
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	54,666	237,00	12 955,84
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
67	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				500,00
68	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		Zařízení staveniště				
	D	VRN7	Provozní vlivy				500,00
69	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		Provozní vlivy				

