



Smlouva o dílo – stavební práce
„Zvýšení bezpečnosti – chodník podél sil III/44434 v obci Domašov u Šternberka“
(dále jen „smlouva“)
uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele: K19070

smlouva je uzavřena na základě výsledku zakázky malého rozsahu (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Obec Domašov u Šternberka

Sídlo: Domašov u Šternberka 61, 785 01 Šternberk IČ: 48770485

DIČ: CZ00635286

Zastoupena: :

e-mail: :

datová schránka: jrgaw3n

telefon: +

kontaktní osoba ve věcech technických:

(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

dále jen „objednatel“

1.2. Zhotovitel:

KARETA s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: 8072, odd. C, vedenou u KOS Ostrava

sídlo: Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

zastoupená: :

ouc

IČO: 62360213

DIČ: CZ62360213

telefon: :

e-mail:

datová schránka: 83y5crc

kontaktní osoba ve věcech technických:

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla:

dále jen „zhotovitel“

Tec

II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:
- a) zhotovení stavby „**Zvýšení bezpečnosti – chodník podél sil III/44434 v obci Domašov u Šternberka**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy
 - b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy
(dále jen „dílo“)
 - c) Dílo bude provedeno podle a v souladu s projektovými dokumentacemi na akci „Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka – výstavba chodníku podél silnice III/44434 a úprava autobusové zastávky“ a „Stavební úpravy chodníku podél sil III/44434 v obci Domašov u Šternberka II. ETAPA“, které byly zpracovány Ing. Jan Hvorecký, projektová činnost ve výstavbě, Železná 110, 79326 Vrbno p/Prad., IČ: 76193578 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), které byly poskytnuty zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
 - d) soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- (všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).
- 2.2. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:
- a) Geodetické zaměření skutečného provedené a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem
 - b) Vyhotovení dokumentace se zaznamenáním provedených změn dle skutečného stavu oproti PDPS uvedené výše v čl. II. odst. 2.2. písm. a) ve 2 vyhotoveních.
- 2.3. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení užívání dokončené stavby či její části, je-li takovéto rozhodnutí relevantní k předmětu díla;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdnych tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;

- j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 1 kusu umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.5. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět podrobnou fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 5 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.6. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelům odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelům, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelům.
- 2.7. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelům předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.9. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě,

Tace

musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

- 2.10. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.11. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná pouze ve zcela výjimečném případě za kumulativního splnění následujících podmínek:
 - a) ke změně poddodavatele jsou dány objektivní podmínky, které zhotovitel prokázal a
 - b) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.12. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu – oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení dle a činí:

Celkem za dílo bez DPH:	4 569 009,98 Kč
DPH 21 %:	959 492,09 Kč
Celkem za dílo s DPH:	5 528 502,07 Kč

dále jen „cena díla“

- 3.2. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.3. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.4. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.5. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.6. Zhotovitel po prostudování všech podkladů k provedení díla dle této smlouvy zaručuje správnost rozpočtu a jeho soulad s projektovou dokumentací.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení

stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.).

- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla, a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.11. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.11. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.10. až 3.12. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, jež zhotovitel jednajícím s odbornou péčí měl a mohl předvídat, resp. jejichž potřebu měl shledat při kontrole podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.9. této smlouvy a tyto vícepráce jsou nezbytné pro provedení díla dle projektu stavby, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění postupem dle násl. věty předložit objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající 50% jednotkové ceny dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena anebo přesahuje-li její výše cenu stejné položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČO 47115645 (dále jen „ÚRS“), pak se cena vícepráce určí součinem koeficientu 0,5 a ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS
- 3.14. Při požadavku objednatele nebo při potřebě provedení jiných víceprací z jiných důvodů než dle odst. 3.14. tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění postupem dle násl. věty předložit objednateli. Jednotková cena víceprací v ocenění dle věty první bude odpovídat jednotkové ceně dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena anebo přesahuje-li její výše cenu dané položky dle ÚRS pro období, v němž jsou práce realizovány, pak cena vícepráce nepřesáhne cenu dané položky dle ÚRS.
- 3.15. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.16. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště:** 1.8.2019
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do 120 kalendářních dnů.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně (formou emailu kontaktní osoby objednatele kontaktní osobě zhotovitele) s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřený zástupce jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky, tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Veškeré odborné práce je zhotovitel povinen vykonávat prostřednictvím pracovníků majících příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.

- 6.9. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.10. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.11. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.12. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese

odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.

- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to **s limitem pojistného plnění min. ve výši 5 milionů Kč.**
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to **s limitem pojistného plnění min. ve výši 5 mil. Kč.**
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10% z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.

- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby dle čl. II. odst. 2.3. písm. b)
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku
- g) geodetické zaměření stavby dle čl. II. odst. 2.3. písm. a) smlouvy

- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatel a zhotovitel.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami, nedodělky či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. Objednatel je oprávněn:
 - požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní

měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.

- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu
 - e) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - f) lhůta splatnosti **faktury 30 dní**
 - g) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Podmínkou úhrady konečné faktury je splnění všech povinností a závazků zhotovitele, které má na základě této smlouvy vůči objednateli do dne řádného a úplného provedení díla. V případě, že dojde k vystavení a doručení konečné faktury před splněním všech závazků zhotovitele, prodlužuje se její splatnost do okamžiku splnění všech závazků zhotovitele, které pro něj plynou z této smlouvy do dne řádného a úplného provedení díla.
- 11.12. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.13. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit

novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.

- 11.14. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.15. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.16. Faktury musí být doručeny na adresu objednatele dle čl. XVII. této smlouvy.
- 11.17. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.18. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.19. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

XII. SMLUVNÍ POKUTY

- 12.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 12.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 12.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 12.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 12.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.10., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoli, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 12.7. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči

objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 12.8. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 12.9. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

XIII. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.

XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 14.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 14.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 14.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 14.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 14.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XV. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 15.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 15.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVI. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 16.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 16.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Radu (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 16.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 16.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.

XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 17.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění.
- 17.3. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstva vnitra.
- 17.4. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 17.5. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.

- 17.6. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 17.7. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 17.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu.
- 17.9. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XVIII. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

Doložka platnosti jednání dle § 41 zákona č.128/2000 Sb., o obcích:

Na straně objednatele rozhodlo o uzavření této smlouvy Zastupitelstvo obce Domašov u Šternberka dne 27. 6. 2019 usnesením č. UZ/7/4/2019.

28. 6. 2019

objednatel:

zhotovitel:

Ing. Michaela Procházková
Starostka obce Domašov u Šternberka

Ing. Marek Němec
jednatel fi. KARETA s.r.o.

1002

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **09-16** **Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-
výstavba chodníku podél silnice III/44434**

Objednatel: _____ IČO: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **KARETA s.r.o.** IČO: **62360213**
Krnovská 51 DIČ: **CZ62360213**
Bruntál

Vypracoval: **Ing. Jan
Hvorecký**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 786 416,95
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	14 936,84
Ostatní náklady	129 082,15
Celkem	3 930 435,94

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 930 435,94 CZK
Základní DPH	21 %	825 392,00 CZK
Zaokrouhlení		0,06 CZK

Cena celkem s DPH **4 755 828,00 CZK**

v BRUNTÁLE dne 28. 7. 2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 000	Vedlejší náklady	0	144 019	30 244	174 263	4
000	Vedlejší náklady	0	144 019	30 244	174 263	4
SO 101	Komunikace pro pěší	0	1 856 110	389 783	2 245 894	47
101	Komunikace pro pěší	0	1 856 110	389 783	2 245 894	47
SO 102	Zpevněná plocha autobusového zálivu	0	140 322	29 468	169 789	4
102	Zpevněná plocha autobusového zálivu	0	140 322	29 468	169 789	4
SO 201	Lávka pro pěší	0	369 451	77 585	447 035	9
201	Lávka pro pěší	0	369 451	77 585	447 035	9
SO 301	Dešťová kanalizace	0	1 420 534	298 312	1 718 846	36
301.1	Hlavní řad	0	1 229 777	258 253	1 488 030	31
301.2	Přípojky UV	0	133 216	27 975	161 191	3
301.3	Výustní objekt	0	57 541	12 084	69 625	1
Celkem za stavbu		0	3 930 436	825 392	4 755 827	100

Popis rozpočtu: 201 - Lávka pro pěší

Popis rozpočtu: 301.1 - Hlavní řad

Popis rozpočtu: 301.2 - Přípojky UV

Popis rozpočtu: 301.3 - Výustní objekt

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			961 829,08	24
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			10 301,65	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			119 952,75	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			275 141,47	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			139 335,34	4
5	Komunikace	HSV			764 134,88	19
711	Izolace proti vodě	HSV			8 338,11	0
767	Konstrukce zámečnické	HSV			29 164,50	1
783	Nátěry	HSV			29 139,78	1
8	Trubní vedení	HSV			532 132,59	14
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			412 598,66	10
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			1 396,95	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			286,96	0
98	Demolice	HSV			5 807,10	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			251 748,28	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			5 655,45	0
ON	Ostatní náklady	HSV			58 053,85	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			181 399,55	5
VN	Vedlejší náklady	VN			14 936,84	0
ON	Ostatní náklady	ON			129 082,15	3
Cena celkem					3 930 435,94	100

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 000	Vedlejší náklady
R:	000	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				14 936,84
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 947,37	6 947,37
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 736,84	1 736,84
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 252,63	6 252,63
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>						
Díl: ON		Ostatní náklady				129 082,15
4	02	Vytyčení stavby	kpl	1,00000	11 810,53	11 810,53
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	11 810,53	11 810,53
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	21 120,01	21 120,01
<p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (rozsah provedených zpevněných ploch, kanalizace a lávky)</p>						
<p>Dodání GP pro majetkové vypořádání</p>						
7	ON01	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení	kpl	1,00000	62 526,33	62 526,33
<p>včetně příplatku za každý den použití</p>						
8	ON03	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,00000	3 473,69	3 473,69
<p>Dodavatel zajistí zaznačení rozsahu provedených prací do situace stavby a zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.</p>						
9	ON05	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,00000	6 947,37	6 947,37
<p>Vytyčení stávajících inženýrských sítí v celém prostoru stavby</p>						
10	ON06	Práce laboratoře	soubor	1,00000	11 393,69	11 393,69
<p>Hutní zkoušky</p>						
Celkem						144 018,99

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 101	Komunikace pro pěší
R:	101	Komunikace pro pěší

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				166 221,16
1	181101102R00	Úprava pláně v hor. 1-4, se zhutněním (426+138)*1,2	m2	676,80000	12,51	8 466,77
				676,80000		
2	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm odstranění vrstvy pod stávajícím asfaltem v místě zastávek odstranění vrstvy pod stávajícím chodníkem v zastávkách : 276 stávající chodník : 10	m2	286,00000	118,11	33 779,46
				276,00000		
				10,00000		
3	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 251,62200	m3	251,62200	31,95	8 039,32
				251,62200		
4	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm odstranění asf. plochy mimo komunikaci, jedná se o místa u autobusové zastávky	m2	276,00000	118,11	32 598,36
5	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu dlažba stávajícího chodníku v začátku úseku a zastávkovém přístřešku chodník : 10 přístřešek : 5*2	m2	20,00000	34,74	694,80
				10,00000		
				10,00000		
6	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS násyp pod chodník ve staničení 170-180 požit bude materiál z odkopů	m3	18,00000	25,16	452,88
7	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m vše bude použito pro zpětné ozelenění	m2	150,00000	50,82	7 623,00
8	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	3,00000	50,37	151,11
9	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	3,00000	75,21	225,63
10	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 po chodníkem : (426-2*10)*0,4*1,2 po parkovací plochou : 138*0,32*1,2 pro zárubní zídku : 5*0,5*1,5	m3	251,62200	177,03	44 544,64
				194,88000		
				52,99200		
				3,75000		
11	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.12cm frézování asfaltové krajnice podél linie nových obrub a v napojení MK v začátku úseku	m2	201,00000	104,21	20 946,21
12	112111111R00	Spálení větví všech druhů stromů stromy i křoví	kus	6,00000	413,37	2 480,22
13	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm	kus	3,00000	631,09	1 893,27
14	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm pařezy a větve budou spáleny na p.č. 80/1	kus	3,00000	1 384,18	4 152,54
15	184817222R00	Prořez. porostů do 10 cm, nad 5 ks/m2, skl.nad 1:4	ha	0,00500	34 590,96	172,95
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				10 301,65
16	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg 250*0,05*1,05 90*0,05*1,05	kg	17,85000	159,79	2 852,25
				13,12500		
				4,72500		
17	181006111R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm získaná na místě : 150 dovoz : 190	m2	340,00000	5,24	1 781,60
				150,00000		
				190,00000		
18	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	90,00000	16,67	1 500,30
19	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	250,00000	16,67	4 167,50
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				90 526,04
20	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm zřízení drenáže za palisádou vč. napojení na dešťovou kanalizaci	m	80,00000	211,50	16 920,00

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 101	Komunikace pro pěší
R:	101	Komunikace pro pěší

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	274272120RT1	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm výplň tvárníc betonem C 8/10	m2	9,20000	1 174,11	10 801,81

zárubní zídka zastávkového přístřešku
2*4,6

9,20000

22	DPK ZAST	Dodávka a montáž zastávkového přístřešku dřevěného rozměr 3,5x1,5m	kompl	1,00000	62 804,23	62 804,23
----	----------	--	-------	---------	-----------	-----------

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 186 463,99

23	59228413R1	Palisáda přírodní 18x12x80 cm	kus	297,38889	361,26	107 434,71
----	------------	-------------------------------	-----	-----------	--------	------------

53/0,18*1,01

297,38889

24	59228413R2	Palisáda přírodní 18x12x60 cm	kus	106,61111	361,26	38 514,33
----	------------	-------------------------------	-----	-----------	--------	-----------

19/0,18*1,01

106,61111

25	327501111R00	Výplň za opěrami z kamene drceného i těžného	m3	26,73500	661,79	17 692,96
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

zásyp za palisádami a zárubní zídou

(19+54)*0,32

23,36000

4,5*0,5*1,5

3,37500

26	338920022R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 90 cm	m	73,00000	312,63	22 821,99
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Díl: 5 Komunikace 674 880,96

27	slp6T	Dlažba BEST BASE červená slepecká 22,5x11,2x6	m2	16,00000	548,84	8 781,44
----	-------	---	----	----------	--------	----------

28	59245295R	Dlažba BEST BASE přírodní 22,5x11,2x6	m2	447,30000	284,84	127 408,93
----	-----------	---------------------------------------	----	-----------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 426,00000*1,05

447,30000

29	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	201,00000	16,67	3 350,67
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

30	573411112R00	Nátěr živičný s posypem, asfaltem sil., 1,0 kg/m2	m2	138,00000	35,76	4 934,88
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

31	599141111R00	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	262,00000	11,81	3 094,22
----	--------------	----------------------------------	---	-----------	-------	----------

32	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 16-32 mm	m2	489,90000	112,72	55 221,53
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

426*1,15

489,90000

33	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11 obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	201,00000	389,05	78 199,05
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

34	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	588,00000	210,29	123 650,52
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

chodníky : 426

426,00000

odstavné plochy : 138

138,00000

sjezdy : 24

24,00000

35	565310011R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.5 cm	m2	138,00000	34,74	4 794,12
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

36	565310016R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.10 cm	m2	24,00000	62,53	1 500,72
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

úprava sjezdů : 24

24,00000

37	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	426,00000	291,79	124 302,54
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

426

426,00000

38	572753111R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem ACP 16+ tl 80mm	t	40,20000	3 473,69	139 642,34
----	--------------	--	---	----------	----------	------------

201*0,08*2,5

40,20000

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 376 439,50

39	59217133	Obrubník CSB HK přechodový levý 400/290-250/1003	kus	2,00000	3 404,21	6 808,42
----	----------	--	-----	---------	----------	----------

40	59217132	Obrubník CSB HK přechodový pravý 400/290-250/1003	kus	2,00000	3 404,21	6 808,42
----	----------	---	-----	---------	----------	----------

41	59217128	Obrubník CSB HK přímý 400/290/1003	kus	26,00000	3 404,21	88 509,46
----	----------	------------------------------------	-----	----------	----------	-----------

42	56288950R	Silniční směrový sloupek "Z11g" 1200 mm červený s retroreflexní fólií	kus	2,00000	451,58	903,16
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 2,00000

2,00000

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 101	Komunikace pro pěší
R:	101	Komunikace pro pěší

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	40444972.AR	Značka uprav přednost P2-3 500/500 fóli, EG 7letá	kus	1,00000	1 458,95	1 458,95
44	40444972.AR1	Značka uprav přednost IJ4b -3 500/500 fóli, EG 7letá	kus	2,00000	1 458,95	2 917,90
45	404459534R	Svorka upínací US na sloupek pr. 60 nebo 70 mm	kus	3,00000	34,74	104,22
46	404459540R	Víčko pr. 60	kus	3,00000	628,04	1 884,12
47	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	262,00000	87,14	22 830,68
48	916261111RT1	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm, lože C 12/15	m	82,00000	423,79	34 750,78
		41*2		82,00000		
49	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	3,00000	2 160,63	6 481,89
		IJ4b, P2				
50	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 vč.obrub.nájezd.náběh.CSB H 15/25 1000/150/150-250	m	12,00000	389,05	4 668,60
		6 levých a 6 pravých				
51	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	182,70000	389,05	71 079,44
		174*1,05		182,70000		
52	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150	m	24,00000	389,05	9 337,20
53	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	275,10000	389,05	107 027,66
		262*1,05		275,10000		
54	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka včetně dodávky sloupku	kus	3,00000	628,04	1 884,12
55	912291111RT6	Osazení směrového kúlu z plastických hmot	kus	2,00000	344,59	689,18
56	917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 12/15	m	30,00000	276,51	8 295,30
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				1 396,95
57	93808 OA0	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	m2	201,00000	6,95	1 396,95
Díl: 96		Bourání konstrukcí				286,96
58	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami odstranění označníku zastávky	kus	1,00000	286,96	286,96
Díl: 98		Demolice				5 807,10
59	981011313R00	Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 20%,MVC,post.roz	m3	30,00000	193,57	5 807,10
		demolise zděného zastávkového přístřešku				
		5*2*3		30,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				162 386,49
60	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	818,19159	45,60	37 309,54
61	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	818,19159	152,87	125 076,95
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				181 399,55
62	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km na skládku do vzdálenosti 5km	t	863,16000	180,63	155 912,59
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 215,79000*4		863,16000		
63	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	215,79000	118,11	25 486,96
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 44,22000		44,22000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 60,72000		60,72000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 94,38000		94,38000		

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 101	Komunikace pro pěší
R:	101	Komunikace pro pěší

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 4,50000		4,50000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 0,66000		0,66000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,81000		0,81000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 10,50000		10,50000		

Celkem						1 856 110,35
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 102	Zpevněná plocha autobusového zálivu
R:	102	Zpevněná plocha autobusového zálivu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						18 961,94
1	181101102R00	Úprava pláně v hor. 1-4, se zhutněním	m2	64,00000	12,51	800,64
				64	64,00000	
2	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	86,00000	118,11	10 157,46
odstranění asf. plochy mimo komunikaci, jedná se o místo u autobusové zastávky						
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	128,00000	62,53	8 003,84
				2 vrstvy : 2*64	128,00000	
Díl: 5 Komunikace						58 966,40
4	573231110R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	64,00000	20,84	1 333,76
5	565161111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 8 cm	m2	64,00000	466,86	29 879,04
6	573231111R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	64,00000	22,23	1 422,72
7	573111112R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	64,00000	22,23	1 422,72
8	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	64,00000	178,89	11 448,96
9	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	64,00000	210,30	13 459,20
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						23 732,24
10	916231111RT1	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry včetně kostek drobných 12 cm, lože C 12/15	m	28,00000	423,79	11 866,12
11	916261111RT1	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm, lože C 12/15	m	28,00000	423,79	11 866,12
Díl: 5 Komunikace						30 287,52
12	599141111R00	Vyplnění spár živичnou zálivkou	m	28,00000	192,44	5 388,32
13	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11 ohrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	64,00000	389,05	24 899,20
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						4 774,16
14	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	28,00000	87,14	2 439,92
15	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd.	m2	16,00000	145,89	2 334,24
				2*8	16,00000	
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						3 599,63
16	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t	78,93928	45,60	3 599,63
Celkem						140 321,89

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 201	Lávka pro pěší
R:	201	Lávka pro pěší

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				63 055,81
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 obě strany toku:3*2*2 : 12	m2	12,00000	35,35	424,20
2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm (odvoz, likvidace) Včetně nákladů na přehrnování křovin, očištění spáleníště, uložení popela a zbytků na hromadu. :12 : 12	m2	12,00000	26,73	320,76
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm :2 : 2	kus	2,00000	2 275,59	4 551,18
4	112201114R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:5 :2 : 2	kus	2,00000	2 643,25	5 286,50
5	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů panel nad korytem:3*2*2 : 12	m2	12,00000	27,59	331,08
6	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm provizorní plastové potrubí:9 : 9	m	9,00000	616,21	5 545,89
7	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l, včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	38,00000	109,69	4 168,22
8	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ u opěry 2:(1*1/2*2,4+1*1,5*2,4)+(0,3*2,1*1+0,3*1*1) : v toku od opěry 2 k opěře 1:(2,4*1,4/2*2,4+1*1/2*2,4)+(0,5*1,4*1,4/2+2*1,4*0,5+1,4*1,3*0,5)+(0,5*1*1,3+0,5*1*2+0,5*1*1,1) : u opěry 1:(0,8*0,6*2,4+1*1,2*2,4)+(0,3*1*1) : JEN V PŘÍPADĚ SANACE:1*2,4*0,5*2 : 22,694	m3	22,69400	750,50	17 031,85
9	131301119R00	Příplatek za lepidlost - hloubení nezap.jam v hor.4 :20,294 : JEN V PŘÍPADĚ SANACE:1*2,4*0,5*2 : 22,694	m3	22,69400	17,32	393,06
10	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m :20,294 : JEN V PŘÍPADĚ SANACE:1*2,4*0,5*2 : 22,694	m3	22,69400	21,23	481,79
11	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m :2 : 2	kus	2,00000	749,84	1 499,68
12	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m :2 : 2	kus	2,00000	304,87	609,74
13	162301912R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 50cm do 20 km:2*3 :	kus	6,00000	49,80	298,80

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu.v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 201	Lávka pro pěší
R:	201	Lávka pro pěší

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		6				
14	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm do 20 km:2*3 :	kus	6,00000	28,26	169,56
		6				
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 20 km:20,294*19 :	m3	431,18600	14,59	6 291,00
		JEN V PŘÍPADĚ SANACE:1*2,4*0,5*2*19 : 431,186				
16	171103101R00	Zemní hrázky melioračních kanálů, z hor.1-4 :2*1*0,5*2 :	m3	2,00000	147,30	294,60
		2				
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu za opěrou 1 a 2:1*1/2*2,4*2 :	m3	2,40000	75,90	182,16
		2,4				
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním :5*4,5 :	m2	22,50000	11,55	259,88
		22,5				
19	18300R25	SANACE podloží ze ŠD 32/63 tl. 500 mm, prolitá betonem C 12/15, vč. materiálů JEN V PŘÍPADĚ SANACE:1*2,4*0,5*2 :	m3	2,40000	2 482,41	5 957,78
		2,4				
20	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 :20,294 :	m3	22,69400	346,38	7 860,75
		JEN V PŘÍPADĚ SANACE:1*2,4*0,5*2 : 22,694				
21	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A - přechodové klíny za opěrou 1 a 2:2,4*2 :	T	4,80000	228,61	1 097,33
		4,8				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				29 426,71
22	115201501R00	Montáž odpadního potrubí do DN 150 vč. trubky, prostupu konstrukcemi, seříznutí vyústění prostupem ve středu opěr dle VL4:1,5*2 :	m	3,00000	273,30	819,90
		3				
23	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm :3*2 :	m	6,00000	247,09	1 482,54
		6				
24	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 :3*0,2*4*2 :	m2	4,80000	51,96	249,41
		4,8				
25	272324 OA0	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 XC2, vč. výztuže, bednění a všech materiálů základové pásy:0,75*2,2*0,5*2 :	m3	1,65000	7 909,09	13 050,00
		1,65				
26	274310030RAA	Základový pas z betonu C 25/30 XF2, vč. bednění, štěrkopískový podklad 10 cm ukončovací prhy dláždění koryta:0,4*0,6*3,3+0,4*0,6*4,2 :	m3	1,80000	7 528,06	13 550,51

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 201	Lávka pro pěší
R:	201	Lávka pro pěší

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

1,8

27	693660193R	Textilie netkaná GETEX šíře 200 cm, 400 g/m2	m2	5,28000	51,96	274,35
----	------------	--	----	---------	-------	--------

oplaštění trativodů:3*0,2*4*2*1,1 :

5,28

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				38 444,96
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	------------------

28	311112120RT2	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárníc betonem C 16/20	m2	3,10000	490,71	1 521,20
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

protivodní ŽB křídla:(1*2,1)+(0,7*1+0,6*0,5) :

3,1

29	348181112R00	Zábradlí dřevěné hoblované trvalé s výplní sířovou	m	11,40000	426,05	4 856,97
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Včetně dvojnásobného ochranného nátěru proti hnilobě, dodání hmot a montáže zábradlí (tj. sloupků, mader, paždíků, výplní, ztužujících vzpěrek, obrubnic se sraženými hranami a spojovacího materiálu).

:5,7*2 :

11,4

30	380320040RAA	Kompletní konstrukce ze železobetonu C 30/37 XF2, vč. výžtuže, bednění a všech materiálů	m3	2,64000	12 146,51	32 066,79
----	--------------	--	----	---------	-----------	-----------

mostní opěry:0,5*1,2*2,2*2 :

2,64

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				93 921,94
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	------------------

31	423181111R00	Konstrukce dřev.mostů z nosníků trámových z řeziva, modřín, vč. spojovacího materiálu z nerezové oceli	m3	0,82032	83 821,26	68 760,26
----	--------------	--	----	---------	-----------	-----------

podélné nosníky:0,12*0,18*4,2*4 :

příčnický:0,08*0,1*0,52*9 :

mostovka:0,05*2*4,2 :

0,82032

32	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 16/20 X0, tl. 10cm	m2	4,80000	351,45	1 686,96
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

:1*2,4*2 :

4,8

33	451476111R00	Podkladní vrstva z plastmalty, 1.vrstva 1cm - klíny pro uložení NK	m2	0,44000	1 276,97	561,87
----	--------------	--	----	---------	----------	--------

Včetně penetračního nátěru z epoxydové pryskyřice.

:0,25*0,22*8 :

0,44

34	451476112R00	Podkladní vrstva z plastmalty, další vr. 1 cm - klíny pro uložení NK	m2	0,44000	1 363,60	599,98
----	--------------	--	----	---------	----------	--------

Včetně penetračního nátěru z epoxydové pryskyřice.

:0,25*0,22*8 :

0,44

35	465513428R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 40 cm	m2	20,25000	1 101,87	22 312,87
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

dláždění koryta:4,5*4,5 :

20,25

Díl: 711		Izolace proti vodě				8 338,11
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	-----------------

36	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	15,60800	63,50	991,11
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

základní nátěr:(1,7*2,2+0,4*2,2+0,3*2,2+0,5*2,2)*2 :

:(0,8*0,5+0,52*0,6)*2*2 :

15,608

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 201	Lávka pro pěší
R:	201	Lávka pro pěší

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	711112002RZ2	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena, 2x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	15,60800	98,14	1 531,77

hlavní izolační vrstva:(1,7*2,2+0,4*2,2+0,3*2,2+0,5*2,2)*2

:

:(0,8*0,5+0,52*0,6)*2*2 :

15,608

38	711131101RZ4	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho, 2 vrstvy - včetně dodávky A 500/H	m2	0,48400	492,18	238,22
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

pro uložení NK:0,25*0,22*8*1,1 :

0,484

39	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 special mineral	m2	6,60000	286,34	1 889,84
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

překrytí pracovních spar ŽB konstrukcí:0,5*2,2*3*2 :

6,6

40	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá , včetně dodávky geotextilie 400 g/m2	m2	17,16880	214,76	3 687,17
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

ochranná vrstva + 10%

ztratné:(1,7*2,2+0,4*2,2+0,3*2,2+0,5*2,2)*2*1,1 :

:(0,8*0,5+0,52*0,6)*2*2*1,1 :

17,1688

Díl: 767	Konstrukce zámečnické				29 164,50
-----------------	------------------------------	--	--	--	------------------

41	712378001R00	D+ M okapní plech z nerezové oceli, RŠ 150 mm	m	4,40000	752,81	3 312,36
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.

okapní plech pod úložným prahem:2*2*2 :

4,4

42	76701 R1	D+ M slizkový plech, protiskuzový, nerezový, tl. 5 mm, š. 0,2 m, dl. 2,0 m	ks	2,00000	5 218,84	10 437,68
----	----------	--	----	---------	----------	-----------

překrytí dilatace:2 :

2

43	936171113R00	Zajišťovací úhelníky pro centrické uložení mostnic - vodící lišty L 80/80/10, vč. nerezových svorníků D 20 mm	m	1,60000	962,94	1 540,70
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Včetně dodání a zřízení koncových klínů a ocelových podložek tl. 40 mm pod pojistné úhelníky.

:0,2*8 :

1,6

44	953981205R00	Chemické kotvy, beton, hl. 170 mm, M20, malta POXY	kus	16,00000	867,11	13 873,76
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------

uchycení vodící lišty:2*2*4 :

16

Díl: 783	Nátěry				29 139,78
-----------------	---------------	--	--	--	------------------

45	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	51,22128	324,94	16 643,84
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.

podélné nosníky:(0,12+0,18)*2*2,2*4*1,1 :

příčnický:(0,08+0,1)*2*0,52*9*1,1 :

mostovka:4,2*2*2*1,1 :

zábradlí:5,7*1,1*2*2 :

51,22128

46	783711101R00	Nátěr olejový tesařských konstrukcí, napuštění	m2	51,22128	243,96	12 495,94
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

podélné nosníky:(0,12+0,18)*2*2,2*4*1,1 :

příčnický:(0,08+0,1)*2*0,52*9*1,1 :

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 201	Lávka pro pěší
R:	201	Lávka pro pěší

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

mostovka:4,2*2*2*1,1 :

zábradlí:5,7*1,1*2*2 :

51,22128

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					7 652,76
47	914001111R00	Osazení bezpečnostních sloupků vč. beton. základu	kus	2,00000	1 683,42	3 366,84

zamezení vjezdu aut na lávku:1+1 :

2

48	R1	Bezpečnostní sloupek z nerezové ocele, povrchová úprava, ukotven nerez. šrouby do bet. patky, na chemickou kotvu, v. 1 m, D150 mm	ks	2,00000	2 142,96	4 285,92
----	----	---	----	---------	----------	----------

:1+1 :

2

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					6 596,71
49	998218111R00	Přesun hmot, mosty dřevěné, výšky do 10 m	T	17,98890	366,71	6 596,71

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					5 655,45
-----------------	--	--	--	--	--	-----------------

50	979013312R00	Svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m	T	4,26000	768,97	3 275,81
51	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	4,26000	51,96	221,35
52	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	T	80,94000	17,55	1 420,50

:4,26*19 :

80,94

53	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	T	4,26000	173,19	737,79
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	--------

Díl: ON	Ostatní náklady					58 053,85
----------------	------------------------	--	--	--	--	------------------

54	ON 04	Laboratorní zkoušky	kompl	1,00000	7 528,06	7 528,06
55	ON 05	1. Hlavní prohlídka mostního objektu	kompl	1,00000	17 319,17	17 319,17
56	ON 06	Zajištění mostního listu vč. podrobné prohlídky po dokončení stavby	kompl	1,00000	2 886,53	2 886,53
57	ON 08	Realizační dokumentace objektu	kompl	1,00000	17 550,09	17 550,09
58	ON 10	Letopočet trvalým způsobem na opěru	kompl	1,00000	2 955,80	2 955,80
59	ON 11	Odlov ryb, ochrana přírody, koordinace s pověřenými pracovníky	kompl	1,00000	9 814,20	9 814,20

Celkem						369 450,58
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.1	Hlavní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				672 865,29
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min :30*8 : 240	h	240,00000	88,43	21 223,20
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l :30 : 30	den	30,00000	39,70	1 191,00
3	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ :150,0*1,0*1,56 : 234	m3	234,00000	642,67	150 384,78
4	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ :150,0*1,0*1,56 : 234	m3	234,00000	64,43	15 076,62
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 :150,0*0,35*0,20 : 10,5	m3	10,50000	1 932,85	20 294,93
6	151301101R00	Pažení a rozepění stěn rýh - hnané - hl. do 2 m :150,0*1,56*2 : 468	m2	468,00000	282,18	132 060,24
7	151301111R00	Odstranění pažení stěn rýh - hnané - hl. do 2 m :150,0*1,56*2 : 468	m2	468,00000	21,99	10 291,32
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m :150,0*1,0*1,56*0,15 : 35,1	m3	35,10000	97,25	3 413,48
9	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční :150,0*0,35*0,20 : 10,5	m3	10,50000	1 073,94	11 276,37
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m :234,00+10,50 : 244,5	m3	244,50000	56,04	13 701,78
11	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně :150,0*0,35*0,20 : 10,5	m3	10,50000	805,35	8 456,18
12	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých Obsyp drenáže - kam. fr. 8-16mm:150,0*0,35*0,20 : 10,5	m3	10,50000	58,60	615,30
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp rýh - kam. těž. fr. 0-32mm:150,0*1,0*0,86 : 129	m3	129,00000	105,89	13 659,81
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm :150,0*1,0*0,60 : 90	m3	90,00000	447,33	40 259,70
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním :150,0*1,0 : 150	m2	150,00000	16,11	2 416,50

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.1	Hlavní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		150				
16	181201102R00	Uprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuťněním :150,0*1,0 :	m2	150,00000	16,11	2 416,50
		150				
17	171201200RTT	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m, včetně poplatku za skládku :234,00+10,50 :	m3	244,50000	563,75	137 836,88
		244,5				
18	583315034R	Kamenivo těžené frakce 8/16 B Olomoucký kraj Obsyp drenáže - kam. fr. 8-16mm:150,0*0,35*0,20*2,20 :	t	23,10000	314,09	7 255,48
		23,1				
19	583317035R	Kamenivo těžené frakce 0/32 C Olomoucký kraj zásyp rýh - kam. těž. fr. 0-32mm:150,0*1,0*0,86*2,0 :	t	258,00000	314,09	81 035,22
		258				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				38 201,83
20	451572111RK7	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Olomoucký :150,0*1,0*0,10 : :150,0*1,0*0,05 :	m3	22,50000	1 274,17	28 668,83
		22,5				
21	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 :1,0*1,0*0,58*7 :	m3	4,06000	2 348,03	9 533,00
		4,06				
Díl: 8		Trubní vedení				486 173,58
22	871218113R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, flex. PVC, do 65 mm :150,0 :	m	150,00000	19,65	2 947,50
		150				
23	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 :150,0 :	m	150,00000	125,66	18 849,00
		150				
24	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 :4 :	kus	4,00000	120,52	482,08
		4				
25	877373122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300	kus	3,00000	135,14	405,42
26	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 :3 : :3 :	kus	6,00000	363,19	2 179,14
		6				
27	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	150,00000	48,32	7 248,00
28	892583111R00	Zabepečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	7,00000	4 832,13	33 824,91
29	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	4,00000	805,35	3 221,40
30	894422111R00	Osazení betonových dílců šachet	kus	7,00000	869,78	6 088,46
31	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	7,00000	241,61	1 691,27
32	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	7,00000	637,24	4 460,68
33	28611221.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 65 mm	m	154,50000	104,70	16 176,15

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.1	Hlavní řad

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

:150,0*1,03:

154,5

34	28611272.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	32,00000	5 637,48	180 399,36
----	-------------	---	-----	----------	----------	------------

:30:

:2:

32

35	28651674.AR	Koleno kanalizační KGB 315/ 15° PVC	kus	2,00000	1 288,57	2 577,14
36	28651676.AR	Koleno kanalizační KGB 315/ 45° PVC	kus	1,00000	1 288,57	1 288,57
37	28651693.AR	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	1,00000	885,89	885,89
38	28651694.AR	Redukce kanalizační KGR 250/ 200 PVC	kus	1,00000	1 046,96	1 046,96
39	28651695.AR	Redukce kanalizační KGR 315/ 250 PVC	kus	1,00000	1 127,50	1 127,50
40	28651717.AR	Odbočka kanalizační KGEA 315/ 160/45° PVC	kus	4,00000	1 771,78	7 087,12
41	28656115R	Spojka dvouhrdlá kanalizační PPKGMM DN 315 mm	kus	3,00000	2 416,06	7 248,18
42	286971520R	Dno šachtové TEGRA 600/315mm přímé pro potrubí KG	kus	3,00000	9 664,25	28 992,75
43	286971521R	Dno šachtové TEGRA 600/315mm úh 30° pro potrubí KG	kus	3,00000	9 664,25	28 992,75
44	286971523R	Dno šachtové TEGRA 600/315mm úh 90° pro potrubí KG	kus	1,00000	9 664,25	9 664,25
45	28697154R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	7,00000	3 865,70	27 059,90
46	28697160R	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm	kus	7,00000	563,75	3 946,25
47	28697161R	Těsnění pro šachtové dno DN=600 mm	kus	7,00000	563,75	3 946,25
48	28697166R	Adaptér teleskopický PP TEGRA 600 Wavin	kus	7,00000	4 509,98	31 569,86
49	55241713R	Poklop litina TEGRA 600/100 D400 Wavin	kus	7,00000	4 993,20	34 952,40
50	59224221R	Prstenec betonový TEGRA 600 Wavin	kus	7,00000	2 544,92	17 814,44

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 32 536,34

51	998276101R00	Přesun hmot, trubiční vedení plastová, otevř. výkop	t	504,98748	64,43	32 536,34
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Celkem					1 229 777,04
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.2	Přípojky UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 126,59
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min :4*8 : 32	h	32,00000	88,43	2 829,76
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l :4 : 4	den	4,00000	39,70	158,80
3	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ :1,0*1,0*2,0*4 : 8	m3	8,00000	1 046,96	8 375,68
4	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 :1,0*1,0*2,0*4 : 8	m3	8,00000	19,33	154,64
5	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ :5,0*1,56*1,0 : 7,8	m3	7,80000	1 046,96	8 166,29
6	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ :5,0*1,56*1,0 : 7,8	m3	7,80000	19,33	150,77
7	151101101R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m :5,0*1,56*2 : :1,0*3*2,0*4 : 39,6	m2	39,60000	63,88	2 529,65
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m :5,0*1,56*2 : :1,0*3*2,0*4 : 39,6	m2	39,60000	19,73	781,31
9	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m :8,00+7,80 : 15,8	m3	15,80000	56,04	885,43
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu :1,0*1,0*2,0*4 : :5,0*1,0*1,01 : 13,05	m3	13,05000	105,89	1 381,86
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm :5,0*1,0*0,45 : 2,25	m3	2,25000	447,33	1 006,49
12	171201200RTT	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m, včetně poplatku za skládku :8,00+7,80 : 15,8	m3	15,80000	563,75	8 907,25
13	583317035R	Kamenivo těžené frakce 0/32 C Olomoucký kraj :1,0*1,0*2,0*4*2,0 : :5,0*1,0*1,01*2,0 : 26,1	t	26,10000	30,60	798,66

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.2	Přípojky UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4 Vodorovně konstrukce						7 211,57
14	451572111RK7	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Olomoucký :5,0*1,0*0,10 : 0,5	m3	0,50000	1 274,17	637,09
15	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 :1,0*1,0*0,70*4 : 2,8	m3	2,80000	2 348,03	6 574,48
Díl: 8 Trubní vedení						45 959,01
16	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 :5,0 : 5	m	5,00000	111,33	556,65
17	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 :4+4 : :4 : :4 : 16	kus	16,00000	203,67	3 258,72
18	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	4,00000	1 647,81	6 591,24
19	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	4,00000	637,24	2 548,96
20	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	2,00000	515,43	1 030,86
21	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	2,00000	136,91	273,82
22	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	4,00000	2 416,06	9 664,24
23	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC :4+4 : 8	kus	8,00000	241,81	1 932,88
24	28651664.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC	kus	4,00000	515,43	2 061,72
25	55340374R	Poklop Lt uliční vpusti 500/500 - boční vtok	kus	4,00000	4 509,98	18 039,92
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						43 918,88
26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	51,06371	860,08	43 918,88
Celkem						133 216,05

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.3	Výustní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						4 598,29
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 :(1,75+0,2)*2,50 : 4,875	m3	4,87500	329,81	1 607,82
2	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 :(1,75+0,2)*2,50 : 4,875	m3	4,87500	37,04	180,57
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m :4,875-0,80 : 4,075	m3	4,07500	56,04	228,36
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu :0,29*2,50 : :0,03*2,50 : 0,8	m3	0,80000	105,89	84,71
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním :2,50*2,00 : 5	m2	5,00000	16,11	80,55
6	182201101R00	Svahování násypů :1,13*2,50+0,20*2,50 : 3,325	m2	3,32500	35,79	119,00
7	171201200RTT	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m, včetně poplatku za skládku :4,875-0,80 : 4,075	m3	4,07500	563,75	2 297,28
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						50 232,52
8	327311114RT5	Opěrné zdi z betonu prostého vodost. C25/30, XF3 odolnost proti střídavému působení mrazu :1,44*2,50*0,10 : :1,00*2,50*0,10 : 0,61	m3	0,61000	7 248,19	4 421,40
9	327321114RT5	Opěrné zdi z bet. železového vodostaveb. C 25/30, XF3 odolnost proti působení střídavého mrazu :1,43*1,30 : 1,859	m3	1,85900	7 248,19	13 474,39
10	327351010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných :10,7*0,10 : :1,75*2 : :1,82*2,50 : 9,12	m2	9,12000	1 288,57	11 751,76
11	327352010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných :10,7*0,10 : :1,75*2 : :1,82*2,50 : 9,12	m2	9,12000	1 288,57	11 751,76
12	327365111R00	Výztuž opěrných zdí, ocel Bst 500 S do 12mm :0,1859 : 0,1859	t	0,18590	47 515,90	8 833,21

Položkový rozpočet

S:	09-16	Zvýšení bezpečnosti provozu v obci Domašov u Šternberka-výstavba chodníku podél silnice III/
O:	SO 301	Dešťová kanalizace
R:	301.3	Výustní objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 710,23
13	998322011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné a betonové	t	7,72673	350,76	2 710,23

Celkem						57 541,04
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **24-15** **2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II.etapa**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **KARETA s.r.o.** IČO: **62360213**
Krnovská 51 DIČ: **CZ62360213**
792 01 Bruntál

Rozpis ceny	Celkem
HSV	638 574,04
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	638 574,04

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	638 574,04 CZK
Základní DPH	21 %	134 100,55 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 772 674,59 CZK

v _____ dne **22.7.2019**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 101	Chodník	0	527 143	110 700	637 843	83
SO 101	Chodník	0	527 143	110 700	637 843	83
SO 102	Úprava sjezdů	0	59 649	12 526	72 175	9
SO 102	Úprava sjezdů	0	59 649	12 526	72 175	9
SO 103	Úprava odvodnění silnice III/44434	0	51 782	10 874	62 656	8
SO 103	Uliční vpusti a šachty	0	51 782	10 874	62 656	8
Celkem za stavbu		0	638 574	134 101	772 675	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			102 793,92	16
4	Vodorovné konstrukce	HSV			727,28	0
5	Komunikace	HSV			202 461,14	32
8	Trubní vedení	HSV			10 355,10	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			154 519,99	24
96	Bourání konstrukcí	HSV			27 375,54	4
964	Bourání konstrukcí pro zpětné použití	HSV			3 008,62	0
968	Bourání kcí živičných pro zpětné použití	HSV			20 290,00	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			46 056,45	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			70 986,00	11
Cena celkem					638 574,04	100

Položkový rozpočet

S: 24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II. etapa	
O: SO 101	Chodník	
R: SO 101	Chodník	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost celk.(t)
Díl: 1							78 791,13
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	7,74000	30,97	239,71	0,00
		VV pol.1 : 38,7*0,2		7,74000			0,00
2	122101401R00	Výkopávky v zemníku v hor. 2 do 100 m3	m3	14,85000	73,11	1 085,68	0,00
		pro zpětné ohumusování					
		VV po.2 : 99*0,15		14,85000			
3	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	15,51000	110,42	1 712,61	0,00
		VV pol.4 : 33*0,47		15,51000			
4	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	15,51000	21,91	339,82	0,00
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	7,11000	47,31	336,37	0,00
		dovoz chybějící ornice na stavbu					
		VV pol.1 a 2 : 99*0,15-38,7*0,2		7,11000			
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	69,90000	250,48	17 508,55	0,00
		VV pol. 5 a 7 : 15,5+54,4		69,90000			
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	77,65000	9,79	760,19	0,00
		VV pol. 1, 4 a 6 : 38,7*0,2+33*0,47+54,4		77,65000			
8	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině	m2	99,00000	15,30	1 514,70	0,00
		VV pol. 34 : 99		99,00000			
9	181101101R00	Úprava pláně v zátezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	99,00000	9,79	969,21	0,00
		pod KTU VV pol. 34 a 35 : 99+0		99,00000			
10	181101102R00	Úprava pláně v zátezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	294,20000	9,79	2 880,22	0,00
		VV pol. 19 a 23 : 263,2+31		294,20000			
11	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	99,00000	42,12	4 169,88	0,00
		VV pol. 34 : 99		99,00000			

Položkový rozpočet

S: 24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II. etapa
O: SO 101	Chodník
R: SO 101	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
12	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	99,00000	3,88	384,12	0,00	0,00
13	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	99,00000	0,36	35,64	0,00	0,00
14	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,00535	5 099,39	27,28	0,00	0,00
		99*0,00005*1,08		0,00535				
15	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	99,00000	3,52	348,48	0,00	0,00
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	69,90000	407,94	28 515,01	0,00	0,00
17	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFIL, á 25 kg	kg	5,19750	156,38	812,79	0,00	0,01
		99*0,05*1,05		5,19750				
18	25191155R	Cerelit Z balený po 10 kg	t	0,00535	92 467,01	494,70	1,00	0,01
19	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	54,40000	278,43	15 146,59	0,00	0,00
		stávající kční vrstva chodníku						
		VV pol.6 : 54,4		54,40000				
20	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	27,20000	31,27	850,54	0,00	0,00
		50% : 54,4*0,5		27,20000				
21	162301101R00	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.1-4 do 500 m	m3	29,70000	22,19	659,04	0,00	0,00
		ornice ke zpětnému ohumusování tam i zpět do 200m						
		VV pol.2 : 2*99*0,15		29,70000				
		Díl: 5 Komunikace				167 278,26		143,04
22	564551111R00	Zřízení podispu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm	m2	62,00000	12,82	794,84	0,00	0,00
		VV pol. 24 v tl.0,3m : 2*31		62,00000				
23	564851111R00	Podklad ze šterkodriti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	188,00000	166,83	31 364,04	0,38	71,06
		VV pol. 18 fr. 0/32 : 188		188,00000				
24	564871111R00	Podklad ze šterkodriti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	31,00000	257,50	7 982,50	0,56	17,09
		VV pol. 22 fr. 0/32 : 31		31,00000				
25	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dntě tl. 3 cm	m2	188,00000	278,76	52 406,88	0,06	10,42

Položkový rozpočet

S:	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II.etapa
O:	SO 101 Chodník
R:	SO 101 Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		VV pol. 16 : 188		188,00000				
26	596215040R00	Kladiení zámkové dlažby tl. 8 cm do dřtě tl. 4 cm	m2	31,00000	278,76	8 641,56	0,07	2,29
		VV pol. 20 : 31		31,00000				
27	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	t	15,81000	269,24	4 256,68	1,00	15,81
		VV pol. 24 pro výměnu podloží : 31*0,3*1,7		15,81000				
28	59245110	Dlažba HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	189,88000	278,76	52 930,95	0,14	26,37
		VV pol. 16 ztratiné 1% : 188*1,01		189,88000				
29	592451170	Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm přírodní	m2	31,93000	278,76	8 900,81	0,00	0,00
		VV pol. 20 ztratiné 3% : 31*1,03		31,93000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				144 356,75		113,31
30	89933111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	2,00000	1 629,60	3 259,20	0,43	0,86
		VV pol. 32 : 2		2,00000				
31	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	318,00000	265,16	84 320,88	0,19	59,78
		VV pol. 26,27,28,29,30 : 31+121+5+5+156		318,00000				
32	59217410R	Obrubník chodníkový GRANITOID ABO 100/10/25 II nat	kus	157,56000	101,99	16 069,54	0,06	9,14
		VV pol. 30 ztratiné 1% : 156*1,01		157,56000				
33	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	12,70000	1 699,76	21 586,95	2,53	32,07
		VV pol. 31, betonové lože navíc : 12,7		12,70000				
34	59217450R	Obrubník silniční GRANITOID ABO 100/15/25 II nat	kus	122,21000	106,07	12 962,81	0,08	9,90
		VV pol. 27, ztratiné 1% : 121*1,01		122,21000				
35	592171600R	Obrubník silniční CSB H 15 nájezdový přírodní	kus	31,00000	106,07	3 288,17	0,05	1,56
		VV pol. 26, ztratiné 1% : 31		31,00000				
36	59217480	Obrubník silniční přečhodový L 1000/150/150-250	kus	5,00000	286,92	1 434,60	0,00	0,00
		VV pol. 28, ztratiné 1% : 5		5,00000				

Položkový rozpočet

S:	24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II.etapa
O:	SO 101	Chodník
R:	SO 101	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)
37	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	5,00000	286,92	1 434,60	0,00	0,00
		VV pol. 29, ztrátě 1% : 5		5,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				27 375,54		0,00
38	11315114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	53,60000	88,39	4 737,70	0,00	0,00
		VV pol.8 : 53,6		53,60000				
39	11320211R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	296,00000	49,29	14 589,84	0,00	0,00
		VV pol. 14 : 296		296,00000				
40	11310612R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	211,40000	38,07	8 048,00	0,00	0,00
		VV pol. 10, bet dl. 50x50 : 211,4		211,40000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 355,55		0,00
41	99823011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění	t	256,37020	149,61	38 355,55	0,00	0,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				70 986,00		0,00
42	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	79,92000	197,17	15 757,83	0,00	0,00
		Dem.hmotnost položky pořadí 39 : 79,92000		79,92000				
43	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	79,92000	88,39	7 064,13	0,00	0,00
		Dem.hmotnost položky pořadí 39 : 79,92000		79,92000				
44	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	35,06920	88,39	3 099,77	0,00	0,00
		Položka pořadí 45 : 35,06920		35,06920				
45	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	35,06920	61,19	2 145,88	0,00	0,00
		Dem.hmotnost položky pořadí 40 : 29,17320		29,17320				
		Dem.hmotnost položky pořadí 38 : 5,89600		5,89600				
46	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km, do vzdálenosti 5km	t	140,27680	197,17	27 658,38	0,00	0,00
		Položka pořadí 45 : 35,06920*4		140,27680				
47	979990103R00	Poplatek za skládku suti-beton	t	35,06920	435,14	15 260,01	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S: 24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II. etapa
O: SO 101	Chodník
R: SO 101	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk. (t)
				35,06920				

Položka pořadí 45 : 35,06920

Celkem	527 143,23
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II. etapa
O:	SO 102 Úprava sjezdů
R:	SO 102 Úprava sjezdů

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1							6 557,47	0,00
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 VV pol. 1, kee stávajících sjezdů tl.27 cm : 0	m3	2,70000	278,43	751,76	0,00	0,00
2	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 50% : 2,7*0,50	m3	1,35000	31,27	42,21	0,00	0,00
3	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VV pol. 3 pro kci v tl. 30 cm : 37*0,30	m3	11,10000	110,42	1 225,66	0,00	0,00
4	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	11,10000	21,91	243,20	0,00	0,00
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m VV pol. 2, 4 a 6 : 0+11,1+2,7	m3	13,80000	250,48	3 456,62	0,00	0,00
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m VV pol. 2, 4 a 6 : 0+11,1+2,7	m3	13,80000	9,79	135,10	0,00	0,00
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním VV pol. 16 a 20 : 0+71,8	m2	71,80000	9,79	702,92	0,00	0,00
Díl: 5							35 182,88	78,07
8	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl. 10 cm VV pol. 18 : 71,8	m2	71,80000	61,19	4 393,44	0,21	15,08
9	564551111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm VV pol. 19 v celkové tl. 30 cm : 2*71,8	m2	143,60000	12,82	1 840,95	0,00	0,00
10	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm VV pol. 13 a 17 šterkodrt' fr. 0 - 32 mm, SDB : 0+71,8	m2	71,80000	166,83	11 978,39	0,33	23,75
11	57341113R00	Nátěr živичný s posypem, asfaltem sil., 1,25 kg/m2	m2	143,60000	49,52	7 111,07	0,02	2,62

Položkový rozpočet

S: 24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II. etapa
O: SO 102	Úprava sjezdů
R: SO 102	Úprava sjezdů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
12	58344198	VV pol. 15, dvouvrstvý : 2*71,8		143,60000				
		Šterkodně frakce 0-63 B	t	36,61800	269,24	9 859,03	1,00	36,62
		VV pol. 19 pro výměnu pláňe : 71,8*0,30*1,700		36,61800				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				5 267,92		3,74
13	91786211R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	12,00000	265,16	3 181,92	0,15	1,78
		VV pol. 21, beton C20/25 XF4 : 12		12,00000				
14	91810111R00	Lože pod obrubníky nebo obrubny dlažeb z C 12/15	m3	0,50000	1 699,76	849,88	2,53	1,26
		VV pol. 24, betonové lože nav/c C20/25 XF4 : 0,5		0,50000				
15	59217410R	Obrubník chodníkový GRANITOID ABO 100/10/25 II nat	kus	12,12000	101,99	1 236,12	0,06	0,70
		VV pol. 21, ztratné 1% : 12*1,01		12,12000				
Díl: 968		Bourání kčí živýchých pro zpětné použití				4 939,60		0,00
16	113151114R00	Fréz.živíč.krytu pl.do 500 m2.pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	32,00000	88,39	2 828,48	0,00	0,00
		VV pol. 7 : 32		32,00000				
17	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km materiál je určený k recyklaci	t	3,52000	61,19	215,39	0,00	0,00
		Dem.hmotnost položky pořadí 16 : 3,52000		3,52000				
18	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km do vzdálenosti 23 km	t	77,44000	24,48	1 895,73	0,00	0,00
		Položka pořadí 17 : 3,52000*22		77,44000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 700,90		0,00
19	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živýchý	t	172,58854	44,62	7 700,90	0,00	0,00
		Celkem				59 648,77		

Položkový rozpočet

S: 24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II.etapa
O: SO 102	Úprava sjezdů
R: SO 102	Úprava sjezdů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Poznámky uchazeče k zadání								

Položkový rozpočet

S:	24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II. etapa
O:	SO 103	Úprava odvodnění silnice III/44434
R:	SO 103	Uliční vpusti a šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
Díl: 1								
1	122101401R00	Vykopávky v zeminu v hor. 2 do 100 m3 pro zásyp rýh kanalizačních přípojek : 3-3,5*0,4*0,4 pro zásyp kolem UV : 7,2- 3*(1,2*1,2*0,1+3,14*0,3*0,3*2,4)	m3	7,17328	73,11	524,44	0,00	0,00
						17 445,32		
2	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. VV pol. 14 : 3*0,36 VV pol. 15 : 3*0,4*0,4	m3	1,56000	5 439,97	8 486,35	0,00	0,00
				1,08000				
				0,48000				
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 3,5*0,8*1,5	m3	4,20000	237,97	999,47	0,00	0,00
				4,20000				
4	132201219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	4,20000	20,40	85,68	0,00	0,00
5	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 VV pol.16, pro UV : 3*1,20*1,20*2,50	m3	10,80000	50,07	540,76	0,00	0,00
				10,80000				
6	133201109R00	Příplatek za lepvost - hloubení šachet v hor.3	m3	10,80000	19,80	213,84	0,00	0,00
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m zemina z kan. přípojek UV pro zpětný zásyp, tam a zpět : 3*(3,00-7,50*0,40*0,40) zemina z šachet pro UV pro zpětný zásyp, tam a zpět : 3*(7,2-(2*(1,20*1,20*0,10+3,14*0,30*0,30*2,40)))	m3	22,06656	30,12	664,64	0,00	0,00
				5,40000				
				16,66656				
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytek z výkopu rýh : 3-2,6 přebytek z výkopu šachet : 10,8-5,56	m3	5,64000	250,48	1 412,71	0,00	0,00
				0,40000				
				5,24000				
9	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	1,20000	96,64	115,97	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II.etapa
O:	SO 103	Úprava odvodnění silnice III/44434
R:	SO 103	Uliční vpusti a šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
		VV pol.14 : 2*0,36		0,72000				
		VV pol. 15 : 3*0,40*0,40		0,48000				
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	16,20000	9,79	158,60	0,00	0,00
		1,2+4,2+10,8		16,20000				
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním kolem potrubí : 3-3,5*0,40*0,40	m3	10,77328	89,39	963,02	0,00	0,00
		kolem UV : 10,8-3*(1,2*1,2*0,1+3,14*0,3*0,3*2,4)		2,44000				
				8,33328				
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	6,84000	407,94	2 790,31	0,00	0,00
		4,2+10,8-8,16		6,84000				
13	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	1,20000	407,94	489,53	0,00	0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				727,28		0,79
14	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,28800	1 433,11	412,74	1,89	0,54
		lože pod UV : 2*1,20*1,20*0,10		0,28800				
15	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	0,10000	3 145,36	314,54	2,50	0,25
		pod kanalizační přípojky UV : 2,50*0,40*0,10		0,10000				
Díl: 8		Trubní vedení				10 355,10		10,73
16	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně	m	3,50000	93,99	328,97	0,00	0,01
		dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000						
		VV pol. 17 : 3,5		3,50000				
17	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	6,00000	171,94	1 031,64	0,00	0,00
		pro zápachovou uzávěru UV : 2*3		6,00000				
18	877355122RT2	Montáž nalepovací tvar. z plastu na potrubí DN 200 včetně	kus	3,00000	189,69	569,07	0,00	0,01
		včetně dodávky odbočky nalepovací PVC 200/160 mm						

Položkový rozpočet

S:	24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II.etapa
O:	SO 103	Úprava odvodnění silnice III/44434
R:	SO 103	Uliční vpusti a šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)	
19	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	3,00000	1 391,13	4 173,39	3,06	9,18	
20	899204111RT2	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	kus	3,00000	721,73	2 165,19	0,16	0,47	
VV pol. 16. mříž pro tř. zatížení D400 : 3									
21	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10	m3	0,42000	3 123,23	1 311,76	2,53	1,06	
VV pol. 17 : 3,50*0,40*0,30									
22	28650656	Koleno kanalizační PVC-U D 140/45°	kus	3,00000	129,18	387,54	0,00	0,00	
23	28650657	Koleno kanalizační PVC-U D 140/60°	kus	3,00000	129,18	387,54	0,00	0,00	
Díl: 91									
24	02	Doplňující práce na komunikaci	ks	2,00000	2 447,66	4 895,32	0,00	0,00	
Zatěžovací statická zkouška na pláni navíc									
Díl: 964									
25	966006132R00	Bourání konstrukcí pro zpětné použití	kus	5,00000	280,83	1 404,15	0,00	0,00	
Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami									
VV pol. 29 : 5									
26	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí	kus	2,00000	41,41	82,82	0,00	0,00	
VV pol. 28 a 29 : 7-5									
27	979084216R00	Vodorovná doprava výbour. hmot po suchu do 5 km	t	5,09800	197,17	1 005,17	0,00	0,00	
28	979084219R00	Příplatek k dopravě výbour.hmot za dalších 5 km na skládku majitele do 10 km	t	5,09800	12,92	65,87	0,00	0,00	
29	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	5,09800	88,39	450,61	0,00	0,00	
Díl: 968									
30	919735112R00	Bourání kčf živičných pro zpětné použití	m	180,00000	85,28	15 350,40	0,00	0,00	
Rezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm									
VV pol. 11 : 180									
Celkem							51 782,04		

Položkový rozpočet

S: 24-15	2) Stavební úpravy chodníku podél sil. III/44434 v obci Domašov u Št. - II. etapa
O: SO 103	Úprava odvodnění silnice III/44434
R: SO 103	Uliční vpusti a šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

Poznámky uchažeče k zadání



Čestné prohlášení

Čestně prohlašujeme, že společnost KARETA s.r.o., zastoupená Ing. Markem Němcem bude plnit předmět veřejné zakázky svými vlastními kapacitami.

V Bruntále dne *21.6.2019*



Ing. Marek Němec
jednatel společnosti


KARETA
KARETA s.r.o., Krmovská 51, 792 01 Bruntál
tel.: +420 554 716 727 | fax: +420 554 716 484
M: 602 325 222 | e: info@kareta.cz

-22-

STAVÍME PRO VÁS

