

Smlouva o dílo č. 2021/08/1

o dodávce stavebních prací uzavřená ve shodě se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel:

název:	Obec Střezetice
sídlo:	Střezetice čp. 48, 503 12 Všestary
IČ:	00269646
DIČ:	CZ00269646
osoba oprávněná jednat:	Radim Slánek – starosta obce
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s. Hradec Králové
číslo účtu:	1080798319/0800
tel., fax:	495 447 440, 725 489 909
e-mail:	obec@strezetice.cz

Zhotovitel:

název:	EKOSTAV HK, s.r.o.
sídlo:	Kydlinovská 345/69a, 503 01 Hradec Králové
IČ:	04761553
zápis v OR:	Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 36576
statutární orgán:	Ing. Luboš Brambora - jednatel
tel., fax:	495 220 761
mobil:	731 179 608
e-mail:	info@ekostav-hk.cz

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku smlouvu o dílo s následujícími ustanoveními:

I. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení stavebně-montážních prací a dodávek na akci:

„Stavební úpravy chodníku v obci Střezetice na pozemcích st.p. 44/1, p.č. 406/8 a 416 v katastrálním území Střezetice“

Místo stavby: Střezetice, okr. Hradec Králové

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele výše uvedené práce v rozsahu cenové nabídky a v souladu s právními předpisy a ČSN. Zároveň prohlašuje, že disponuje veškerými nezbytnými oprávněními k realizaci předmětu této smlouvy.

II. Předmět plnění

Předmět a rozsah zakázky je specifikován v článku I. a nabídkou uchazeče podanou ke dni 02.08.2021 včetně oceněných rozpočtů, které tvoří nedílnou součást této smlouvy.

III. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Zahájení doby plnění: **15. 09. 2021**
Ukončení doby plnění: **31. 12. 2021**

V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, doba provedení prací uvedená ve smlouvě zůstává nezměněna.

IV. Cena díla

Cena za provedení prací je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, v následujícím členění a výši:

Stavební náklad celkem	1.406.921,98 Kč
DPH 21 % *)	295.453,62 Kč

SMLUVNÍ CENA CELKEM vč. DPH	1.702.375,60 Kč

*) DPH bude účtováno ve výši dle platných daňových předpisů v době fakturace

Cena vychází z nabídkového rozpočtu z nabídky uchazeče, podané ke dni 02.08.2021, který je nedílnou součástí této smlouvy jako součást přílohy č. 2, a je platná po celou dobu realizace díla. Cena obsahuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla.

Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny a velikosti příslušné části předmětu díla. Pokud se bude jednat o práce a dodávky přímo v nabídce neobsažené, bude jejich cena stanovena podle prací podobných nebo na základě dohody.

V. Financování a placení

Realizovaná dodávka bude účtována na podkladě protokolu o předání a převzetí předmětu plnění.

Objednatel si vyhrazuje, aby všechny účetní doklady byly členěny způsobem, který umožní zařazení do jednotlivých položek přijatelných výdajů projektu dle pravidel programu rozvoje venkova. Dodavatel je povinen zajistit, aby všechny účetní doklady byly vyhotoveny v dostatečném množství stejnopisů.

Splatnost faktur je 14 dnů ode dne doručení na adresu objednatele.

Daňový doklad musí obsahovat číslo smlouvy, název „Stavební úpravy chodníku v obci Střezetice na pozemcích st.p. 44/1, p.č. 406/8 a 416 v katastrálním území Střezetice“, registrace zhotovitele, IČ zhotovitele a objednatele, DIČ zhotovitele a objednatele, název a sídlo zhotovitele a objednatele, předmět dodávky, den odeslání faktury a lhůtu splatnosti, označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena, fakturovanou částku rozdělenou na cenu bez DPH a DPH, razítko a podpis zhotovitele, označení faktury.

V případě nesouhlasu objednatele s fakturou je tento oprávněn ji vrátit se zdůvodněním nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.

VI. Záruční lhůty

Zhotovitel garantuje provedení všech prací dle platných ČSN a v odpovídající kvalitě. Na provedené práce poskytne záruční lhůtu v trvání **36 měsíců** ode dne předání bez vad a nedodělků.

Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje tato záruční doba. Záruky platí za podmínek uvedených v platných záručních listech jednotlivých dodavatelů materiálů, výrobků a technologií.

VII. Majetkové sankce

V případě prodlení s termínem dokončení díla vinou na straně zhotovitele činí smluvní pokuta 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků bránících užívání stavby činí pokuta 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku až do dne, kdy budou veškeré závady a nedodělky odstraněny. Nedodělky a vady nebránící užívání díla nezakládají právo na výše uvedené sankce.

Smluvní penále se odečte z konečné faktury za dílo. Úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok objednatele na náhradu případné další škody vzniklé v důsledku prodlení zhotovitele.

Objednatel může od smluvní pokuty ustoupit, pokud zhotovitel vadu odstraní v objednatel požadované lhůtě. Objednatel je oprávněn dát vady a nedodělky odstranit na náklad zhotovitele. V rámci doby záruky na jakost odstraňuje zhotovitel vady bezplatně.

VIII. Technické podmínky

Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném zadávacími podklady danými projektem stavby, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky.

Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, tyto po předchozí dohodě s objednatel provede v ceně díla.

Zhotovitel se zavazuje, že veškerý materiál bude dodán v 1. jakostní třídě včetně atestu pro Českou republiku.

IX. Provádění prací

Zhotovitel je povinen obstarat veškerý stavební a montážní materiál potřebný k provádění stavby dle projektové dokumentace.

Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební nebo montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ČSN a předpisy zejména v oblasti BOZP.

V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat písemně či e-mailem objednatel min. 3 dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel je povinen kontrolu provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

V případě, že zhotovitel nevyzve objednatel ke kontrole, je povinen na jeho žádost a na své náklady zakryté práce odkrýt.

Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění zakázky, přičemž zápisy ve stavebním deníku se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci zakázky, dále do něho budou potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy o dílo.

Lhůty pro vyjádření k zápisu oprávněné strany se stanoví na 3 pracovní dny, jinak se má za to, že obsahem zápisu adresát souhlasí. Zápis oprávněných osob do stavebního deníku může být podkladem pro změnu smlouvy. Zápis do deníku, kterým se vyzývá objednatel k vyjádření bude objednateli neprodleně oznámen lhůtou 3 prac. dnů – lhůta běží od písemného oznámení objednateli.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.

Zhotovitel na své náklady projedná a zajistí případné potřebné zábory, dopravní omezení a dopravní značení vztahující se k realizaci zakázky.

Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce s maximálním ohledem na okolí. Veškeré dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a ihned po dokončení příslušných prací protokolárně předány jednotlivým vlastníkům (uživatelům).

Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat veškeré podmínky předaných stavebních povolení, protokolů o vytyčení podzemních a nadzemních vedení vlastníků dotčených pozemků a zadávacích podkladů daných projektem stavby.

Zhotovitel nehodlá k plnění předmětu veřejné zakázky použít subdodavatelů; zavazuje se realizovat dílo vlastními silami, tj. bez využití subdodavatelů.

Zhotovitel se zavazuje k zadavatelem vyžádané spolupráci při řešení reklamací a záručních oprav po celou dobu trvání záruční doby stavby.

X. Součinnost objednatele

Objednatel se zavazuje obstarat s dostatečným časovým předstihem příslušná stavební a další povolení požadovaná platnými předpisy. Po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.

Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti.

Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.

Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku – k zápisům připojí své stanovisko.

Objednatel umožní volný přístup na staveniště a plynulé provádění prací bez omezení třetí osobou. V případě, že dojde k omezení zhotovitele, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku a o dobu zdržení bude prodloužen termín dokončení.

Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektem podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadné či v rozporu s požadavky s potřebami objednatele.

XI. Předání a převzetí díla

Zhotovitel splní svoji povinnost realizovat dílo dle uzavřené smlouvy o dílo sepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Součástí předání a převzetí je i předání revizních a obdobných zpráv o zkouškách vyhrazených technických zařízení, vyžaduje-li takovou zprávu příslušná technická norma. Nepředložení takové zprávy se považuje za vadu, bráníci užívání předmětu díla.

Dílo je považováno za dokončené, a tedy převzato objednatelem tehdy, je-li stavebně dokončeno tak, že je bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 10 dnů předem.

Zhotovitel vyklidí staveniště do 20-ti dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky, nebránící užívání předmětu díla, provede zhotovitel jejich odstranění do 15-ti dnů, nedohodnou-li se účastníci s ohledem na technologické nebo klimatické podmínky na lhůtě jiné. Po odstranění vad a nedodělků sepíše strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny.

Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí zápisu o předání a převzetí díla:

- protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům
- stavební deník
- atesty na použitý materiál
- doklady o likvidaci odpadů

XII. Vady díla

Odpovědnost za vady díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následovně ustanoveními obchodního zákoníku.

Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díly.

Reklamace musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provést v dohodnuté lhůtě.

Smluvní pokuta za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad po jejich nahlášení je 1.000,-Kč za každý započatý den prodlení

Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vadu sám na náklady zhotovitele.

O odstranění vad bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:

- jména zástupců obou smluvních stran
- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a č.j. reklamace
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a ukončení odstranění vady
- celková doba trvání vady (doba od zjištění vady do jejího odstranění)
- vyjádření, zda vada bránila účelu užívání díla

Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady (atesty, certifikáty, apod.) potřebné k provozování díla.

XIII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel může odstoupit od smlouvy i v případě, že uchazeč uvedl v nabídce nepravdivé údaje.

Objednatel je povinen na neplnění podstatných povinností zhotovitele písemně upozornit. V případě, že zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě, může pak objednatel od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou řádně vystavené a objednatelem potvrzené faktury, které je delší než 100 dnů po lhůtě splatnosti.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel provádí práce neodborně a minimálně jednou byl na tuto skutečnost upozorněn zápisem ve stavebním deníku.

XIV. Ostatní ujednání

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy je jednomyslné přijetí písemného návrhu smlouvy podepsáno statutárními zástupci zhotovitele a objednatele.

Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran. Dodatky musí být postupně číslovány.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit a objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý z účastníků obdrží po jednom.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Přílohy smlouvy: Položkový rozpočet 1x

Ve Střezeticích, dne 16.8.2021

V Hradci Králové, dne 06.08.2021



OBEC STŘEZETICE
503 12 p. VŠESTARY
IČO 00269646

objednatel

Obec Střezetice
Radim Slánek, starosta obce

EKOSTAV HK, s.r.o.

Kydlinovská 345/69a
503 01 Hradec Králové
IČ: 047 61 553, DIČ: CZ04761553
tel.: 495 220 761

zhotovitel

EKOSTAV HK, s.r.o.
Ing. Luboš Brambora, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Stezeticce
Stavba: Stavební úpravy chodníku na p.p.č.406/8

KSO:
Místo: Střezetice

CC-CZ:
Datum: 06.01.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EKOSTAV HK, s.r.o., Kydlinovská 345/69a, Hradec Králové

IČ: 04761553
DIČ: CZ04761553

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 406 921,98

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 406 921,98	295 453,62
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 1 702 375,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

OBEC STŘEZETICE
503 12 p. VŠESTARY
IČO 60269646

Razítko

Datum a podpis:

EKOSTAV HK, s.r.o.

Kydlinovská 345/69a
503 01 Hradec Králové
IČ: 047 61 553, DIČ: CZ04761553
tel.: 495 220 761

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Stezetice

Stavba: Stavební úpravy chodníku na p.p.č.406/8

Místo: Střezetice

Datum: 06.01.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EKOSTAV HK, s.r.o., Kydlinovská 345/69a, Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 406 921,98	1 702 375,60
CHODNIK	Stavební úpravy chodníku na p.p.č.406/8	1 406 921,98	1 702 375,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníku na p.p.č.406/8

Objekt:

CHODNIK - Stavební úpravy chodníku na p.p.č.406/8

KSO:

Místo: Střezetice

CC-CZ:

Datum: 06.01.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOSTAV HK, s.r.o., Kydlinovská 345/69a, Hradec Králové

IČ: 4761553

DIČ: CZ04761553

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing.Petr Vlasák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 406 921,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 406 921,98	21,00%	295 453,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 702 375,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

EKOSTAV HK, s.r.o.

Kydlinovská 345/69a

503 01 Hradec Králové

IČ: 047 61 553, DIČ: CZ04761553

tel.: 495 220 761

16.8.2021

Petr Vlasák

Petr Vlasák

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníku na p.p.č.406/8

Objekt:

CHODNIK - Stavební úpravy chodníku na p.p.č.406/8

Místo:

Střezetice

Datum:

06.01.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

EKOSTAV HK, s.r.o., Kydlinovská 345/69a, Hradec Králové

Projektant:

Zpracovatel:

ing.Petr Vlasák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 406 921,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 358 421,98

1 - Zemní práce	234 709,01
2 - Zakládání	1 424,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 087,80
5 - Komunikace pozemní	577 090,76
8 - Trubní vedení	27 628,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	312 972,70
997 - Přesun sutě	180 065,85
998 - Přesun hmot	20 443,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	24 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníku na p.p.č.406/8

Objekt:

CHODNIK - Stavební úpravy chodníku na p.p.č.406/8

Místo: Střezetice

Datum: 06.01.2021

Zadavatel:

EKOSTAV HK, s.r.o., Kydlínovská 345/69a, Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: ing.Petr Vlasák

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

1 406 921,98

Náklady soupisu celkem

1 358 421,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

234 709,01

D 1

Zemní práce

1	K	101	statická zatěžovací zkouška s vyhodnocením	sada	1,000	3 500,00	3 500,00
2	K	102	montáž kabelových chrániček TK1	m	27,000	75,00	2 025,00
3	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	27,000	195,00	5 265,00
4	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 50x16x3,5cm	kus	54,000	55,00	2 970,00
5	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	349,000	35,00	12 215,00
						349,000	
WV							
6	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	407,800	35,00	14 273,00
						407,800	
WV							
7	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	8,800	55,10	484,88
						8,800	
WV							
8	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	34,100	359,00	12 241,90
						34,100	
WV							
9	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	22,700	193,00	4 381,10
						22,700	
WV							
10	K	113154123	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	299,800	170,00	50 966,00
						299,800	
WV							
11	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	353,700	89,00	31 479,30
						55,500	
WV							
						298,200	
WV							
						353,700	
WV							
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	243,200	54,00	13 132,80
						243,200	
WV							
13	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	116,700	39,90	4 656,33
						116,700	
WV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	10,020	55,10	552,10
	W		"vrstva s vegetací prům.tl.0,1m" 0,1*(7,4+2,4+10,1+7,9+10,8+25,1+36,5)		10,020		
15	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³	m ³	91,285	150,00	13 692,75
	W		"dle situace"349,0*0,2+8,8*0,15+22,7*0,15+34,1*0,1+44,5*0,3		91,285		
16	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m ³	3,330	1 250,00	4 162,50
	W		"chráničky podzemních kabelů v profilu 0,3x0,3m pod sjezdy"0,3*0,3*(3+11+13)		2,430		
	W		"rýha pro drenáž profilu 0,3x0,6"0,18*2,5*2		0,900		
	W		Součet		3,330		
17	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	20,520	75,60	1 551,31
	W		"ornice na deponii a nazpátek"10,02+10,5		20,520		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	92,725	267,00	24 757,58
	W		"výkopek, výkop pro drenáž a přebytek z rýh pro chráničky"91,285+0,9+(2,43-1,89)		92,725		
19	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	10,500	125,00	1 312,50
	W		"ornice pro zpětné rozprostření v tloušťce 0,1m"0,1*105		10,500		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	92,725	19,20	1 780,32
21	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	1,890	225,00	425,25
	W		"rýhy pro chráničky"(0,3*0,3-0,02)*27		1,890		
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m ³	0,550	345,00	189,75
	W		"drenážní potrubí ze žlábků"2,5*(0,2*0,6-0,01)*2		0,550		
23	K	181152301	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních bez zhuštění	m ²	87,200	15,00	1 308,00
	W		"nezpevněné plochy s odpočtem obrub"105,0-0,1*(210,6-20,7-3,1-1,9-3,5-3,4)		87,200		
24	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m ²	909,218	19,00	17 275,14
	W		"pod zpevněnými plochami a obrubami"355,08+93,00+1,60+298,2+298,2*0,25+300,4*0,15+210,6*0,18+3,82		909,218		
25	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	105,000	75,00	7 875,00
	W		"na plochách k zatravnění" 36,5+25,1+11,1+7,8+0,4+6,4+2,9+4,5+4,2+1,9+4,2		105,000		
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	105,000	15,00	1 575,00
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,150	110,00	346,50
	W		105*0,03		3,150		
28	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²	m ³	2,100	150,00	315,00
	W		105*0,02		2,100		
	D	2	Zakládání				1 424,00
29	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	4,000	356,00	1 424,00
	W		2+2		4,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 087,80
30	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m ²	3,600	150,00	540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "drenážní potrubí ze žlábků"0,6*3,0*2		3,600		
31	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	1,520	290,00	440,80
			WV "lože a obsypání drenážního potrubí"(0,1*3,6+0,55)*1,67		1,520		
32	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	356,00	2 492,00
33	M	59223821	vpust' uliční prstavec betonový 180x660x100mm	kus	1,000	615,00	615,00
			D 5 Komunikace pozemní				577 090,76
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	324,591	199,00	64 593,61
			WV "v chodníku s odpočtem u silničních a chodníkových obrub" 355,08-0,09*239,1-0,05*200,6		323,531		
			WV "ve vozovce kolem vpusti"1,6-0,15*3,6		1,060		
			WV Součet		324,591		
35	K	564871111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	89,940	248,00	22 305,12
			WV "na sjezdech s odpočtem u obrub"93,00-0,06*(54,1-3,1)		89,940		
36	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	299,800	459,60	137 788,08
			WV 298,2+1,6		299,800		
37	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	1,384	295,00	408,28
			WV "vozovka kolem upravované vpusti"1,6-0,06*3,6		1,384		
38	K	571908112	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 300 mm	m2	3,820	325,00	1 241,50
			WV 3,54+0,28		3,820		
39	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	299,800	29,90	8 964,02
			WV 298,2+1,6		299,800		
40	K	577135031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	150,700	386,50	58 245,55
			WV 298,2*0,5+1,6		150,700		
41	K	596211210	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	223,590	295,00	65 959,05
			WV 355,08-131,49		223,590		
42	K	596211211	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	131,490	300,00	39 447,00
			WV 76,46+55,03		131,490		
43	K	596212210	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	93,000	300,00	27 900,00
			WV "sjezdy"7,08+7,45+7,19+6,16+8,87+8,29+7,96+8,63+21,58+1 1,57-0,56-0,62-0,6		93,000		
44	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	417,080	325,00	135 551,00
			WV "chodník s odpočtem varovných pásů a umělé vodící linie"355,08-5,53-0,9-1,03		347,620		
			WV "sjezd s odpočtem varovných pásů a umělé vodící linie"93,00-19,97-3,57		69,460		
			WV Součet		417,080		
45	M	501	dlažba skladebná 200x100x80mm s výstupky barva červená	m2	26,530	450,00	11 938,50
			WV "na sjezdech a chodnících"19,97+5,53+1,03		26,530		
46	M	502	u,ělá vodící linie z pěrvekú 0,2x0,2m výšky 80mm s drážkami	m2	4,470	615,00	2 749,05
			WV "na chodníku a sjezdech"0,9+3,57		4,470		
			D 8 Trubní vedení				27 628,00
47	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	2,000	55,00	110,00
48	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	2,000	250,00	500,00
49	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	6,000	998,00	5 988,00
50	M	63126037	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 B125	kus	6,000	3 255,00	19 530,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	6,000	250,00	1 500,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				312 972,70
52	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	298,200	175,00	52 185,00
53	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	304,164	69,50	21 139,40
	W		298,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		304,164		
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	300,400	269,00	80 807,60
55	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	225,800	129,00	29 128,20
	W		300,4-20,5-54,1		225,800		
56	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	20,500	375,00	7 687,50
	W		1,0+(0,5+1,0)+2*1,0*9		20,500		
57	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	54,100	125,00	6 762,50
	W		(2,2+0,9)+4,0+9,0+6,0+6,0+5,0+5,0+4,0+4,0+4,0		54,100		
58	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	210,600	258,00	54 334,80
	W		22,3+14,7+10,7+21,9+13,7+2,3+8,1+14,3+27,9+18,2+21,8+3 4,7		210,600		
59	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	210,600	114,00	24 008,40
60	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	9,400	75,00	705,00
61	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,400	75,00	705,00
	W		(1,4+3,1+2*0,1)+(4,5+2*0,1)		9,400		
62	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	11,000	396,30	4 359,30
	W		5,5+5,5		11,000		
63	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0.5% 1000x130x155/160mm	m	2,000	1 350,00	2 700,00
64	M	59227007	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0.5% 1000x130x160/165mm	m	2,000	1 350,00	2 700,00
65	M	59227008	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0.5% 1000x130x165/170mm	m	2,000	1 350,00	2 700,00
66	M	59227009	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0.5% 1000x130x170/175mm	m	2,000	1 350,00	2 700,00
67	M	59227010	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0.5% 1000x130x175/180mm	m	2,000	1 350,00	2 700,00
68	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	4,000	250,00	1 000,00
69	M	56241404	vpust' s kalovým košem bez roštu zátěž A15-D 400kN pro žlab PE š 100mm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
70	M	56241011	rošt mřístkový C250 Pz dl 1m oka 10/85 pro žlab PE š 100mm	m	10,000	615,00	6 150,00
71	M	56241018	rošt mřístkový D400 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm	m	2,000	750,00	1 500,00
D 997			Přesun sutě				180 065,85
72	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	144,910	42,90	6 216,64
	W		"sůť z kameniva"75,956		75,956		
	W		"sůť z frézování živice"599,6*0,115		68,954		
	W		Součet		144,910		
73	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 304,190	13,50	17 606,57
	W		"sůť z kameniva na skládku do Předměřic dalších 9km"144,91*9		1 304,190		
74	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	251,086	42,90	10 771,59
	W		"živičná sůť"4,994		4,994		
	W		"betonová sůť"246,092		246,092		
	W		Součet		251,086		
75	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 259,774	13,50	30 506,95
	W		"betonová a živičná sůť na skládku do Předměřic dalších 9km"251,086*9		2 259,774		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	246,092	350,00	86 132,20
	W		"betonová sut" 0,255*349+353,7*0,29+243,2*0,205+0,04*116,7		246,092		
77	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,994	450,00	2 247,30
	W		"živičná sut" 0,22*22,7		4,994		
78	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	75,956	350,00	26 584,60
	W		"sut z kameniva" 0,18*407,8+0,29*8,8		75,956		
	D	998	Přesun hmot				20 443,86
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkv objektu	t	258,783	79,00	20 443,86
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				48 500,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 500,00
80	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...sada	3,000	4 500,00	13 500,00
81	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				24 500,00
82	K	032103000	Náklady na stavební buňky	měsíc	1,000	7 500,00	7 500,00
83	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	měsíc	1,000	4 000,00	4 000,00
84	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	měsíc	1,000	5 000,00	5 000,00
85	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
86	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	sada	1,000	6 000,00	6 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 500,00
87	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	pozemek	11,000	500,00	5 500,00