

## Smlouva o dílo č. 2019/02/1

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

Smluvní strany

### Objednatel:

název:	<b>Obec Střezetice</b>
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:	<a href="mailto:obec@strezetice.cz">obec@strezetice.cz</a>

### Zhotovitel:

název:	<b>EKOSTAV HK, s.r.o.</b>
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:	+420 495 220 761
mobil:	+420 731 179 608
e-mail:	<a href="mailto:info@ekostav-hk.cz">info@ekostav-hk.cz</a>

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:

#### **„Oprava místní panelové komunikace + prodloužení inženýrských sítí v obci Střezetice – č. 1/2019“**

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 vymezen projektovou dokumentací specifikovanou v článku I. a nabídkou uchazeče podanou ke dni 18.2.2019 včetně oceněných rozpočtů, které tvoří nedílnou součást této smlouvy.

### III. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Zahájení doby plnění: **1. března 2019**  
Ukončení doby plnění: **31. července 2019**

V případě, že z tohoto, či jakýchkoliv jiných 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:

1/	<b>Oprava místní panelové komunikace</b>	<b>822.781,49 Kč</b>
2/	<b>Prodloužení inženýrských sítí</b>	<b>614.609,79 Kč</b>
<b>Stavební náklad celkem</b>		<b>1.437.391,00 Kč</b>
	<b>DPH 21 %</b>	<b>301.852,00 Kč</b>
<b>SMLUVNÍ CENA CELKEM vč. DPH</b>		<b>1.739.243,00 Kč</b>

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

Cena vychází z nabídkového rozpočtu z nabídky uchazeče, podané ke dni 18.2.2019, 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 „Oprava místní panelové komunikace + prodloužení inženýrských sítí v obci Střezetice – č. 1/2019“, 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 objednatelem 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 objednatele 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 objednatele 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 zábery, 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 činnostmi 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 vadně 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, bránící 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 sepiší 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 dní 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 jednomyslně 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 zprávě 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 2x

Ve Střezeticích, dne 4.3.2019

V Hradci Králové, dne 4.3.2019



**OBEC STŘEZETICE**  
503 12 p. VŠESTARY  
IČO 00269646

objednatel

Obec Střezetice  
Radim Slánek, starosta obce

**EKOSTAV HK, s.r.o.**

Kydlinovská 345/59a  
503 01 Hradec Králové  
IČ: 047 61 553, DIČ: CZ04761553  
tel.: 495 220 761

zhotovitel

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

## Položkový rozpočet

<b>Zakázka: Oprava komunikace na parc.č. 406/8</b>						
Objednatel:	<b>OBEC STŘEZETICE</b> 48 <b>50312 Střezetice-Střezetice</b>	IČ: 00269646	DIČ:			
Zhotovitel:	<b>EKOSTAV HK, s.r.o.</b> Kydlinovská 345/69a <b>50301 Hradec Králové-Plácky</b>	IČ: 04761553	DIČ: CZ04761553			
Vypracoval:	<b>Ing. Brambora, 731 179 608</b>					
Rozpis ceny			Celkem			
HSV			822 781,49			
PSV			0,00			
MON			0,00			
Vedlejší náklady			0,00			
Ostatní náklady			0,00			
<b>Celkem</b>			<b>822 781,49</b>			
Rekapitulace daní						
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK			
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK			
Základ pro základní DPH	21 %		822 781,49 CZK			
Základní DPH	21 %		172 784,00 CZK			
Zaokrouhlení			-0,49 CZK			
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>995 565,00 CZK</b>			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 45%; vertical-align: top;">                 v <u>Hradci Králové</u>   <b>EKOSTAV HK, s.r.o.</b>                  Kydlinovská 345/69a                  503 01 Hradec Králové                  IČ: 047 61 553, DIČ: CZ04761553                  tel: 495 430 751                  Za zhotovitele             </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">dne</td> <td style="width: 45%; vertical-align: top;"> <u>18.02.2019</u>   <div style="text-align: center;">   <b>OBEC STŘEZETICE</b>                  503 12 p. VĚSTARY                  IČO 00269646             </div>                 Za objednatele             </td> </tr> </table>				v <u>Hradci Králové</u>  <b>EKOSTAV HK, s.r.o.</b> Kydlinovská 345/69a 503 01 Hradec Králové IČ: 047 61 553, DIČ: CZ04761553 tel: 495 430 751 Za zhotovitele	dne	<u>18.02.2019</u>  <div style="text-align: center;">   <b>OBEC STŘEZETICE</b>                  503 12 p. VĚSTARY                  IČO 00269646             </div> Za objednatele
v <u>Hradci Králové</u>  <b>EKOSTAV HK, s.r.o.</b> Kydlinovská 345/69a 503 01 Hradec Králové IČ: 047 61 553, DIČ: CZ04761553 tel: 495 430 751 Za zhotovitele	dne	<u>18.02.2019</u>  <div style="text-align: center;">   <b>OBEC STŘEZETICE</b>                  503 12 p. VĚSTARY                  IČO 00269646             </div> Za objednatele				

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			238 550,45
5	Komunikace	HSV			291 867,75
8	Trubní vedení	HSV			1 300,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			125 050,80
997	Přesun sutě	HSV			131 501,44
998	Staveništní přesun hmot	HSV			4 511,05
VRN	Vedlejší náklady	HSV			30 000,00
Cena celkem					822 781,49

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Oprava komunikace na parc.č. 406/8
-----------	------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>238 550,45</b>
1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací, pro pěší ručně	m2	25,30000	45,00	1 138,50
2	113 10-6241.R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	393,00000	42,00	16 506,00
3	113 10-7131.R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	13,20000	499,00	6 586,80
4	113 20-2111.R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	21,60000	54,10	1 168,56
5	113 20-4111.R00	Vytrhání obrub záhonových	m	22,70000	32,50	737,75
6	122 10-1401.R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 100 m3	m3	30,40000	68,50	2 082,40
7	005005	Nákup humózní zeminy	m3	30,40000	350,00	10 640,00
8	122 20-2202.R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	188,30000	130,00	24 479,00
9	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	257,10000	267,00	68 645,70
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	226,70000	15,00	3 400,50
11	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a, kameniva na skládce	m3	408,06000	200,00	81 612,00
12	181 30-1102.R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	202,70000	39,20	7 945,84
13	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000, m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	202,70000	7,00	1 418,90
14	005724	osivo směs travní luční	kg	26,70000	100,00	2 670,00
15	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000, m2 ve svahu do 1:2	m2	305,50000	7,00	2 138,50
16	181951102	Úprava pláně v hornině, tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	615,00000	12,00	7 380,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>291 867,75</b>
17	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	14,00000	130,00	1 820,00
18	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	601,00000	168,00	100 968,00
19	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	601,00000	40,00	24 040,00
20	567 12-2111.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm	m2	10,10000	215,00	2 171,50
21	567 12-2114.R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	601,00000	260,00	156 260,00
22	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60, mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,90000	230,00	897,00
23	59245006	dlažba skladebná betonová z vibrolisovaného betonu, základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	1,21000	525,00	635,25
24	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80, mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,10000	240,00	2 424,00
25	59245013	dlažba zámková profilová z vibrolisovaného betonu, 20x16,5x8 cm přírodní	m2	10,20000	260,00	2 652,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>1 300,00</b>
26	899 43-1111.R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	2,00000	650,00	1 300,00
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>125 050,80</b>
27	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého, s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	293,30000	220,00	64 526,00
28	59217017	obrubník betonový, chodníkový 100x10x25 cm	m	296,23000	120,00	35 547,60
29	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového, stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,30000	180,00	1 674,00
30	59217016	obrubník betonový, chodníkový 100x8x25 cm	m	9,40000	108,00	1 015,20
31	916991121	Lože pod obrubníky krajiníky nebo obruby z, dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,16000	2 600,00	16 016,00
32	938902151	Čistění příkopů strojně příkopovou frérou š dna do, 400 mm	m	128,00000	49,00	6 272,00
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>131 501,44</b>
33	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých mater. do 1 km	t	2,97000	39,00	115,83
34	997221559	Příplatek za dopravu suti ze sypkých mater., za další 1 km	t	26,73000	8,50	227,21

35	997221571	Vodorovná doprava, vybouraných hmot do 1 km	t	171,56000	290,00	49 752,40
36	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných, hmot	t	1 544,00000	15,00	23 160,00
37	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné), stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	14,18000	150,00	2 127,00
38	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné), stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	160,34000	350,00	56 119,00
Díl:	998	Staveništní přesun hmot				4 511,05
39	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	82,01900	55,00	4 511,05
Díl:	VRN	Vedlejší náklady				30 000,00
40	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00000	15 000,00	15 000,00
41	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00000	15 000,00	15 000,00

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Prodloužení vodovodu, plynu a VO - obec Střezetice**

Objednatel: **OBEC STŘEZETICE**  
**48**  
**50312 Střezetice-Střezetice**

IČ: **00269646**  
 DIČ:

Zhotovitel: **EKOSTAV HK, s.r.o.**  
**Kydlinovská 345/69a**  
**50301 Hradec Králové-Plácky**

IČ: **04761553**  
 DIČ: **CZ04761553**

Vypracoval: **Ing. Brambora, 731 179 608**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	614 609,79
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>614 609,79</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>614 609,79 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>129 068,00 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,21 CZK**

**Cena celkem s DPH 743 678,00 CZK**

v Hradci Králové

dne

18.02.2019

**EKOSTAV HK, s.r.o.**

Kydlinovská 345/69a  
 503 01 Hradec Králové  
 IČ: 047 61 553, DIČ: CZ04761553  
 tel: 495 220 781  
 Za zhotovitele

**OBEC STŘEZETICE**  
 503 12 p. VŠESTARY  
 IČO 00269646

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	P - Prodloužení plynu	HSV			178 812,70
2	V - Prodloužení vodovodu	HSV			279 464,90
3	VO - Silnoproudá elektrotechnika - veřejné, osvětlení	HSV			116 332,19
4	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			40 000,00
Cena celkem					614 609,79

## Položkový rozpočet

S:	Prodloužení vodovodu, plynu a VO - obec Střezetice
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	P - Prodloužení plynu				178 812,70
1	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy, jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot	m2	16,80000	40,00	672,00
2	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy, jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot	m2	16,80000	50,20	843,36
3	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s, naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2	m2	24,96000	85,00	2 121,60
4	119 00-1421.R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	0,80000	185,00	148,00
5	120 00-1101.R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	4,20000	290,00	1 218,00
6	131 20-1201.R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	10,00000	550,00	5 500,00
7	131 20-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	5,00000	29,00	145,00
8	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes, 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného	m3	34,80000	299,00	10 405,20
9	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes, 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a sp	m3	17,40000	19,90	346,26
10	141721114	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4 včetně, protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru	m	6,00000	1 500,00	9 000,00
11	28613622	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační, vrstvou SDR 17 125x7,4 dl 12m	m	6,18000	250,00	1 545,00
12	151 20-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	96,60000	50,00	4 830,00
13	151 20-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	96,60000	19,00	1 835,40
14	151 20-1201.R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	11,20000	65,00	728,00
15	151 20-1211.R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	11,20000	23,00	257,60
16	151 20-1301.R00	Rozepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m	m3	10,00000	50,00	500,00
17	151 20-1311.R00	Odstranění rozepření stěn - zátažné - hl. do 4 m	m3	10,00000	10,10	101,00
18	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	44,80000	76,40	3 422,72
19	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	27,00800	267,00	7 211,14
20	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,75200	167,00	626,58
21	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	23,25600	15,00	348,84
22	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce, (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do	t	41,86100	200,00	8 372,20
23	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	25,29600	85,00	2 150,16
24	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	7,12900	250,00	1 782,25
25	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných, hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným	m3	15,26400	200,00	3 052,80
26	583313400	kamenivo těžené drobné, prané frakce 0-4	t	30,52800	270,00	8 242,56
27	181 10-2302.R00	Úprava pláně dálnic v zářezích se zhutněním	m2	16,80000	15,00	252,00
28	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	4,24000	815,00	3 455,60
29	564871121R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a, zhutněním po zhutnění tl. 350 mm	m2	16,80000	250,00	4 200,00
30	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované, kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a	m2	16,80000	350,00	5 880,00
31	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z, asfaltu silničního v množství 0,60 kg/m2	m2	41,76000	12,00	501,12
32	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s, rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného	m2	24,96000	300,00	7 488,00
33	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném, výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných	m	54,00000	450,00	24 300,00
34	28613483	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návín se, signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	54,81000	59,00	3 233,79

35	871261151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném, výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo	m	6,00000	500,00	3 000,00
36	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z, polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16	kus	2,00000	95,00	190,00
37	28612222R	elektrospojka s lehce vyrazitelným dorazem MB D 63, mm PE100 SDR11	kus	2,00000	111,00	222,00
38	28612384R	kulový kohout z PE-HD D 6, mm PE100 SDR11	kus	1,00000	2 366,00	2 366,00
39	28612391R	zemní souprava KH-T teleskopická 0,7 - 1,1 m pro, kulový kohout D 50 - 225 mm	kus	1,00000	788,00	788,00
40	877211113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z, polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16	kus	1,00000	95,00	95,00
41	28612294R	elektro T-kus D 63 mm TA (KIT) s prodlouženým, hrdlem a spojkou PE100 SDR11	kus	1,00000	380,00	380,00
42	877211118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z, polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16	kus	1,00000	9 242,00	9 242,00
43	28612234R	elektrozáslepka MV D 63, mm PE100 SDR11	kus	1,00000	217,00	217,00
44	892000012R	Zaměření trasy potrubí	m	54,00000	85,00	4 590,00
45	892242111	Tlakové zkoušky vzduchem plynovodního potrubí DN, do 80	m	54,00000	25,00	1 350,00
46	899401112	Osazení poklopů, litinových šoupátkových	kus	1,00000	150,00	150,00
47	28612396R	univerzální podkladová, deska plastová z PP	kus	1,00000	170,00	170,00
48	28612402R	litinový poklop šoupátkový, černé víčko - plyn	kus	1,00000	430,00	430,00
49	899721111	Signalizační vodič na, potrubí PVC DN do 150 mm	m	54,00000	31,00	1 674,00
50	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC, šířky 25 cm	m	48,00000	20,00	960,00
51	899901101R	Kluzná objímka pro zasunutí potrubí do chráničky, výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí do 77 mm	kus	7,00000	71,00	497,00
52	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x, DN chráničky DN 50 x 100	kus	2,00000	360,00	720,00
53	919010-R	Zalití spár flexibilní, zálivkou	m	84,60000	80,00	6 768,00
54	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél, vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	84,60000	55,00	4 653,00
55	919 73-5111.R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	81,60000	50,10	4 088,16
56	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost	t	11,76300	450,00	5 293,35
57	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek	t	105,86700	15,00	1 588,01
58	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce, (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu	t	6,89100	350,00	2 411,85
59	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce, (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů	t	4,87200	200,00	974,40
60	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z, plastických hmot nebo sklolaminátových pro	t	8,52500	150,00	1 278,75
Díl: 2		V - Prodloužení vodovodu				279 464,91
61	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy, jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot	m2	21,80000	40,00	872,00
62	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy, jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot	m2	21,80000	50,20	1 094,36
63	119 00-1412.R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	1,00000	420,50	420,50
64	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s, naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2	m2	33,40000	85,00	2 839,00
65	119 00-1421.R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,00000	185,00	185,00
66	120 00-1101.R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	4,80000	290,00	1 392,00
67	131 20-1201.R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	2,16000	550,00	1 188,00
68	131 20-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	1,08000	29,00	31,32
69	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes, 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného	m3	62,60000	299,00	18 717,40
70	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes, 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a sp	m3	31,30000	19,90	622,87

71	151 20-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	137,20000	50,00	6 860,00
72	151 20-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	137,20000	19,00	2 606,80
73	151 20-1201.R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	4,50000	65,00	292,50
74	151 20-1211.R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	4,50000	23,00	103,50
75	151 20-1301.R00	Rozeptření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m	m3	2,70000	50,00	135,00
76	151 20-1311.R00	Odstranění rozeptření stěn - zátažné - hl. do 4 m	m3	2,70000	10,10	27,27
77	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	64,76000	76,40	4 947,66
78	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	49,20300	267,00	13 137,20
79	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	10,20800	167,00	1 704,74
80	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	38,99500	15,00	584,93
81	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce, (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do	t	70,19100	200,00	14 038,20
82	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	35,97300	85,00	3 057,71
83	58331200	šterkopisek netříděný zásypaný materiál	t	19,39500	250,00	4 848,75
84	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných, hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným	m3	19,81200	200,00	3 962,40
85	583313400	kamenivo těžené drobné, prané frakce 0-4	t	39,62400	270,00	10 698,48
86	181 10-2302.R00	Úprava pláňe dálnic v zářezích se zhutněním	m2	21,80000	15,00	327,00
87	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	5,08000	815,00	4 140,20
88	452 31-3131.R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,62500	2 300,00	1 437,50
89	452 35-3101.R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	5,00000	308,50	1 542,50
90	564871121R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a, zhutněním po zhutnění tl. 350 mm	m2	21,80000	250,00	5 450,00
91	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované, kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a	m2	21,80000	350,00	7 630,00
92	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z, asfaltu silničního v množství 0,60 kg/m2	m2	55,20000	12,00	662,40
93	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s, rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného	m2	33,40000	300,00	10 020,00
94	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových, přírubových abnormálních délek jednotlivě do 1 m v	kus	1,00000	650,00	650,00
95	850008030016	TVAROVKA FF KUS 80/300	kus	1,00000	1 125,00	1 125,00
96	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém, tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových	kus	5,00000	600,00	3 000,00
97	504908000016	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ, PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY	kus	1,00000	2 511,00	2 511,00
98	40008009016	speciální příruba DN 80/90 mm jistěná proti posunu, s nástrčným hrdlem pro napojení plastového	kus	3,00000	2 005,00	6 015,00
99	800008000016	PŘÍRUBA SLEPÁ 80	kus	1,00000	425,00	425,00
100	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém, tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v	kus	2,00000	600,00	1 200,00
101	852509008016	tvarovka odbočná D 90/80 mm nástrčná hrdla/příruba, PN16	kus	1,00000	2 350,00	2 350,00
102	851008008016	TVAROVKA T KUS 80-80	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00
103	871241101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném, výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR	m	49,00000	60,00	2 940,00
104	286100010R	trubka vodovodní plastová tlaková z molekulárně, orientovaného PVC hrdlovaná vodovodní MO-PVC DN 80	m	50,47000	239,00	12 062,33
105	286100101R	tvarovka vodovodní plastová tlaková z PVC, vodovodní - oblouk MMK-KS 22°/ D 90 mm PN16	m	1,00000	2 895,00	2 895,00
106	286100102R	tvarovka vodovodní plastová tlaková z PVC, vodovodní - vsuvná příruba F-KS D 90/80 mm, PN16	m	1,00000	1 285,00	1 285,00
107	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek, nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v	kus	4,00000	650,00	2 600,00
108	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ, 80	kus	4,00000	4 125,00	16 500,00
109	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,, 3-1,8m)	kus	4,00000	1 235,00	4 940,00
110	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů, podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,00000	600,00	600,00

111	K24008015016	HYDRANT PODZEMNÍ 80/1,5 m, S DVOJITÝM UZÁVĚREM	kus	1,00000	11 250,00	11 250,00
112	999900000000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	kus	1,00000	565,00	565,00
113	892000012R	Zaměření trasy potrubí	m	49,00000	85,00	4 165,00
114	892 24-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	49,00000	45,00	2 205,00
115	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80, do 125	m	49,00000	40,00	1 960,00
116	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí, při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
117	89810108R	Protikorozní ochrana přir. spoje DN 80 mm -, petrolátová hmota a bandáž - dodávka a montáž	kus	11,00000	350,00	3 850,00
118	pc.8009011	přírubový spoj nerez pro DN 80 ( 8x šroub M16/80, matice, podložka a těsnění)	kus	11,00000	790,00	8 690,00
119	899401112	Osazení poklopů, litinových šoupátkových	kus	4,00000	250,00	1 000,00
120	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	4,00000	125,00	500,00
121	175000000003	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. LITINOVÝ LOGO VODA	kus	4,00000	459,00	1 836,00
122	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	500,00	500,00
123	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,00000	356,00	356,00
124	195000000002	HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg LITINOVÝ - HYDRANT	kus	1,00000	1 301,00	1 301,00
125	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	49,00000	39,00	1 911,00
126	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC, šířky 25 cm	m	49,00000	10,00	490,00
127	899990101R	Napojení na stávající vodovodní potrubí, výřez a úpravy konců plastového potrubí	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00
128	919010-R	Zalítí spár flexibilní, zálivkou	m	92,80000	80,00	7 424,00
129	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél, vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	92,80000	55,00	5 104,00
130	919 73-5111.R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	92,80000	50,10	4 649,28
131	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost	t	15,39300	450,00	6 926,85
132	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek	t	138,53700	15,00	2 078,06
133	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce, (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	9,07100	350,00	3 174,85
134	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce, (skládkovné) zeminy a kameniva zatfíděného do Katalogu odpadů	t	6,32200	200,00	1 264,40
135	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z, plastických hmot nebo sklolaminátových pro	t	11,59300	150,00	1 738,95
Díl:	3	VO - Silnoproudá elektrotechnika - veřejné, osvětlení				116 332,20
136	R21030010	Kabel silový, izolace PVC - CYKY 4x10 mm2, pevně	m	140,00000	110,00	15 400,00
137	R21030011	Chránička ohebná dvouplášťová korugovaná pr.90/75, mm materiál HD-PE	m	130,00000	53,00	6 890,00
138	R21030014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a, zapojením do 16 mm2	ks	2,00000	55,00	110,00
139	R21030018	Pásek ocelový pozinkovaný, - FeZn 30*4 25kg	25kg	6,00000	1 350,00	8 100,00
140	R21030020	Svorky, spojovací a ostatní montážní materiál	kpl	1,00000	500,00	500,00
141	R21030022	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a, zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
142	R21030023	Koordinace postupu prací, s ostatními profesemi	hod	5,00000	300,00	1 500,00
143	R21030024	Napojení na svorkovnici, sloupu VO	hod	4,00000	300,00	1 200,00
144	R21030030	Osvětlovací stožár ocelový bezpaticový sadový, dvoustupňový (např.KL5-133/60Z) žár.zinek bez	kpl	1,00000	8 595,00	8 595,00
145	R21030031	Lampa veřejného osvětlení výbojkové svítidlo, 50W/C4, závěsná výška 5,0m - dodávka a montáž	kpl	1,00000	3 955,00	3 955,00
146	260490012R	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	128,00000	12,00	1 536,00
147	460010011R	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,13800	5 000,00	690,00
148	460050703R	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	10,80000	950,00	10 260,00
149	460080002R	Betonový základ do, bednění	m3	0,55000	3 495,00	1 922,25

150	460120002R	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4	kus	3,00000	95,00	285,00
151	460200263R	Výkop kabelové rýhy 50/80, cm hor.3	m	128,00000	125,00	16 000,00
152	460260011R	Pevné spojení páskových, zemničů	kus	2,00000	120,00	240,00
153	460300191R	Protlačení a montáž, chráničky z PE do D 63 mm	m	10,00000	750,00	7 500,00
154	28613340R	potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou, SDR 11 D 63x5,8 mm návin 100m	m	10,30000	149,00	1 534,70
155	460420022R	Zřízení kabelového lože v, rýže š. do 65 cm z písku	m	128,00000	55,00	7 040,00
156	460570263R	Zához rýhy 50/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	128,00000	65,00	8 320,00
157	460600001R	Naložení a odvoz zeminy	m3	6,95000	250,00	1 737,50
158	460600002	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	62,55000	19,90	1 244,75
159	460600003R	Poplatek za uložení zeminy na skládce	t	12,51000	200,00	2 502,00
160	460620006R	Osetí povrchu trávou	m2	155,00000	15,00	2 325,00
161	460620006R	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	155,00000	19,00	2 945,00
<b>Díl: 4</b>		<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>40 000,00</b>
162	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
163	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00
164	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
165	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00



## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Hradci Králové  
oddíl C, vložka 36576

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	1. února 2016
<b>Spisová značka:</b>	C 36576 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
<b>Obchodní firma:</b>	EKOSTAV HK, s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Kydlinovská 345/69a, Plácky, 503 01 Hradec Králové
<b>Identifikační číslo:</b>	047 61 553
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Jednatel:</b>	LIBOR MUNZAR, dat. nar. 2. července 1962 U Sokola 658, Platiště nad Labem, 503 01 Hradec Králové Den vzniku funkce: 1. února 2016
<b>Jednatel:</b>	Ing. LUBOŠ BRAMBORA, dat. nar. 24. května 1986 č.p. 42, 503 22 Libčany Den vzniku funkce: 1. února 2016
<b>Počet členů:</b>	2
<b>Způsob jednání:</b>	Každý z jednatelů zastupuje společnost vždy samostatně a v plném rozsahu.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	LIBOR MUNZAR, dat. nar. 2. července 1962 U Sokola 658, Platiště nad Labem, 503 01 Hradec Králové
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 75 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> jedna čtvrtina <b>Druh podílu:</b> základní <b>Kmenový list:</b> nevydává se
<b>Společník:</b>	Ing. LUBOŠ BRAMBORA, dat. nar. 24. května 1986 č.p. 42, 503 22 Libčany
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 150 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> jedna polovina <b>Druh podílu:</b> základní <b>Kmenový list:</b> nevydává se
<b>Společník:</b>	ILONA BRAMBOROVÁ, dat. nar. 14. října 1960 č.p. 72, 503 12 Střezetice
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 75 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100% <b>Obchodní podíl:</b> jedna čtvrtina <b>Druh podílu:</b> základní <b>Kmenový list:</b> nevydává se

Základní kapitál: 300 000,- Kč

---

## Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **CZP 1/19 - OR**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **BRAMBOROVÁ ILONA**

**Střezetice dne 14.01. 2019**

Podpis .....





# Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 14.01.2019 18:42:52

Obchodní firma: **EKOSTAV HK, s.r.o.**  
Adresa sídla: **Kydlinovská 345/69a, 503 01, Hradec Králové - Plácky**  
Identifikační číslo osoby: **04761553**

*Statutární orgán nebo jeho členové:*

Jméno a příjmení: **Libor Munzar (2)**  
Vznik funkce: **28.01.2016**  
Jméno a příjmení: **Ing. Luboš Brambora (1)**  
Vznik funkce: **28.01.2016**

*Živnostenské oprávnění č.1*

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**  
Obory činnosti: **Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)  
Zprostředkování obchodu a služeb  
Velkoobchod a maloobchod  
Pronájem a půjčování věcí movitých  
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce**  
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**  
Vznik oprávnění: **28.01.2016**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Živnostenské oprávnění č.2*

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**  
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**  
Vznik oprávnění: **28.01.2016**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Odpovědný zástupce:*

Jméno a příjmení: **Ing. Luboš Brambora (1)**

*Živnostenské oprávnění č.3*

Předmět podnikání: **Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí**  
Druh živnosti: **Koncesovaná**  
Vznik oprávnění: **08.02.2016**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

**Seznam zúčastněných osob**

Jméno a příjmení: **Ing. Luboš Brambora (1)**  
Datum narození: **24.05.1986**  
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Libor Munzar (2)**  
Datum narození: **02.07.1962**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Magistrát města Hradec Králové**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

## Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem **CZP1/19-ŽR**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **BRAMBOROVÁ ILONA**

**Střezetice dne 14.01. 2019**

Podpis .....

