

Objednatel:  
Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 2035/21  
361 20 Karlovy Vary  
IČ: 00254657  
DIČ: CZ00254657

VIDEST s.r.o.  
Mostecká 377  
360 01 Otovice  
IČ: 27995771

Karlovy Vary, 11.10.2022  
dne:

OBJEDNÁVKA OBJ70-40014/2022  
číslo:

Vyřizuje: Pavlasová Eva Ing.

Tel: 353151242

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Maximální fakturovaná částka v CZK
Objednáváme u Vás opravu havarijního stavu mostu M29 - Stará Kysibelská, dle předložené cenové nabídky. Cena je smluvní, uvedená včetně DPH. Termín realizace - 30.3.2023			1 086 704,27

Místo dodání	Požadované datum dodání	30.03.2023
	Způsob platby	

Dodavatel má povinnost odvést DPH

Předmětem objednávky je dodávka materiálu a služeb nespádajících do režimu "přenesené daňové povinnosti".

### předmět objednávky fakturujte s DPH

#### Smluvní podmínky objednávky

- 1) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., a ke zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Je-li hodnota plnění vyšší jak 50.000,- Kč bez DPH, bere dodavatel na vědomí, že objednávka bude zveřejněna v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb.
- 2) Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem.
- 3) Dodavatel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši denně 0,05% z ceny dodávky bez DPH za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutu může objednatel dodavateli odečíst z fakturované částky.
- 4) Dodávka bude realizována ve věcném plnění, lhůtě, ceně, při dodržení předpisů bezpečnosti práce a za dalších podmínek uvedených v objednávce.
- 5) Nebude-li z textu faktury zřejmý předmět a rozsah dodávky, bude k faktuře doložen rozpis uskutečněné dodávky (např. formou dodacího listu), u provedených prací či služeb bude práce předána předávacím protokolem objednateli.
- 6) Objednatel si vyhrazuje právo proplatit fakturu do 21 dnů ode dne doručení, pokud bude obsahovat veškeré náležitosti.
- 7) Neodstraní-li dodavatel vady v přiměřené době, určené objednatel, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady dodavatele.
- 8) Smluvní pokuta za prodlení s odstraňováním vad činí částku rovnající se 0,5% z ceny plnění, za každý den prodlení s odstraňováním vad.
- 9) Záruční doba na věcné plnění se sjednává na měsíců.

**JEDNO POTVRZENÉ VYHOTOVENÍ OBJEDNÁVKY VRAŤTE OBRATEM ZPĚT.  
NA FAKTUŘE UVÁDĚJTE ČÍSLO NAŠÍ OBJEDNÁVKY.**

Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet dodavatele, který je zveřejněný v registru plátců DPH, na portálu finanční správy.

Povinnost objednatele zaplatit DPH se považuje za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Smluvní strany se dohodly pro případ, že by se dodavatel stal nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), že objednatel zaplatí na veřejný účet dodavatele pouze základ DPH dle daňového dokladu a DPH zaplatí přímo na účet příslušného správce daně pod variabilním symbolem 27995771, konstantní symbol 1148, specifický symbol 00254657 (§ 109a zákona o DPH).

Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován.

**Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem objednávky před podpisem podrobně seznámily, a že tato odpovídá jejich svobodné vůli. Na důkaz toho připojují své podpisy.**

.....  
Podpis oprávněného zástupce dodavatele

Ing. Eva Pavlasová  
vedoucí odboru

  
**Statutární město**  
**KARLOVY VARY**  
**(21)**



**Usnesení č. RM/1042/10/22**  
**z 30. jednání Rady města Karlovy Vary, které se konalo dne 11.10.2022**

**Věc: Vyhodnocení zakázky malého rozsahu na akci „Oprava havarijního stavu mostního objektu M29- Stará Kysibelská“**

Rada města Karlovy Vary

**projednala** předložený materiál; a

**stanovila** pořadí jednotlivých uchazečů veřejné zakázky malého rozsahu na akci: „Oprava havarijního stavu mostního objektu M29- Stará Kysibelská“ následovně:

- |                         |               |                            |
|-------------------------|---------------|----------------------------|
| 1. VIDEST s.r.o.        | IČO: 27995771 | 1 086 704,27 Kč včetně DPH |
| 2. Báča stavební s.r.o. | IČO: 04283554 | 1 122 483,85 Kč včetně DPH |
| 3. KV – ProIng, s.r.o.  | IČO: 25215621 | 1 160 183,09 Kč včetně DPH |

**schválila** uzavření objednávky mezi Statutárním městem Karlovy Vary, IČO: 00254657, se sídlem Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary a společností VIDEST s.r.o., IČO: 27995771, se sídlem Mostecká 377, 360 01 Otovice na akci „Oprava havarijního stavu mostního objektu M29- Stará Kysibelská“ za cenu 1 086 704,27 včetně DPH; a

**pověřila** vedoucí technického odboru Ing. Evu Pavlasovou jejím podpisem v předloženém znění.

Ing. Eva Pavlasová  
vedoucí technického odboru



Za správnost výpisu: Šárka Uhlíková

s. r. o.  
01 Otovice  
225 549  
441 894



**VIDEST** s.r.o.

## **VIDEST s.r.o.**

Sídlo společnosti: Mostecká 377, Otovice, 36001

IČO : 279 95 771, DIČ : CZ27995771

Kontakt : Tel. a fax. : +420 35 32 255 49, email: videst@videst.cz

Web : [www.videst.cz](http://www.videst.cz)



**KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST HSV a PSV, VODOHOSPODÁŘSKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, DOPRAVNÍ STAVBY A KOMUNIKACE, EKOLOGICKÉ STAVBY, SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, MOSTY A PROPUSTI, LINIOVÉ A PRUMYSLOVÉ STAVBY, SPORTOVNÍ STAVBY A STAVBY PRO VOLNÝ ČAS, INŽ. ČINNOST A PORADENSTVÍ**

V Karlových Varech dne 20.9.2022

### **MMKV – odbor technický**

Moskevská 21

Karlovy Vary

Kontakt: Ing. Pavlasová

**Věc :** **Nabídka na zhotovení zakázky**

**Akce :** **M 29 – odstranění havarijního stavu**

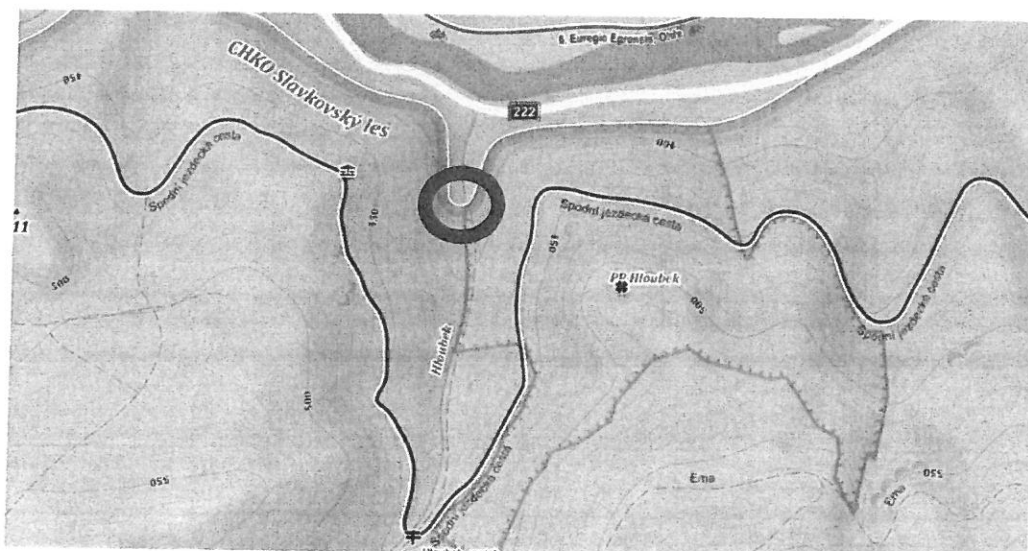
**Plnění:** dle výkazu výměr – poptávkové řízení

### **Vážení zástupci MMKV,**

na základě poptávky a místního šetření Vám předkládáme nabídku na výše uvedenou stavební zakázku.

### **Podklady pro zpracování nabídky:**

- Poptávka zadavatele
- Technická místní prohlídka
- Návrh řešení Ing. Černý
- Oceněný výkaz výměr



**Předmět díla:**

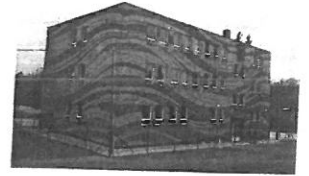
## **„M 29 na vodoteči Hloubek – odstranění havarijního stavu“**



## **VIDEST s.r.o.**

Sídlo společnosti: Mostecká 377, Otovice, 36001  
IČO : 279 95 771, DIČ : CZ27995771

Kontakt : Tel. a fax. : +420 35 32 255 49, email: videst@videst.cz  
Web : [www.videst.cz](http://www.videst.cz)



**KOMPLETNÍ STAVEBNÍ ČINNOST HSV a PSV, VODOHOSPODÁŘSKÉ A INŽENÝRSKÉ STAVBY, DOPRAVNÍ STAVBY A KOMUNIKACE, EKOLOGICKÉ STAVBY, SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, MOSTY A PROPUSTI, LINIOVÉ A PRUMYSLOVÉ STAVBY, SPORTOVNÍ STAVBY A STAVBY PRO VOLNÝ ČAS, INŽ. ČINNOST A PORADENSTVÍ**

**Nabídková cena :** nabídkový rozpočet / oceněný výkaz výměr

**Cena bez DPH:**

**898.102,70 Kč**

**Ucelenost nabídkové ceny:** cena je koncipována jako kompletní bez vypracování ML

**Realizační lhůty :** Předpoklad zahájení výstavby : 11/2022

Předpoklad ukončení výstavby: 02/2023 – dle klimatických vlivů a průtoků

**Termínová plnění :** nástup do 14 ti dní po zasloužení zakázky event. do 10ti dní od předání převzetí staveniště / event. dle smlouvy o dílo. Předpoklad doby realizace max. : 25 kalendářních dní

**Záruční lhůty :** 60 měsíců

**Platnost cenové nabídky :** do 30.10.2022

### **Nabídka neobsahuje:**

- zvýšené nároky nepředpokládané prohlídkou a stavem konstrukcí (hlavně při zemních pracích)
- položky a výkony neuvedené v položkových rozpočtech
- podmínky správců sítí
- přeložky stávajících sítí a vedení
- součástí nabídky nejsou geodetické práce na ověření hranic pozemků

Doufám, že budete s nabídkou spokojeni, děkujeme za poptávku, které si velmi vážíme a těšíme se na možnost případné spolupráce. Reference na [www.videst.cz](http://www.videst.cz)

V případě zájmu upřesníme podrobnosti při osobním jednání.

S pozdravem



**Marek Čermák – jednatel**  
731 441 888, [cermak@videst.cz](mailto:cermak@videst.cz)



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostku M 29 - Stará Kysibelská

Objekt:

220914 - Oprava mostku M 28 - Stará Kysibelská

KSO:

Místo: Stará Kysibelská

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:

MMKV

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle PŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Černý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Čermák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**898 102,70 Kč**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	898 102,70	21,00%	188 601,57 Kč
DPH snížená	0,00	15,00%	- Kč

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 086 704,27 Kč**

Projektant

Zpracovatel

**VIDEST S.R.O.** ①  
Sídlo:  
Plesnická 377, Otovice 360 01  
IČO: 273 95 771 DIČ: CZ27395771  
www.videst.cz • e-mail: videst@videst.cz  
Tel.: 383 225 549

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# EKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostku M 29 - Stará Kysibelská

Objekt:

**220914 - Oprava mostku M 28 - Stará Kysibelská**

Místo: Stará Kysybelská

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel: MMKV

Projektant: Ing. Černý

Zhotovitel: dle PŘ

Zpracovatel: Marek Čermák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**898 102,70 Kč**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**839 847,70 Kč**

1 - Zemní práce	245 359,20 Kč
2 - Zakládání	53 218,50 Kč
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 684,00 Kč
4 - Vodorovné konstrukce	95 916,00 Kč
5 - Komunikace pozemní	34 935,00 Kč
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	- Kč
8 - Trubní vedení	118 262,00 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	186 609,00 Kč
997 - Přesun sutě	65 384,00 Kč
998 - Přesun hmot	33 480,00 Kč
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>58 255,00 Kč</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 610,00 Kč
VRN3 - Zařízení staveniště	17 620,00 Kč
VRN6 - Územní vlivy	13 215,00 Kč
VRN7 - Provozní vlivy	8 810,00 Kč

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostku M 29 - Stará Kysibelská

Objekt:

**220914 - Oprava mostku M 28 - Stará Kysibelská**

Místo: Stará Kysybelská

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel: MMKV

Projektant: Ing. Černý

Zhotovitel: dle PŘ

Zpracovatel: Marek Čermák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>898 102,70 Kč</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				839 847,70 Kč
D	1		Zemní práce				245 359,20 Kč
1	K	113107042	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech ručně	m2	25,000	296,00 Kč	7 400,00 Kč
2	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	40,000	111,00 Kč	4 440,00 Kč
3	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	20,000	583,00 Kč	11 660,00 Kč

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	115,000	74,90 Kč	8 613,50 Kč
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	43,90 Kč	878,00 Kč
6	K	115201000R	Čerpací jímka	m	1,000	4 890,00 Kč	4 890,00 Kč
7	K	119001401R	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového s oizolováním	m	15,000	745,00 Kč	11 175,00 Kč
8	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zařízení	m2	24,000	406,00 Kč	9 744,00 Kč
9	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	24,000	195,00 Kč	4 680,00 Kč
10	K	122151402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	40,000	85,80 Kč	3 432,00 Kč
11	K	132412111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	5,600	2 500,00 Kč	14 000,00 Kč
12	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	4,500	2 060,00 Kč	9 270,00 Kč
13	K	139752101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II., skupiny 4 až 5 ručně	m3	3,900	4 110,00 Kč	16 029,00 Kč
14	K	153124112R	Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva s osazením	m2	8,000	611,00 Kč	4 888,00 Kč
15	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	m3	1,200	4 140,00 Kč	4 968,00 Kč
16	K	153125112	Odstranění stěn dřevěných nasazených nebo tabulových mezi pilotami s odstraněním pilot z terénu	m2	8,000	456,00 Kč	3 648,00 Kč
17	K	153126112	Opracování hranolů kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu	m3	1,200	969,00 Kč	1 162,80 Kč
18	K	153126121	Montáž kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu	m3	1,200	5 010,00 Kč	6 012,00 Kč
19	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,200	6 650,00 Kč	7 980,00 Kč
20	K	153126131	Demontáž kleštiny nebo převázky pro stěny ze dřeva z terénu	m3	1,200	1 210,00 Kč	1 452,00 Kč
21	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny	m3	3,200	755,00 Kč	2 416,00 Kč
22	M	58125110	jíl surový kusový	t	3,200	1 255,00 Kč	4 016,00 Kč
23	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny	m3	3,200	455,00 Kč	1 456,00 Kč
24	K	155132113	Zřízení protierozního zpevnění svahů geobuňkami sklonu přes 1:1 včetně kotvení	m2	20,000	263,00 Kč	5 260,00 Kč
25	M	69321016	geobuňky z perforovaných pásů HDPE počet buněk do 10/m2 v 75mm	m2	24,000	70,20 Kč	1 684,80 Kč
26	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,000	256,00 Kč	15 360,00 Kč
27	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,000	19,40 Kč	2 328,00 Kč
28	K	166111111	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ručně	m3	8,900	317,00 Kč	2 821,30 Kč
29	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	25,000	127,00 Kč	3 175,00 Kč
30	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhuťné svahu	m2	50,000	39,10 Kč	1 955,00 Kč
31	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťným ručně	m3	6,800	556,00 Kč	3 780,80 Kč
32	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťným	m3	45,000	364,00 Kč	16 380,00 Kč
33	M	58344155	štěrkodř frakce 0/22	t	90,000	320,00 Kč	28 800,00 Kč
34	K	18100000R	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,4 m neschopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 ručně	m2	20,000	331,00 Kč	6 620,00 Kč
35	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	40,000	193,00 Kč	7 720,00 Kč
36	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	5,000	360,00 Kč	1 800,00 Kč
37	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	80,000	36,80 Kč	2 944,00 Kč
38	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	5,000	104,00 Kč	520,00 Kč
VV 250*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					5,000		
D 2 Zakládání							53 218,50 Kč
39	K	212791111	Odvodnění mostní opěry - žlab úložného prahu z plastových trub DN 75	m	15,000	116,00 Kč	1 740,00 Kč
40	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	4,500	3 855,00 Kč	17 347,50 Kč
41	K	274354111	Bednění základových pasů - zařízení	m2	15,000	972,00 Kč	14 580,00 Kč
42	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	15,000	55,40 Kč	831,00 Kč



Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	2,500	7 488,00 Kč	18 720,00 Kč
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				6 684,00 Kč
44	K	341351311	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn	m2	6,000	955,00 Kč	5 730,00 Kč
45	K	341351312	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn	m2	6,000	159,00 Kč	954,00 Kč
D 4			Vodorovné konstrukce				95 916,00 Kč
46	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,000	3 070,00 Kč	12 280,00 Kč
47	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	8,000	2 530,00 Kč	20 240,00 Kč
48	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	12,000	1 899,00 Kč	22 788,00 Kč
49	K	462519002R	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg s ruční pomocí do 80%	m2	12,000	699,00 Kč	8 388,00 Kč
50	K	462519000R	Příplatek za přesun záhozu do uzavřených prostor s ruční pomocí do 80%	m2	12,000	895,00 Kč	10 740,00 Kč
51	K	463211132	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár těženým kamenivem	m3	8,000	1 660,00 Kč	13 280,00 Kč
52	K	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 32 až 63 mm z terénu	m3	4,000	1 050,00 Kč	4 200,00 Kč
53	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	4,000	1 000,00 Kč	4 000,00 Kč
D 5			Komunikace pozemní				34 935,00 Kč
54	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	45,000	245,00 Kč	11 025,00 Kč
55	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	45,000	390,00 Kč	17 550,00 Kč
56	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 100 mm	m2	12,000	530,00 Kč	6 360,00 Kč
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				- Kč
D 8			Trubní vedení				118 262,00 Kč
57	K	812422121	Montáž potrubí z trub TBH těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	26,000	687,00 Kč	17 862,00 Kč
58	M	PFB.1010201	Trouba hrdlová betonová TBH-Q 50/250	kus	12,000	6 955,00 Kč	83 460,00 Kč
59	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	4,000	3 050,00 Kč	12 200,00 Kč
60	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	12,000	395,00 Kč	4 740,00 Kč
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				186 609,00 Kč
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	209,00 Kč	836,00 Kč
62	M	40445600R	výstražné dopravní značky	kus	4,000	777,00 Kč	3 108,00 Kč
63	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	272,00 Kč	544,00 Kč
64	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	653,00 Kč	1 306,00 Kč
65	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	22,000	84,00 Kč	1 848,00 Kč
66	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	30,000	344,00 Kč	10 320,00 Kč
67	K	938121111	Odstranění náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí říms a křidel	m2	56,000	135,00 Kč	7 560,00 Kč
68	K	93813200R	Úprava svahu a svahových kuželů v okolí říms a křidel	m2	40,000	298,00 Kč	11 920,00 Kč
69	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	8,000	328,00 Kč	2 624,00 Kč
70	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	8,000	215,00 Kč	1 720,00 Kč
71	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	4,500	3 020,00 Kč	13 590,00 Kč
72	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	11,500	7 950,00 Kč	91 425,00 Kč
73	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	4,000	2 270,00 Kč	9 080,00 Kč
74	K	975011451	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	4,000	2 600,00 Kč	10 400,00 Kč
75	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2	m2	6,000	1 250,00 Kč	7 500,00 Kč
76	K	985142911	Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za práce ve stísněném prostoru	m2	6,000	405,00 Kč	2 430,00 Kč

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2	m2	6,000	1 455,00 Kč	8 730,00 Kč
78	K	985232191	Příplatek k hloubkovému spárování za práci ve stísněném prostoru	m2	6,000	278,00 Kč	1 668,00 Kč
D 997 Přesun sutě							65 384,00 Kč
79	K	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	48,000	340,00 Kč	16 320,00 Kč
80	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	48,000	226,00 Kč	10 848,00 Kč
81	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	480,000	12,80 Kč	6 144,00 Kč
82	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	48,000	299,00 Kč	14 352,00 Kč
83	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	12,000	350,00 Kč	4 200,00 Kč
84	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	28,000	420,00 Kč	11 760,00 Kč
85	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	8,000	220,00 Kč	1 760,00 Kč
D 998 Přesun hmot							33 480,00 Kč
86	K	998150000R	Přesun hmot pro opravu a revitalizaci mostků a propustí	t	186,000	180,00 Kč	33 480,00 Kč
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							58 255,00 Kč
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							18 610,00 Kč
87	K	011002000	Průzkumné práce - sondy mostovka, odkop základů, vstupní TP	%	0,010	881 000,00 Kč	8 810,00 Kč
88	K	013002000R	Projektové práce - RDS	kpl	1,000	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč
D VRN3 Zařízení staveniště							17 620,00 Kč
89	K	030001000R	Zařízení staveniště vč. mimostaveništní dopravy	%	0,020	881 000,00 Kč	17 620,00 Kč
D VRN6 Územní vlivy							13 215,00 Kč
90	K	060001000R	Územní vlivy - vstup do vodoteče, zajištění přístupu, ČTÚ po výkonu mechanizace	%	0,015	881 000,00 Kč	13 215,00 Kč
D VRN7 Provozní vlivy							8 810,00 Kč
91	K	070001000	Provozní vlivy - DIO, zabezpečení chodců a cyklistů	%	0,010	881 000,00 Kč	8 810,00 Kč


**VIDEST s.r.o.** ①  
 sídlo:  
 Matecká 377, Olavice 300 01  
 IČ: 252 55 771 DIČ: CZ25255771  
 e-mail: videst@videst.cz  
 Tel: 353 225 549