

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2209** **Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **KARETA s.r.o.** IČO: **62360213**
Krnovská 1877/51 DIČ: **CZ62360213**
792 01 Bruntál

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			571 110,07
PSV			3 949,95
MON			0,00
Vedlejší náklady			21 894,00
Ostatní náklady			63 345,00
Celkem			660 299,02

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	660 299,02 CZK
Základní DPH	21 %	138 662,79 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 798 961,81 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	93 687,00	19 674,27	113 361,27	####
001	VN + ON (cena indiv)	0,00	93 687,00	19 674,27	113 361,27	####
002	Propustek	0,00	566 612,02	118 988,52	685 600,54	####
001	Propustek - RTS I/2023	0,00	566 612,02	118 988,52	685 600,54	####
Celkem za stavbu		0,00	660 299,02	138 662,79	798 961,81	####

Popis stavby: 2209 - Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves

Popis objektu: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 001 - VN + ON (cena indiv)

Popis objektu: 002 - Propustek

Popis rozpočtu: 001 - Propustek - RTS I/2023

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			112 808,90	17,1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			14 929,43	2,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			124 898,39	18,9
5	Komunikace	HSV			109 111,01	16,5
8	Trubní vedení	HSV			64 206,40	9,7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			14 663,50	2,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			19 375,80	2,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			50 324,97	7,6
711	Izolace proti vodě	PSV			3 949,95	0,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			60 791,67	9,2
VN	Vedlejší náklady	VN			21 894,00	3,3
ON	Ostatní náklady	ON			63 345,00	9,6
Cena celkem					660 299,02	100,0

Položkový rozpočet

S:	2209	Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	VN + ON (cena indiv)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				8 448,00
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	96,00000	88,00	8 448,00
- propustek převádí drobnou vodoteč s nestabilním přítokem vody, v období s výskytem vody (zejména po deštích) bude nutné čerpat vodu v době provádění konstrukcí propustku						
Díl: VN		Vedlejší náklady				21 894,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 230,00	1 230,00
- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 690,00	3 690,00
- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	615,00	615,00
- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
5	02946OA0	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	1 230,00	1 230,00
- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.						
6	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000	15 129,00	15 129,00
- náklady případným zásahem do silničních pozemků - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům - zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek integrovaného záchranného systému - zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu výstavby vždy v dotčeném prostoru) - koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby						
Díl: ON		Ostatní náklady				63 345,00
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	18 450,00	18 450,00
- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. - v případě nutnosti osazení přejezdových plechů popř. provedení provizorního obratiště						
8	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	4 305,00	4 305,00
- geodetické práce související s výstavbou - vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
9	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	14 760,00	14 760,00
- zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 995,00	7 995,00
- geodetické zaměření skutečného stavu oprávněnou osobou (tiskopis v graf. formě 3x, v digitální formě 1x, všech objektů stavby) - doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány						
11	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	7 995,00	7 995,00
- vypracování geometrického plánu stavby						

Položkový rozpočet

S:	2209	Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	VN + ON (cena indiv)

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

- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad
- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu
- výpočetní a grafické kancelářské práce
- úřední ověření výsledného elaborátu
- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem

12	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	2,00000	3 690,00	7 380,00
----	------	-----------------------------	----	---------	----------	----------

- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006

2

2,00000

13	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	4,00000	615,00	2 460,00
----	------	---------------------------	----	---------	--------	----------

- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006

Celkem						93 687,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2209	Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves
O:	002	Propustek
R:	001	Propustek - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				104 360,90
1	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	77,00000	50,00	3 850,00
		- oprava svahování na vtoku a výtoku propustku				
		Úprava svahování do sklonu max 1:1,5 : 77,0		77,00000		
2	938909611R00	Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 10 cm	m2	26,85000	16,00	429,60
		- odstranění zvýšených krajnic v šířce cca 0,50 m a tl. 0,10 m				
		(10,85+16)		26,85000		
3	113108309R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 9 cm	m2	39,60000	235,00	9 306,00
		- odstranění asf. krytu komunikace v tl. 90 mm				
		11*3,60		39,60000		
4	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 30 cm	m2	43,56000	426,00	18 556,56
		- odstranění podkladních vrstev komunikace v prostoru provádění propustku v tl. 0,30 m				
		(11*3,60)*1,1		43,56000		
5	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 5 cm	m2	43,56000	122,00	5 314,32
		- odstranění povrchu v prostoru navázání komunikace v tl. 50 mm				
		(11*3,60)*1,1		43,56000		
6	185803103R00	Shrabání organických naplavenin	m2	10,80000	114,00	1 231,20
		- vyčištění vtoků od naplavenin, vč. likvidace				
		18,0*0,60		10,80000		
7	938902132R00	Očištění konstrukcí od porostů na ostatních plochách	m2	10,80000	202,00	2 181,60
		- vyčištění prostoru výtoku od porostů, vč. likvidace, odstranění náletových dřevin, křovin				
		18,0*0,60		10,80000		
8	938902106R00	Čištění a reprofilace příkoř. nepev. š. nad 40 cm, objem do 0,50 m3/m	m	18,00000	107,00	1 926,00
		- úprava, reprofilace, prohloubení dna koryta				
9	132301211R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 4 do 100 m3	m3	53,95438	554,00	29 890,73
		- odkop obsypu stávající konstrukce propustku, zemina, odkop pro základy, odláždění, úprava terénu				
		pro možnost osazení trouby propustku :		29,02800		
		(1,2*2,2*6,7)+(0,9*1,4*9)				
		pro možnost provedení základových konstrukcí, čel propustku a odláždění : ((2,2*5)+(2*2,5)+6,685)+(0,6*(5-2,2))		24,36500		
		hloubení / tvarování nového koryta na výtok, šířka dna		4,32000		
		0,60 m : 16*(0,6*0,3+2*0,3*0,15)				
		- odečet stávajících bouraných konstrukcí : -0,50-		-3,75862		
		8,70*(3,14*0,30*0,30)-0,80				
10	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	45,92000	61,00	2 801,12
		- zabezpečení výkopu proti sesunutí				
		trubka propustku : 8,70*2,05*2		35,67000		
		čelo vtoku : 2,05*5		10,25000		
11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	45,92000	22,00	1 010,24
		- zabezpečení výkopu proti sesunutí - demont				
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	53,95438	106,00	5 719,16
		- odkop ostatního obsypu stávající konstrukce propustku, zemina, odkop pro základy, odláždění, úprava terénu				
		hloubení rýh : 53,95438		53,95438		
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,88900	126,00	3 010,01
		- zásyp rýhy propustku po výšku stávající nivelety komunikace, štěrkofrakce 0/63 (popř. 0/32)				

Položkový rozpočet

S:	2209	Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves
O:	002	Propustek
R:	001	Propustek - RTS I/2023

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

zásyp šterkodrtí (ŠDB), frakce 0/63 tl. (zásyp rýhy v prostoru výkopu propustku, šířky 2,20 m), po vrstvách max 200 mm s průběžným hutněním : (7,32)*2,2 16,10400

zásyp vhodnou zeminou (mimo aktivní zónu komunikace) : 11*(0,1) 1,10000

zásyp vhodnou zeminou (v okolí základů) : (2*5+2*1,15+2*2,5+2*0,9)*0,7*0,5 6,68500

14	58344197R	Šterkodrtě frakce 0-63	t	35,42880	383,00	13 569,23
----	-----------	------------------------	---	----------	--------	-----------

- materiál zásyp rýhy propustku po výšku stávající nivelety (popř. může být nahrazen frakcí 0/32)

zásyp šterkodrtí (ŠDB), frakce 0/63 tl. (zásyp rýhy v prostoru výkopu propustku, šířky 2,20 m), po vrstvách max 200 mm s průběžným hutněním : (7,32)*2,2*2,2 35,42880

15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	5,92790	488,00	2 892,82
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

- obsyp trouby propustku

obsyp : 8,5*(1,4*0,7-3,14*0,3*0,3) 5,92790

16	564231111R00	Podklad ze šterkopisků po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	9,05000	87,00	787,35
----	--------------	---	----	---------	-------	--------

- pod základové konstrukce

(1*0,3+5*1,15+2,5*0,9+2,5*0,3) 9,05000

17	564261111R00	Podklad ze šterkopisků po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	12,32000	153,00	1 884,96
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

- pod troubu propustku

8,8*1,4 12,32000

Díl: 18		Povrchové úpravy terénu	14 929,43			
----------------	--	--------------------------------	------------------	--	--	--

18	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 1 km	m3	11,92000	315,00	3 754,80
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

- v plochách zeleně dotčených stavbou

- mezideponie vzdálena do 1,0 km

- ornice bude sejmuta, odvezena a uskladněna na meziskládce (zde ošetřována) a následně zpětně přesunuta a rozprostřena, přebytek ornice bude rozhrnut na parcelách investora pro zlepšení vegetačního pokryvu

(35,8+83,4)*0,1 11,92000

19	460600001RT2	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 1000 m	m3	7,70000	192,00	1 478,40
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

- naložení a odvoz zeminy do prostoru zpětného rozhrnutí

77,0*0,10 7,70000

20	181301111R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2	m2	77,00000	7,00	539,00
----	--------------	--	----	----------	------	--------

- zpětné rozhrnutí ornice

21	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	77,00000	53,00	4 081,00
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

- úprava povrchu terénu před zpětným položením ornice a ošetím, sadových úprav

22	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	77,00000	25,00	1 925,00
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

23	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg	kg	1,92500	197,00	379,23
----	-----------	--	----	---------	--------	--------

77,0/100*2,5 1,92500

24	183403115R00	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu 1:2	m2	77,00000	6,00	462,00
----	--------------	---	----	----------	------	--------

25	183403252R00	Obdělání půdy vláčením, na svahu 1:2	m2	77,00000	6,00	462,00
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	------	--------

26	183403253R00	Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2	m2	77,00000	6,00	462,00
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	------	--------

27	183403261R00	Obdělání půdy válením, na svahu 1:2	m2	77,00000	6,00	462,00
----	--------------	-------------------------------------	----	----------	------	--------

28	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu 1:2	m2	77,00000	12,00	924,00
----	--------------	--------------------------------	----	----------	-------	--------

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	124 898,39			
---------------	--	-------------------------------------	-------------------	--	--	--

Položkový rozpočet

S:	2209	Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves
O:	002	Propustek
R:	001	Propustek - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	7,47500	3 156,00	23 591,10
		- základ pro čelo, odláždění, patky zábradlí vše beton C20/25 XF3				
		betonové prahy odláždění : $(0,3*0,5*1)+(0,3*0,5*2,5)$		0,52500		
		betonové základy : $(1,15*0,7*5+0,75*0,3*5)+(0,9*0,6*2,5+0,6*0,3*2,5)$		6,95000		
30	345321616R00	Zídky z betonu železového C 30/37	m3	7,62555	6 633,00	50 580,27
		- čela na vtoku a výtoku				
		čela propustku : $(5*0,75*1,75)-(3,14*0,3*0,3*0,75)$		6,35055		
		římky propustku : $(5*0,85*0,3)$		1,27500		
31	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	2,57400	4 958,00	12 761,89
		- roznášecí deska $(7,8*2,2*0,15)$		2,57400		
32	317366 OA0	Výztuž čel, říms s kari-sítí	t	0,38268	53 876,00	20 617,27
		- síť KARI 8/100/100, 1m2 = cca 7,90 kg				
		- ŽB prvky, roznášecí deska				
		KARI síť 8 / 100 /100 mm (základy a čela) : $2*(4,9*2,95)+2*(2,4*0,7)*7,9/1000$		0,25493		
		KARI síť 8 / 100 /100 mm (roznášecí deska) : $(7,7*2,1)*7,9/1000$		0,12774		
33	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	48,05500	272,00	13 070,96
		- bednění základu, čela, římsy, roznášecí desky				
		základy : $((5*0,7*2+1,15*0,7*2+5*0,3*2+0,75*0,3*2)+(1*0,5*2+0,3*0,5*2))+((2,5*0,5*2+0,9*0,5*2+2,5*0,3*2+0,6*0,3*2)+(2,5*0,5*2+0,3*0,5*2))$		21,42000		
		čela : $(5*1,75*2+0,75*1,75*2)$		20,12500		
		římsy : $(5*0,3*2+0,85*0,3*2)$		3,51000		
		roznášecí deska : $(7,8*0,15*2+2,2*0,15*2)$		3,00000		
34	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	48,05500	89,00	4 276,90
		- bednění základu, čela, římsy, roznášecí desky				
Díl: 5 Komunikace						109 111,01
35	594411111R00	Dlažba z lomového kamene v tl. 15 cm, do lože z C20/25 tl. 15 cm	m2	14,85000	1 070,00	15 889,50
		- odláždění lom. kamenem 150 mm do betonu tl. 150 mm C20/25 XF3 vč. spárování CM				
		- provedeno kameny o minimální hmotnosti 50 kg/ks				
		odláždění dna a šikmých čel propustku tl. 150 mm (vtok + výtok) : $(2,5*0,6+5,1)+(2,5*1+2,3*2,5)$		14,85000		
36	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	44,63600	18,00	803,45
		- zhutnění zemní pláně, dle požadavků PD				
		$11,46+33,176$		44,63600		
37	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	39,71000	945,00	37 525,95
		- obrusná vrstva ACO11+, tl. 40 mm				
		nad propustkem : 9,55		9,55000		
		navázání : 30,16		30,16000		
38	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	39,71000	81,00	3 216,51
		- postřík spojovací mezi ACO11 - ACP16 (ACL 16)				
		nad propustkem : 9,55		9,55000		
		navázání : 30,16		30,16000		

Položkový rozpočet

S:	2209	Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves
O:	002	Propustek
R:	001	Propustek - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm	m2	41,69550	973,00	40 569,72
- podkladní vrstva ACP16+, tl. 50 mm nad propustkem : 9,55*1,05 10,02750 navázání : 30,16*1,05 31,66800						
40	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asphalt. 0,60kg/m2	m2	41,69550	159,00	6 629,58
- postřik infiltrační pod ACP 16 nad propustkem : 9,55*1,05 10,02750 navázání : 30,16*1,05 31,66800						
41	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	10,50500	123,00	1 292,12
- podkladní vrstva ze šterkodrti, prům. tl. 150 mm, frakce 0/32 nad propustkem : 9,55*1,10 10,50500						
42	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	11,46000	136,00	1 558,56
- podkladní vrstva ze šterkodrti, prům. tl. 150 mm, frakce 0/63, vč. rozšíření pod obruby nad propustkem : 9,55*1,20 11,46000						
43	564811111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	33,17600	49,00	1 625,62
- šterkodrt' (ŠDA), frakce 0/32 Ř tl.50 mm - vyrovnávací vrstva v prostoru navázání (30,16)*1,1 33,17600						
Díl: 8 Trubní vedení						64 206,40
44	28614296R	Trubka kanal. korug. SN10 (SN8), DN 600x6000 mm PP	kus	2,00000	18 991,00	37 982,00
- potrubí propustku - trubka PP KG, DN600, délka 10,40 m, nutné seříznutí dle sklonu čel						
45	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	10,60000	2 474,00	26 224,40
- zřízení nového propustku PP KG DN600						
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						14 663,50
46	9111A10A0	Zábradlí silniční s vodorovnými madly, dodávka a montáž	m	4,50000	2 411,00	10 849,50
- ocelové trubkové dvoumadlové dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,10 m, délka = 4,50 m, váha dílce 39,34 kg - madla Ř 44,5 mm tl. 2,9 mm = 2*4,5*2,98 = 26,82 kg, sloupky Ř 44,5 mm tl. 2,9 mm = 4*1,05*2,98 = 12,516 kg, patní plech 150/150/10 mm = 4 ks, šrouby M10 = 4*4 = 16 ks, urovňování patního plechu plastmaltou tl. 10 mm=4*0,15*0,15 = 0,09 m2						
47	912283OA0	Směrové sloupky z plast. hmot - demontáž a odvoz	ks	4,00000	185,00	740,00
- demontáž SDZ - Z11b - Směrový sloupek (bílý pravý)						
48	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	7,25000	95,00	688,75
- zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace (3,6+3,65) 7,25000						
49	919726213R00	Těsnění spár krytu zálivkou za tepla	m	7,25000	329,00	2 385,25
- zapravení pracovních spár asfaltovou zálivkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím						
Díl: 96 Bourání konstrukcí						19 375,80
50	966358 OA0	Bourání propustů z trub do DN400 mm	m	8,70000	1 393,00	12 119,10
- bourání stávající betonové roury propustku DN400						
51	120901113R00	Bourání konstrukcí kamenných na MC v odkopávkách	m3	0,50000	5 043,00	2 521,50
- bourání čel propustku 2*(1*0,5*0,5) 0,50000						

Položkový rozpočet

S:	2209	Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves
O:	002	Propustek
R:	001	Propustek - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	0,80000	5 919,00	4 735,20

- bourání základů stávajícího propustku

základy stávajících čel : 2*(1*0,8*0,5)

0,80000

Díl: 711		Izolace proti vodě				3 949,95
53	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	46,47000	85,00	3 949,95

- izolační nátěr 1xNP + 2xNA

- nátěr bet. konstrukcí v kontaktu se zemínou

penetrační nátěr :

15,49000

(5*0,7+5*1+1,15*1*2)+(2,5*0,8+2,5*0,5+0,9*0,8*2)

asfaltový nátěr :

30,98000

((5*0,7+5*1+1,15*1*2)+(2,5*0,8+2,5*0,5+0,9*0,8*2))*2

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					60 791,67
54	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	7,78500	63,00	490,46	

- přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě a zpět

1,10+6,685

7,78500

55	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	57,85438	374,00	21 637,54
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

- přemístění přebytku výkopku na skládku

nános krajnic : 26,85*0,10

2,68500

reprofilace dna : 18,0*0,50

9,00000

hloubení rýh : 53,95438

53,95438

odečet zpětného využití : -1,10-6,685

-7,78500

56	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	65,63900	74,00	4 857,29
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

- naložení sypaniny

zpětné využití : 7,785

7,78500

na skládku : 57,854

57,85400

57	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 504,21388	1,00	1 504,21
----	--------------	---	----	-------------	------	----------

- přemístění výkopku na skládku do 27 km

57,85438*26

1 504,21388

58	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	57,85438	36,00	2 082,76
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	-------	----------

- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.

59	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	115,70876	123,00	14 232,18
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

57,85438*2,0

115,70876

60	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	49,29095	170,00	8 379,46
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

- přemístění suti na skládku

asfaltová povrch tl. 90 mm : 39,60*0,09*2,50

8,91000

podklad komunikace tl. 300 mm : 43,56*0,30*2,20

28,74960

podklad komunikace tl. 50 mm : 43,56*0,05*2,20

4,79160

roura propustku : 1,3659*2,50

3,41475

betonové základy : 0,80*2,50

2,00000

kamenné čela : 0,50*2,85

1,42500

61	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 281,56470	1,00	1 281,56
----	--------------	--	---	-------------	------	----------

- přemístění suti na skládku do 27 km

asfaltová povrch tl. 90 mm : 39,60*0,09*2,50*26

231,66000

podklad komunikace tl. 300 mm : 43,56*0,30*2,20*26

747,48960

Položkový rozpočet

S:	2209	Oprava propustku na ul. Potočná, Stará Ves
O:	002	Propustek
R:	001	Propustek - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podklad komunikace tl. 50 mm : 43,56*0,05*2,20*26		124,58160		
		roura propustku : 1,3659*2,50*26		88,78350		
		betonové základy : 0,80*2,50*26		52,00000		
		kamenné čela : 0,50*2,85*26		37,05000		
62	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	8,91000	123,00	1 095,93
		asfaltová povrch tl. 90 mm : 39,60*0,09*2,50		8,91000		
63	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	5,41475	123,00	666,01
		roura propustku : 1,3659*2,50		3,41475		
		betonové základy : 0,80*2,50		2,00000		
64	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	15,74600	221,00	3 479,87
		- poplatek za skládku odstraňovaných konstrukcí				
		podklad komunikace tl. 300 mm : 43,56*0,30		13,06800		
		podklad komunikace tl. 50 mm : 43,56*0,05		2,17800		
		kamenné čela : 0,50		0,50000		
65	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	49,29095	22,00	1 084,40
		- uložení sutí do určeného prostoru				
		asfaltová povrch tl. 90 mm : 39,60*0,09*2,50		8,91000		
		podklad komunikace tl. 300 mm : 43,56*0,30*2,20		28,74960		
		podklad komunikace tl. 50 mm : 43,56*0,05*2,20		4,79160		
		roura propustku : 1,3659*2,50		3,41475		
		betonové základy : 0,80*2,50		2,00000		
		kamenné čela : 0,50*2,85		1,42500		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				50 324,97
66	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	140,57253	358,00	50 324,97
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty				
Celkem						566 612,02

Poznámky uchazeče k zadání