

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2215 Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

KARETA s.r.o.
Krnovská 1877/51
792 01 Bruntál

IČO: **62360213**

DIČ: **CZ62360213**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 817 408,88
PSV			8 764,54
MON			0,00
Vedlejší náklady			20 045,00
Ostatní náklady			192 023,00
Celkem			3 038 241,42

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 038 241,42 CZK
Základní DPH	21 %	638 030,70 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

3 676 272,12 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	212 068,00	44 534,28	256 602,28	####
001	VN + ON (cena indiv)	0,00	212 068,00	44 534,28	256 602,28	####
001	Konstrukce stavby - RTS I/2023	0,00	2 561 874,20	537 993,58	3 099 867,78	####
001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023	0,00	2 369 986,99	497 697,27	2 867 684,26	####
002	Propustek u křižovatky se silnicí II/440 - RTS I/2023	0,00	191 887,21	40 296,31	232 183,52	####
002	Konstrukce stavby - RTS I/2023, neuznatelné náklady	0,00	264 299,22	55 502,84	319 802,06	####
001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023 - neuznatelné náklady	0,00	264 299,22	55 502,84	319 802,06	####
Celkem za stavbu		0,00	3 038 241,42	638 030,70	3 676 272,12	####

Popis stavby: 2215 - Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov

Popis objektu: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

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

Popis objektu: 001 - Konstrukce stavby - RTS I/2023

Popis rozpočtu: 001 - Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023

Popis rozpočtu: 002 - Propustek u křižovatky se silnicí II/440 - RTS I/2023

Popis objektu: 002 - Konstrukce stavby - RTS I/2023, neuznatelné náklady

Popis rozpočtu: 001 - Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023 - neuznatelné náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			469 515,39	15,5
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			48 606,41	1,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			29 133,84	1,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			20 338,16	0,7
5	Komunikace	HSV			1 097 949,21	36,1
502	Vsakovací rýha, drenáže, kačírek	HSV			68 145,08	2,2
8	Trubní vedení	HSV			290 845,90	9,6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			197 563,55	6,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			15 088,11	0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			99 483,63	3,3
711	Izolace proti vodě	PSV			8 764,54	0,3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			480 739,60	15,8
VN	Vedlejší náklady	VN			20 045,00	0,7
ON	Ostatní náklady	ON			192 023,00	6,3
Cena celkem					3 038 241,42	100,0

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajgllov
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	VN + ON (cena indiv)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				20 045,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 055,00	1 055,00
		- 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.				
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 440,00	8 440,00
		- 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.				
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 055,00	1 055,00
		- 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.				
4	02946OA0	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	1 055,00	1 055,00
		- 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.				
5	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000	8 440,00	8 440,00
		<ul style="list-style-type: none"> - náklady související s 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				192 023,00
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	26 375,00	26 375,00
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 rámci stavby je možno použít navrženou organizaci výstavby projednanou v rámci DSP 				
7	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	31 017,00	31 017,00
		<ul style="list-style-type: none"> - geodetické práce související s výstavbou - vyhotovení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. 				
8	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 825,00	15 825,00
		- zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	18 990,00	18 990,00
		- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.				
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	19 518,00	19 518,00
		<ul style="list-style-type: none"> - geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů 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	23 738,00	23 738,00
		<ul style="list-style-type: none"> - vypracování geometrického plánu stavby - 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 				

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	VN + ON (cena indiv)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	ONP1	Statická zatěžovací zkouška - statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006 - místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace	ks	8,00000	4 326,00	34 608,00
13	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška -rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006	ks	16,00000	1 372,00	21 952,00

Celkem						212 068,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				375 536,54
1	121100002RA0	Sejmutí ornice a uložení na deponii	m3	77,30000	255,00	19 711,50
		- v plochách zeleně dotčených stavbou v tl. 0,100 m				
		- mezideponie vzdálena do 1,0 km				
		- ornice bude sejmuta, uskladněna na meziskládce a následně zpětně přesunuta a rozprostřena, přebytek ornice bude využit na zlepšení vegetaivního pokryvu parcel ve vlastnictví investora				
		- včetně nakládání, vodorovného přemístění do 1 km, uložení na skládku a rozprostření tam a zpět				
		1006,0*0,1		100,60000		
		- neuznatelné : (137+96)*0,1*-1		-23,30000		
2	938909611R00	Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 10 cm	m2	31,00000	39,00	1 209,00
		- seříznutí nepevných krajnic prům. šířky 500 mm (podél silnice II/440)				
		(50,50+11,50)*0,50		31,00000		
3	113151114R00	Fréz. živič. krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	45,67500	307,00	14 022,23
		- asfaltový beton tl. 50 mm (v místě navázání silnice II/440)				
		15,75*2,9		45,67500		
4	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	600,00000	39,00	23 400,00
		- penetrační makadam tl. 100 mm (stávající povrch komunikace - staničení cca 0-150 m)				
		618		618,00000		
		- neuznatelné : -18		-18,00000		
5	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	798,50000	23,00	18 365,50
		- odstranění podkladních vrstev / povrchu v tl. 100 mm				
		odkopávky štěrku tl. 100 mm (stávající povrch komunikace - staničení cca 150-400 m) : 797,0		797,00000		
		odkopávky štěrku tl. 100 mm (stávající povrch komunikace - staničení cca 150-400 m) - neuznatelné : -18		-18,00000		
		odkopávky štěrku tl. 100 mm (sjezd ve staničení cca 65 m) : 19,50		19,50000		
6	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	142,00000	50,00	7 100,00
		- odstranění stávajících silničních obrub v prostoru stavby				
		(4+3+54,5+80,5)		142,00000		
7	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	539,22500	185,00	99 756,63
		- odkopávky pro komunikaci				
		- včetně naložení na dopravní prostředek				
		odkopávky zeminy pro možnost provedení konstrukčních vrstev komunikace : (1443+25)*1,2*0,3		528,48000		
		odkopávky zeminy pro možnost provedení konstrukčních vrstev komunikace - neuznatekné : -1*18,0*0,3		-5,40000		
		odkopávky zeminy v místech navázání recykl. materiálem : (146,45+131)*0,1		27,74500		
		odkopávky zeminy v místech navázání recykl. materiálem - neuznatelné : -1*131,0*0,1		-13,10000		
		odkopávky zeminy pro možnost provedení koryta z lin. žlabu : 5*(0,6*0,5)		1,50000		
8	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	32,28000	1 187,00	38 316,36
		- výkop pro chráničky a DK v křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi				
		podzemní rýha šířky 0,50 m pro položení chrániček cetinu : 29,6*0,5*0,6		8,88000		
		podzemní rýha šířky 0,60 m pro dešťovou kanalizaci (v blízkosti kabel cetinu a křížení splaškové kanalizace) : (65*0,6*0,6)		23,40000		
9	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	32,28000	465,00	15 010,20
		- příplatek za hloubení v blízkosti vedení osatných IS				

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajgllov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,24000	306,00	685,44
		- hloubení jam v rámci stavby				
		odkop zeminy v prostoru šachet a vpustí : $(0,8*0,8*0,5)*7$		2,24000		
11	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	29,88000	556,00	16 613,28
		- hloubení rýh v rámci stavby				
		podzemní rýha šířky 0,60 m pro možnost provedení deštové kanalizace : $(149-65)*0,6*0,6$		30,24000		
		podzemní rýha šířky 0,60 m pro možnost provedení deštové kanalizace - neuznatelné : $-1*1,0*0,60*0,60$		-0,36000		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	32,12000	91,00	2 922,92
		- svislé přemístění výkopku, v rozsahu dle popisu položky				
		hloubení rýh : 29,88		29,88000		
		hloubení jam : 2,24		2,24000		
13	564551111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm	m2	88,80000	28,00	2 486,40
		- podsyp, lože tl. 0,150 m pod kanalizační potrubí				
		149*0,6		89,40000		
		- neuznatelné : $1,0*0,60*-1$		-0,60000		
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	37,87379	419,00	15 869,12
		- obsyp kanalizačního potrubí, vždy 300 mm nad horní líc potrubí				
		$149*(0,6*0,46-3,14*0,08^2)$		38,12970		
		- neuznatelné : $1,0*(0,6*0,46-3,14*0,08^2)*-1$		-0,25590		
15	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	57,16000	39,00	2 229,24
		- zásyp výkopu v prostoru zpevněných ploch				
		- práce				
		ZEM - zásyp okolo komunikace : $2*0,2*0,2*400$		32,00000		
		ŠD - zásypy DK : $149*(0,6*0,2)$		17,88000		
		- neuznatelné : $1,0*(0,6*0,2)*-1$		-0,12000		
		ŠD - zásypy chrániček CETIN : $29,6*(0,5*0,5)$		7,40000		
16	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	t	55,35200	316,00	17 491,23
		- materiál zásypu v komunikaci				
		ŠD - zásypy DK : $149*(0,6*0,2)*2,20$		39,33600		
		- neuznatelné : $1,0*(0,60*0,2)*2,20*-1$		-0,26400		
		ŠD - zásypy chrániček CETIN : $29,6*(0,5*0,5)*2,20$		16,28000		
17	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	7,84375	338,00	2 651,19
		- hutněný zásyp za obrubou vhodnou zeminou z výkopku				
		$((52,5+6,5+55,6)+(1,2+0,7+9))*0,25*0,25$		7,84375		
18	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	14,80000	20,00	296,00
		- podsyp pod chráničky - kabel CETIN				
		29,6*0,5		14,80000		
19	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovností do 20 cm v rovině	m2	2 036,85000	18,00	36 663,30
		- úprava povrchu terénu před prováděním stavebních úprav				
		V prostoru komunikace : 1908,40		1 908,40000		
		navázání nezp. sjezdů : 277,45		277,45000		
		- neuznatelné : -18,0-131,0		-149,00000		
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 036,85000	20,00	40 737,00
		- hutnění zemní pláně dle požadavku daných PD				
		V prostoru komunikace : 1908,40		1 908,40000		
		navázání nezp. sjezdů : 277,45		277,45000		

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- neuznatelné : -18,0-131,0			-149,00000	

Díl: 18	Povrchové úpravy terénu	32 568,08
----------------	--------------------------------	------------------

21	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	364,50000	42,00	15 309,00
		- úprava povrchu terénu před zpětným položením ornice a osetím, sadových úprav v prostoru pokládky ornice : 3*3,0*4,0+508,0		544,00000		
		- neuznatelné : -1*(3,0*3,0*4,0+95,50+48,0)		-179,50000		

22	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	364,50000	30,00	10 935,00
23	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg	kg	18,22500	127,00	2 314,58
		364,50*10/200		18,22500		

24	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	364,50000	6,00	2 187,00
25	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	364,50000	5,00	1 822,50

Díl: 5	Komunikace	1 068 350,91
---------------	-------------------	---------------------

26	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11 obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	1 495,67500	195,00	291 656,63
		- povrch komunikace ACO 11, tl. 40 mm				
		úsek opravy : 1443,0+25,0		1 468,00000		
		křižovatka se silnicí II/440 : 15,75*2,90		45,67500		
		- neuznatelné : -18,0		-18,00000		

27	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	1 495,67500	9,00	13 461,08
		- postřik spojovací mezi asf. vrstvy				
		pod ACO 11 : 1443,0+25,0		1 468,00000		
		křižovatka se silnicí II/440 : 15,75*2,90		45,67500		
		- neuznatelné : -18,0		-18,00000		

28	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	1 523,40000	210,00	319 914,00
		- podkladní asf. vrstva ACP 16, tl. 50 cm				
		(1443,0+25,0)*1,05		1 541,40000		
		- neuznatelné : -18,0		-18,00000		

29	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	1 523,40000	21,00	31 991,40
		- postřik infiltrační mezi asf. a štěrkovou vrstvou				
		(1443,0+25,0)*1,05		1 541,40000		
		- neuznatelné : -18,0		-18,00000		

30	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1 596,80000	116,00	185 228,80
		- podkladní vrstva komunikace ze ŠD 0/32				
		(1443,0+25,0)*1,10		1 614,80000		
		- neuznatelné : -18,0		-18,00000		

31	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	1 890,40000	95,00	179 588,00
		- podkladní vrstva komunikace ze ŠD 0/63 vč. rozšíření				
		(1443,0+25,0)*1,30		1 908,40000		
		- neuznatelné : -18,0		-18,00000		

32	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm	m2	228,40000	119,00	27 179,60
		- nezp. krajnice z asf. recyklátu šířky 0,50 m				
		(23,25+12,45+23+12,6+106,1+15,6+41,1)		234,10000		
		- neuznatelné : -5,70		-5,70000		

33	564113520R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.20 cm	m2	146,45000	132,00	19 331,40
		- navázání asf. recyklátem				
		navázání sjezdů / vstupů recyklovaným materiálem :		146,45000		
		(19,2+38,8+2,2+1,4+3+0,8+0,9+5+12,2+14,6+3,5+12,2+3+2,2+2,2+2+13,1+0,6+1,25+1,4+1,5+0,3+5,1)				

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				229 296,60
34	460510321R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN110 mm	m	29,60000	191,00	5 653,60
		- kabelová chránička vedení spol CETIN vč. provedení usazení v místě křížení komunikací (7,2+4+3,7+14,7)		29,60000		
35	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX, DN110	m	29,60000	120,00	3 552,00
		- rezervní chránička PE KOPOFLEX DN110 mm vč. provedení usazení v místě křížení komunikací (7,2+4+3,7+14,7)		29,60000		
36	93545OA0	Žlaby z dílců z polymerbetonu světlé šířky 300 mm, vč. lit. mříže D400	m	6,00000	7 323,00	43 938,00
		- bet. líniový žlab o rozměrech 300x300x6000 mm do lože z bet. C30/37 XF3 - dodávka vč. provedení				
37	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	6,00000	583,00	3 498,00
		- osazení šachet a uličních vpustí 425 jejich sestavení šachty RŠ1, RŠ2 : 2 uliční vpusti UV1, UV3, UV4 : 3 UV2=Š1 : 1		2,00000 3,00000 1,00000		
38	286971426R	Vpust' silniční se sifonem 425/150 mm PVC-U vč. dna 425	kus	6,00000	2 952,00	17 712,00
		- vpust' 425 včetně dna - pro vpusti UV1,3,4 slepé dno - pro šachty RŠ1, RŠ2 a UV2=Š1 - průtočné dno DN160				
39	286971402R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	6,00000	1 830,00	10 980,00
		- roura pro RŠ, UV a Š				
40	286971412R	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm	kus	6,00000	734,00	4 404,00
		- teleskopický adaptér, roura 425 - vč. těsnění				
41	55343900R	Koš kalový ocel pro siln. vpust 425	kus	4,00000	1 086,00	4 344,00
		- kalový koš vpusti 425 UV1, UV2=Š1, UV3, UV4				
42	55243073R	Mříž dešťová šedá litina 425/40 t čtverec	kus	4,00000	6 550,00	26 200,00
		- mříž ul. vpusti, D400, rozměr 500x500 - uliční vpusti UV1, UV2=Š1, UV3, UV4				
43	899211111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg	kus	4,00000	290,00	1 160,00
		- osazení mříží uličních vpustí				
44	55241713R	Poklop litina 600/100 D400	kus	2,00000	3 183,00	6 366,00
		- litinový poklop D400 pro RŠ				
45	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00000	484,00	968,00
		- osazení poklopu D400 RŠ				
46	286971041R	Spojka "IN SITU" DN 160	kus	2,00000	346,00	692,00
		- tvarovka in situ, zaústění přípojek				
47	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	4,00000	217,00	868,00
		- potrubí přípojek uličních vpustí				
48	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	3,00000	676,00	2 028,00
		- potrubí přípojek uličních vpustí				
49	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	27,00000	979,00	26 433,00
		- potrubí přípojek uličních vpustí				
50	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	2,00000	480,00	960,00
		- zřízení přípojek UV				
51	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	148,00000	106,00	15 688,00

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajgllov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- montáž potrubí přípojek UV (44+43+40+17+1)+(2+2)		149,00000		
		- neuznatelné : -1,0		-1,00000		
52	899631OA0	Tlakové zkoušky potrubí DN150	m	149,00000	46,00	6 854,00
		- tlaková zkouška potrubí přípojek UV (44+43+40+17+1)+(2+2)		149,00000		
		- neuznatelné : -1,0		-1,00000		
53	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	149,00000	59,00	8 791,00
		- zkouška těsnosti potrubí přípojek				
54	283141494R	Fólie výstražná pro kanál. š. 300 mm šedá	m	148,00000	6,00	888,00
		- výstražná fólie nad stokou a přípojkami				
55	892583111R00	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 300, vodou	úsek	7,00000	4 537,00	31 759,00
		- zabezpečení konců kanalizačního potrubí				
56	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, poklopu	kus	2,00000	2 780,00	5 560,00
		- výšková úprava poklopu kanalizačních šachet				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				179 343,95
57	938902206R00	Čištění příkopů zpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m3/m	m	48,00000	297,00	14 256,00
		- čištění příkopy od nánosů a usazenin pro zajištění odtoku vody 10,0+28,0+10,0		48,00000		
58	12940OA0	Čištění propustků od nánosů	m3	1,55430	3 052,00	4 743,72
		- pročištění navazujícího propustku od nánosů (pod zastávkou) DN600 : 11,0*3,14*0,30*0,30*0,5		1,55430		
59	915111OA0	Vodorovné dopravní značení barvou, hladké - dodávka a pokládka	m2	2,62500	1 055,00	2 769,38
		- VDZ prováděné v rámci stavby "V2b 1,5/1,5/0,125 : 6*(1,5*0,125) "V2b 3/1,5/0,125 : 4*(3*0,125)		1,12500 1,50000		
60	59217488R	Obrubník silniční 1000/150/250 přírodní	kus	34,65000	164,00	5 682,60
		- silniční obruba 150/250 33,0*1,05		34,65000		
61	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	284,55000	145,00	41 259,75
		- silniční nájezdový obrubník 150/150 (257+8,5+5,5)*1,05		284,55000		
62	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	1,00000	438,00	438,00
		- obrubník silniční přechodový - pravý				
63	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	1,00000	438,00	438,00
		- obrubník silniční přechodový - levý				
64	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25	m	306,00000	340,00	104 040,00
		- osazení silničních obrub silniční betonové : 33,0+271,0+1,0+1,0		306,00000		
65	919735112R00	Řezání stávajícího živícího krytu tl. 5 - 10 cm	m	25,75000	81,00	2 085,75
		- zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace (15,75+2*2,9+10,5)		32,05000		
		- neuznatelné : -6,30		-6,30000		
66	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla	m	25,75000	141,00	3 630,75
		- zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím (15,75+2*2,9+10,5)		32,05000		
		- neuznatelné : -6,30		-6,30000		

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajgllov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				71 515,20
67	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 986,53339	36,00	71 515,20
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				413 375,71
68	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	108,50000	51,00	5 533,50
		- přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě				
		zásypy za obrubou : (33,0+271,0+1,0+1,0)*0,25		76,50000		
		zásyp mimo aktivní zónu komunikace : 32,0		32,00000		
69	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	540,67930	273,00	147 605,45
		- odvoz výkopku na skládku				
		odkop na skládku, RV, jámy, rýhy :		703,58500		
		577,725+32,28+59,84+33,74				
		- neuznatelné : -18,50-57,60-3,86		-79,96000		
		- zpětné použití : -108,50		-108,50000		
		čištění propustku : 1,55430		1,55430		
		čištění příkop : 48,0*0,50		24,00000		
70	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	17 301,73760	1,00	17 301,74
		- přemístění výkopku na skládku do vzd. 33,0 km				
		540,6793*32,0		17 301,73760		
71	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	310,84350	89,00	27 665,07
		- přemístění suti na skládku				
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 50 mm :		4,56750		
		45,675*0,05*2,0				
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm :		123,60000		
		618,0*0,10*2,0				
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm -		-3,60000		
		neuznatelné : -18,0*0,10*2,0				
		odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm :		196,90000		
		895,0*0,10*2,20				
		odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm -		-21,27400		
		neuznatelné : (18,0+78,70)*0,10*2,20*-1				
		odstranění silničních bet. obrub : 142,0*0,20*0,15*2,50		10,65000		
72	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	9 946,99200	1,00	9 946,99
		- přemístění suti na skládku do vzd. 33,0 km				
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 50 mm :		146,16000		
		45,675*0,05*2,0*32				
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm :		3 955,20000		
		618,0*0,10*2,0*32				
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm -		-115,20000		
		neuznatelné : -18,0*0,10*2,0*32				
		odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm :		6 300,80000		
		895,0*0,10*2,20*32				
		odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm -		-680,76800		
		neuznatelné : (18,0+78,70)*0,10*2,20*-1*32				
		odstranění silničních bet. obrub : 142,0*0,20*0,15*2,50*32		340,80000		
73	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1 392,20210	12,00	16 706,43
		- uložení suti do určeného prostoru				
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 50 mm :		4,56750		
		45,675*0,05*2,0				
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm :		123,60000		
		618,0*0,10*2,0				
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm -		-3,60000		
		neuznatelné : -18,0*0,10*2,0				
		odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm :		196,90000		
		895,0*0,10*2,20				

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm - neuznatelné : (18,0+78,70)*0,10*2,20*-1		-21,27400		
		odstranění silničních bet. obrub : 142,0*0,20*0,15*2,50		10,65000		
		výkopek : 540,6793*2,0		1 081,35860		
74	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	620,50930	280,00	173 742,60
		- poplatek za skládku zeminy, kameniva zemina z výkopku : 540,67930		540,67930		
		odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm : 895,0*0,10		89,50000		
		odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm - neuznatelné : (18,0+78,70)*0,10*-1		-9,67000		
75	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	10,65000	110,00	1 171,50
		- poplatek za skládku bet. konstrukcí odstranění silničních bet. obrub : 142,0*0,20*0,15*2,50		10,65000		
76	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	124,56750	110,00	13 702,43
		- poplatek za skládku asf. materiálů odstranění asf. povrchu komunikace tl. 50 mm : 45,675*0,05*2,0		4,56750		
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm : 618,0*0,10*2,0		123,60000		
		odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm - neuznatelné : -18,0*0,10*2,0		-3,60000		
Celkem						2 369 986,99

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajgllov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	002	Propustek u křižovatky se silnicí II/440 - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				50 450,01
1	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	13,38998	556,00	7 444,83
		- odkop obsypu stávající konstrukce propustku, zemina, odkop pro základy, odláždění, úprava terénu 2*1,5*(1,6*1)+11,5*(1,4*0,2)+7,7*(1,4*0,7-3,14*0,3^2)		13,38998		
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	13,38998	91,00	1 218,49
		- odkop ostatního obsypu stávající konstrukce propustku, zemina, odkop pro základy, odláždění, úprava terénu				
3	451576111R00	Podkladní vrstva ze štěrkopísku do 20 cm	m2	171,50000	170,00	29 155,00
		- podkladní vrstva ŠP pod troubu propustku 122,5*1,40		171,50000		
4	451571111R00	Lože dlažby ze štěrkopísků tl. do 10 cm	m2	3,30000	124,00	409,20
		- podkladní vrstva pod základy čel propustku 2*(0,8*1,5+0,3*1,5)		3,30000		
5	17581 OA0	Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů	m3	8,02010	1 378,00	11 051,70
		- zásyp propustku (sypaninou - ŠP), hutnění po vrstvách max 300 mm obsyp : (1,4*0,7-3,14*0,3^2)*11,5		8,02010		
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,52000	117,00	294,84
		- zásypy propustku ze ŠD po výšku provádění roznášecí desky , štěrkodrt' frakce 0/32 - zásypy zeminou z výkopku okolo základových konstrukcí a mimo zpevněné plochy ŠD 0/32 : 2*(0,4*0,6*1,5+0,6*0,6*0,5*1,5) zásyp zeminou : 2*(0,4*0,6*1,5+0,6*0,6*0,5*1,5)		1,26000 1,26000		
7	58344197R	Štěrkodrt' frakce 0-63 A	t	2,77200	316,00	875,95
		- materiál zásypu rýhy propustku viz položka výše 1,26*2,20		2,77200		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				29 133,84
8	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	2,10000	2 383,00	5 004,30
		- základ pro čelo, beton C20/25 XF3 základy čel : 2*(0,8*0,5*1,5)+2*(0,5*0,3*1,5) betonové prahy odláždění : 2*(0,3*0,5*1,5)		1,65000 0,45000		
9	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	2,37600	5 404,00	12 839,90
		- roznášecí deska (2,2*9)*0,12		2,37600		
10	317366 OA0	Výztuž čel, říms s kari-sítí	t	0,16977	45 961,00	7 802,80
		- síť KARI 8/100/100, 1m2 = cca 7,90 kg - ŽB prvky, roznášecí deska roznášecí deska : (2,1*8,9)*7,9/1000 základy : 2*(2*0,7)*7,9/1000		0,14765 0,02212		
11	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	11,86000	230,00	2 727,80
		- bednění základu, roznášecí desky základy : 2*(2*0,8*0,5+2*1,5*0,5+2*0,5*0,3+2*1,5*0,3)+2*(1,5*0,5) roznášecí deska : 9,0*0,15*2+0,15*2,20*2		8,50000 3,36000		
12	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	11,86000	64,00	759,04
		- bednění základu, roznášecí desky				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				20 338,16
13	465512 OA0	Dlažby z lomového kamene na MC	m3	5,08200	4 002,00	20 338,16
		- odláždění vtoku a výtoku v rozsahu dle sit. řešení odtokové koryto : (5*0,6)*1,1*0,3 dno a šikmá čela : (2*6,2)*1,1*0,3		0,99000 4,09200		

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajgllov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	002	Propustek u křižovatky se silnicí II/440 - RTS I/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				34 868,00
14	28614296R	Trubka kanal. korug. SN10 (SN8), DN 600x6000 mm PP	kus	2,00000	8 866,00	17 732,00
		- potrubí propustku - trubka PP KG, DN600, délka 12,0 m, vč. seřiznutí				
15	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	12,00000	1 428,00	17 136,00
		- zřízení nového propustku PP KG DN600				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				15 088,11
16	966358 OA0	Bourání propustů z trub do DN600 mm	m	7,70000	997,00	7 676,90
		- bourání stávající betonové roury propustku DN600				
17	120901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu v odkopávkách	m3	2,09061	3 545,00	7 411,21
		- bourání stávajících bet. konstrukcí propustku, odhad ((2,15*0,3)*1,8+(1,8*0,3*1,8)-(2*3,14*0,15^2*0,3))		2,09061		
Díl: 711		Izolace proti vodě				8 764,54
18	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	11,86000	739,00	8 764,54
		- izolační nátěr 1xNP + 2xNA				
		- nátěr bet. konstrukcí v kontaktu se zemínou				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				20 988,15
19	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	95,40067	220,00	20 988,15
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				12 256,40
20	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m3	1,26000	51,00	64,26
		- přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na stavbě				
21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m	m3	12,12998	273,00	3 311,48
		- přemístění výkopku na skládku				
		13,38998-1,26		12,12998		
22	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	388,15936	1,00	388,16
		- přemístění výkopku na skládku do vzd. 33,0 km				
		12,12998*32		388,15936		
23	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	12,12998	19,00	230,47
24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	12,12998	280,00	3 396,39
25	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	9,69252	89,00	862,63
		- přemístění suti na skládku				
		konstrukce propustku stávajícího - beton roura :		4,46600		
		(7.70/2.50)*1.45				
		konstrukce propustku stávajícího - betonová čela :		5,22653		
		2,09061*2,5				
26	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	310,16080	1,00	310,16
		- přemístění suti na skládku do vzd. 33,0 km				
		konstrukce propustku stávajícího - beton roura :		142,91200		
		(7.70/2.50)*1,45*32				
		konstrukce propustku stávajícího - betonová čela :		167,24880		
		2,09061*2,5*32				
27	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	9,69252	12,00	116,31
		- uložení materiálů na skládku, bez poplatku				
28	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	9,69252	369,00	3 576,54
Celkem						191 887,21

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov
O:	001	Konstrukce stavby - RTS I/2023
R:	002	Propustek u křižovatky se silnicí II/440 - RTS I/2023

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

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov
O:	002	Konstrukce stavby - RTS I/2023, neuznatelné náklady
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023 - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				43 528,84
1	121100002RA0	Sejmutí ornice a uložení na deponii	m3	23,30000	255,00	5 941,50
		- v plochách zeleně dotčených stavbou v tl. 0,100 m				
		- mezideponie vzdálena do 1,0 km				
		- ornice bude sejmuta, uskladněna na meziskládce a následně zpětně přesunuta a rozprostřena, přebytek ornice bude využit na zlepšení vegetaivního pokryvu parcel ve vlastnictví investora				
		- včetně nakládání, vodorovného přemístění do 1 km, uložení na skládku a rozprostření tam a zpět				
		neuznatelné : (137+96)*0,1		23,30000		
2	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	18,00000	39,00	702,00
		- penetrační makadam tl. 100 mm (stávající povrch komunikace - staničení cca 0-150 m)				
3	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	96,70000	23,00	2 224,10
		- odstranění podkladních vrstev / povrchu v tl. 100 mm				
		odkopávky štěrku tl. 100 mm (stávající povrch komunikace - staničení cca 150-400 m) - neuznatelné :		18,00000		
		18.0				
		odkopávky štěrku tl. 100 mm (stávající povrch komunikace - před garážema) - neuznatelné :		78,70000		
		14.20+64.50				
4	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	18,50000	185,00	3 422,50
		- odkopávky pro komunikaci				
		- včetně naložení na dopravní prostředek				
		odkopávky zeminy pro možnost provedení konstrukčních vrstev komunikace - neuznatekné : 18,0*0.3		5,40000		
		odkopávky zeminy v místech navázání recykl. materiálem - neuznatelné : 131,0*0,1		13,10000		
5	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	57,60000	306,00	17 625,60
		- hloubení jam v rámci stavby				
		odkopávky zeminy pro pro možnost provedení vsakovacích objektů - neuznatelné : 3*(3*4)*1,6		57,60000		
6	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	3,86000	556,00	2 146,16
		- hloubení rýh v rámci stavby				
		podzemní rýha šířky 0,50 m pro možnost provedení podélné drenáže - neuznatelné : 2*5*(0,7*0,5)		3,50000		
		podzemní rýha šířky 0,60 m pro možnost provedení dešťové kanalizace - neuznatelné : 1,0*0.60*0.60		0,36000		
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	61,46000	91,00	5 592,86
		- svislé přemístění výkopku, v rozsahu dle popisu položky				
		hloubení rýh : 3,86		3,86000		
		hloubení jam : 57,60		57,60000		
8	564551111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm	m2	0,60000	28,00	16,80
		- podsyp, lože tl. 0,150 m pod kanalizační potrubí				
		- neuznatelné : 1,0*0,60		0,60000		
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	0,25590	419,00	107,22
		- obsyp kanalizačního potrubí, vždy 300 mm nad horní líc potrubí				
		- neuznatelné : 1,0*(0,6*0,46-3,14*0,08^2)		0,25590		
10	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	0,12000	39,00	4,68
		- zásyp výkopu v prostoru zpevněných ploch				
		- práce				
		ŠD - zásypy DK : 1,0*(0,6*0,2)		0,12000		
11	58344197R	Štěrkodrté frakce 0-63 A	t	0,26400	316,00	83,42
		- materiál zásypu v komunikaci				

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajgllov
O:	002	Konstrukce stavby - RTS I/2023, neuzeatelné náklady
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023 - neuzeatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- neuzeatelné : 1,0*(0,60*0,2)*2,20		0,26400		
12	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	149,00000	18,00	2 682,00
		- úprava povrchu terénu před prováděním stavebních úprav				
		- neuzeatelné : 18,0+131,0		149,00000		
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	149,00000	20,00	2 980,00
		- huťnění zemní pláně dle požadavku daných PD				
		- neuzeatelné : 18,0+131,0		149,00000		
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				16 038,33
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	179,50000	42,00	7 539,00
		- úprava povrchu terénu před zpětným položením ornice a osetím, sadových úprav				
		- neuzeatelné : (3,0*3,0*4,0+95,50+48,0)		179,50000		
15	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	179,50000	30,00	5 385,00
16	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg	kg	8,97500	127,00	1 139,83
		179,50*10/200		8,97500		
17	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	179,50000	6,00	1 077,00
18	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	179,50000	5,00	897,50
Díl: 5		Komunikace				29 598,30
19	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11 obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	18,00000	195,00	3 510,00
		- povrch komunikace ACO 11, tl. 40 mm				
		- neuzeatelné : 18,0		18,00000		
20	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	18,00000	9,00	162,00
		- postřik spojovací mezi asf. vrstvy				
		- neuzeatelné : 18,0		18,00000		
21	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	18,00000	210,00	3 780,00
		- podkladní asf. vrstva ACP 16, tl. 50 cm				
		- neuzeatelné : 18,0		18,00000		
22	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	18,00000	21,00	378,00
		- postřik infiltrační mezi asf. a šterkovou vrstvou				
		- neuzeatelné : 18,0		18,00000		
23	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	18,00000	116,00	2 088,00
		- podkladní vrstva komunikace ze ŠD 0/32				
		- neuzeatelné : 18,0		18,00000		
24	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	18,00000	95,00	1 710,00
		- podkladní vrstva komunikace ze ŠD 0/63 vč. rozšíření				
		- neuzeatelné : 18,0		18,00000		
25	569621116R00	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 10 cm	m2	5,70000	119,00	678,30
		- nezp. krajnice z asf. recyklátu šířky 0,50 m				
		- neuzeatelné : 5,70		5,70000		
26	564113520R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhuťn.tl.20 cm	m2	131,00000	132,00	17 292,00
		- navázání asf. recyklátem				
		úprava povrchu komunikace (před garážema)		131,00000		
		recyklovaným materiálem : 131,0				
Díl: 502		Vsakovací rýha, drenáže, kačírek				68 145,08
27	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	54,00000	117,00	6 318,00
		- zásyp vsakovacích objektů - práce				
		3*(3*4)*1,5		54,00000		
28	583419023R	Kamenivo drcené frakce 32/63	t	118,80000	432,00	51 321,60

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov
O:	002	Konstrukce stavby - RTS I/2023, neuznatelné náklady
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023 - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- kamenivo - frakce 32/63 - zásyp vsakovacích objektů $3*(3*4)*1,5*2,20$		118,80000		
29	457971122R00	Zřízení vrstvy z geotex.do 1:1,5,š. do 7,5m,hrází - vsakovací jámy - obalení výkopu pro vsakovací jámy, separace zeminy od výplně, práce $(2*(4*1,7)+2*(3*1,7)+2*(4*3))*3*1,1$	m2	157,74000	38,00	5 994,12
30	693660191R	Textilie netkaná, šíře 200 cm, 200 g/m2 - vsakovací jámy - materiál vč. přesahů pro obalení výkopu pro vsakovací objey, separace zeminy od výplně, materiál $((2*(4*1,7)+2*(3*1,7)+2*(4*3))*3*1,1)*1,10$	m2	173,51400	26,00	4 511,36
Díl: 8 Trubní vedení						26 681,30
31	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm - osazení šachet a uličních vpustí 425 jejich sestavení šachty RŠ3 : 1	kus	1,00000	583,00	583,00
32	286971426R	Vpust' silniční se sifonem 425/150 mm PVC-U vč. dna 425 - vpust' 425 včetně dna - pro šachty RŠ3 - průtočné dno DN160	kus	1,00000	2 952,00	2 952,00
33	286971402R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm - roura pro RŠ, UV a Š	kus	1,00000	1 830,00	1 830,00
34	286971412R	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm - teleskopický adaptér, roura 425 - vč. těsnění	kus	1,00000	734,00	734,00
35	55241713R	Poklop litina 600/100 D400 - litinový poklop D400 pro RŠ	kus	1,00000	3 183,00	3 183,00
36	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg - osazení poklopu D400 RŠ	kus	1,00000	484,00	484,00
37	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 - potrubí přípojek uličních vpustí	kus	1,00000	217,00	217,00
38	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 - montáž potrubí přípojek UV	m	1,00000	106,00	106,00
39	283141494R	Fólie výstražná pro kanál. š. 300 mm šedá - výstražná fólie nad stokou a přípojkami	m	1,00000	6,00	6,00
40	28697104.AR	Spojka "IN SITU" DN 110 - tvarovka IN SITU, zaústění trativodů do UV	kus	2,00000	223,00	446,00
41	212810010RAD	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 160 mm - drenáž DN150 vč. podsypu, obsypu a provedení - drenáž pro propojení vsakovacích objektů a rozvedení srážkových vod	m	40,15000	402,00	16 140,30
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						18 219,60
42	91228OA0	Směrové sloupky z plat. hmot, vč. odrazných pásků - vyznačení sjezdů Z11g : 6	ks	6,00000	1 002,00	6 012,00
43	914121OA0	Dopravní značky základní velikosti, oc. fólie - dodávka a montáž - SDZ prováděné v rámci stavby P6 : 1 P2+E2b : 1+1	ks	3,00000	3 603,00	10 809,00
				1,00000		
				2,00000		

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajgllov
O:	002	Konstrukce stavby - RTS I/2023, neuznatelné náklady
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023 - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	6,30000	81,00	510,30
- zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu komunikace						
neuznatelné : 6,30				6,30000		
45	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla	m	6,30000	141,00	888,30
- zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla, vč. případného vyčištění a impregnace před zalitím						
neuznatelné : 6,30				6,30000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 980,28
46	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	193,89656	36,00	6 980,28
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				55 107,49
47	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	79,96000	273,00	21 829,08
- odvoz výkopku na skládku						
odkop na skládku, jámy, rýhy : 18,50+57,6+3,86				79,96000		
48	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 558,72000	1,00	2 558,72
- přemístění výkopku na skládku do vzd. 33,0 km						
79,96*32,0				2 558,72000		
49	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	24,87400	89,00	2 213,79
- přemístění suti na skládku						
odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm :				3,60000		
18,0*0,10*2,0						
odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm :				21,27400		
(18,0+78,70)*0,10*2,20						
50	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	795,96800	1,00	795,97
- přemístění suti na skládku do vzd. 33,0 km						
24,874*32				795,96800		
51	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	184,79400	12,00	2 217,53
- uložení suti do určeného prostoru						
výkopek : 79,96*2,0				159,92000		
odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm :				3,60000		
18,0*0,10*2,0						
odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm :				21,27400		
(18,0+78,70)*0,10*2,20						
52	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	89,63000	280,00	25 096,40
- poplatek za skládku zeminy, kameniva						
zemina z výkopku : 79,96				79,96000		
odstranění podkladů a povrchu komunikace tl. 100 mm :				9,67000		
(18,0+78,70)*0,1						
53	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	3,60000	110,00	396,00
- poplatek za skládku asf. materiálů						
odstranění asf. povrchu komunikace tl. 100 mm :				3,60000		
18,0*0,10*2,0						
Celkem						264 299,22

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2215	Oprava příjezdové komunikace k RD v obci Vajglov
O:	002	Konstrukce stavby - RTS I/2023, neuznatelné náklady
R:	001	Zpevněné plochy a odvodnění - RTS I/2023 - neuznatelné náklady

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