

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: **1904** **Infrastruktura obj. č.p. 708, J.Sedláka 18**

Objekt: **002** **Zpevněná plocha**

Rozpočet: **001** **RTS**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Ludvas Trade s.r.o.** IČO: **29390711**
Celní 561/27 DIČ: **CZ29390711**
793 95 **Město Albrechtice**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	582,583.29
PSV	17,407.94
MON	0.00
Vedlejší náklady	0.00
Ostatní náklady	0.00
Celkem	599,991.23

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0.00 CZK
Snížená DPH	15 %	0.00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	599,991.23 CZK
Základní DPH	21 %	125,998.00 CZK

Zaokrouhlení -0.23 CZK

Cena celkem s DPH 725,989.00 CZK

v _____ dne **9/18/2019**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			43,059.26	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			64,415.95	11
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12,360.00	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6,120.00	1
5	Komunikace	HSV			239,593.31	40
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			152,493.24	25
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			10,780.17	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			44,480.10	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			6,352.20	1
711	Izolace proti vodě	PSV			17,407.94	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2,929.06	0
Cena celkem					599,991.23	100

Položkový rozpočet

S:	1904	Infrastruktura obj. č.p. 708, J.Sedláka 18
O:	002	Zpevněná plocha
R:	001	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				43,059.26
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém - rozebrání zbytkových ploch s povrchem z kostek drobných 4/6 10,40+17,90	m2	28.30000	37.00	1,047.10
				28.30000		
2	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních - vytrhání obrub v prostoru stavby 13,0+3,50+2,50+1,0	m	20.00000	75.00	1,500.00
				20.00000		
3	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 - odkop zeminy pro možnost provedení konstrukce dlážděné plochy - odkop proveden po štět 182,75*0,22	m3	40.20500	114.00	4,583.37
				40.20500		
4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ - hloubení rýhy v místě provádění kačírku, 90% strojně, 10% ručně 0,32*0,60*17,0*0,90	m3	2.93760	490.00	1,439.42
				2.93760		
5	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2.93760	35.00	102.82
6	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ - hloubení rýhy v místě provádění izolací svislých konstrukcí, 90% strojně, 10% ručně rýha š=1,0 m : 1,80*1,0*(10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)*0,90	m3	52.97400	205.00	10,859.67
				52.97400		
7	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	52.97400	29.00	1,536.25
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 - hloubení rýhy š=0,60 m v místě provádění kačírku,10% ručně, 90% strojně - hloubení rýhy š=1,0 v místě provádění izolací svislých konstrukcí, 90% strojně, 10% ručně rýha š= 0,60 m : 0,32*0,60*17,0*0,10 rýha š=1,0 m : 1,80*1,0*(10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)*0,10	m3	6.21240	1,050.00	6,523.02
				0.32640		
				5.88600		
9	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení - příplatek za ztížené hloubení, 10% dle ručního výkopu rýha š= 0,60 m : 0,32*0,60*17,0*0,10 rýha š=1,0 m : 1,80*1,0*(10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)*0,10	m3	6.21240	600.00	3,727.44
				0.32640		
				5.88600		
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - zásyp rýh po provádění svislé izolace, po úroveň provádění kačírku - včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu (1,80-0,32)*(1,0-0,20)*(10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)	m3	38.71680	125.00	4,839.60
				38.71680		
11	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m - odvoz zeminy na skládku investora odkop zeminy : 40,205 rýha š = 60 cm : 2,9376 rýha š = 100 cm : 52,974 ruční výkop : 6,2124 - zpětný zásyp kosntrukcí : -38,7168 - hutněný zásyp za obrubou : -2,0	m3	61.61220	112.00	6,900.57
				40.20500		
				2.93760		
				52.97400		
				6.21240		
				-38.71680		
				-2.00000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				64,415.95
12	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	3.97600	1,100.00	4,373.60

Položkový rozpočet

S:	1904	Infrastruktura obj. č.p. 708, J.Sedláka 18
O:	002	Zpevněná plocha
R:	001	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		- obsyp trativodů ((10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)+17,0)*0,40*0,20		3.97600		
13	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého - lože pro uložení trativodu - Včetně vyčištění dna rýh ((10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)+17,0)*0,40*0,10	m3	1.98800	1,100.00	2,186.80
14	583418024R	Kamenivo drcené frakce 16/32 - výplň obsypu a podsypu (3,976+1,988)*2,20	t	13.12080	470.00	6,166.78
15	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 - obalení trativodu geotextilií ((10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)+17,0)*0,40*2+ ((10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)+17,0)*0,20*2	m2	59.64000	34.00	2,027.76
16	67352002R	Geotextilie netkaná 200 g/m2 - separační geotextilie trativodu, vč. přesahů 10% 59,64*1,10	m2	65.60400	18.00	1,180.87
17	28611283.AR	Spojka PVC d 100 mm pro ohebné drenážní trubky - napojování drenážních trubek DN100	kus	10.00000	54.00	540.00
18	28611319.AR	T kus PVC d 100 mm pro drenážní trubky - napojení na větev drenáže podél ul. Julia Sedláka	kus	1.00000	165.00	165.00
19	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm - drenážní potrubí DN100 trativodu, vč. ztrátého 10% ((10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)+17,0)*1,10	m	54.67000	35.00	1,913.45
20	871238111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 200 mm - kladení drenážní trubky do rýhy ((10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)+17,0)	m	49.70000	15.00	745.50
21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení - bednění pro možnost provedení vyrovnávky základových stěn (10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)*1,80	m2	58.86000	520.00	30,607.20
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění - odstranění bednění - včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	58.86000	123.00	7,239.78
23	279311811R00	Beton základových zdí prostý C 12/15 - provedení vyrovnávky základové zdi (10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)*1,80*0,05	m3	2.94300	2,470.00	7,269.21
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				12,360.00
24	55342653R	Brána ocelová h = 1530 mm š = 3500 mm, 2 sloupky - dvoukřídlá brána, materiál pozink, rozměr 3500/1530 mm - výplň dle výplně plotu - zámek, vložka FAB, klika, štítek, 4 panty, spojovací materiál, zámkový doraz - dodávka vč. montáže	kus	1.00000	6,500.00	6,500.00
25	338171123R00	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6m - osazení plotových sloupků, kotvení přes patní plech lepenými kotvami do soklu původního plotu - vč. navaření patních plechů a kotvicích prvků	kus	6.00000	250.00	1,500.00

Položkový rozpočet

S:	1904	Infrastruktura obj. č.p. 708, J.Sedláka 18
O:	002	Zpevněná plocha
R:	001	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
26	553423854R	Sloupek pro panel h=2500 mm, žárový Zn	kus	6.00000	400.00	2,400.00

- sloupky pro možnost osazení plotových panelů, vč. uchycovacích prvků

27	553424502R	Panel, h=1530 mm, l=2510 mm, žárový Zn	kus	4.00000	490.00	1,960.00
----	------------	--	-----	---------	--------	----------

- plotové panely, délka bude přizpůsobena potřebám na místě (2x1,750 a 2x1,850 m)

- dodávka vč. montáže

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				6,120.00
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-----------------

28	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	0.93000	4,000.00	3,720.00
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

- podbetonování bet. schodnic / lože bet. schodnic

podbetonování : 0,55*1,50

0.82500

lože : 0,35*0,05*1,50*4

0.10500

29	762211140R00	Montáž schodiště, š.do 1,5 m	m	6.00000	400.00	2,400.00
----	--------------	------------------------------	---	---------	--------	----------

- montáž schodiště ze stávajících očištěných schodnic, jejich uložení do bet. lože

- práce související s osazením

1,50*4

6.00000

Díl: 5		Komunikace				239,593.31
---------------	--	-------------------	--	--	--	-------------------

30	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	200.99200	11.00	2,210.91
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

- úprava pláně zpevněných ploch vč. rozšíření pod obruby

182,72*1,10

200.99200

31	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	182.72000	125.00	22,840.00
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

- podkladní vrstva dlážděné plochy, tl. 100 mm

182,72

182.72000

32	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 4 cm	m2	182.72000	520.00	95,014.40
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

- kladení povrchu dlážděné plochy

33	58380120R	Kostka dlažební drobná 8/10	t	45.68000	2,600.00	118,768.00
----	-----------	-----------------------------	---	----------	----------	------------

- materiál povrchu dlážděné plochy

182,72/4

45.68000

34	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	2.00000	380.00	760.00
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	--------	--------

- hutněný zásyp obruby ve směru do zeleně

20,0*0,1

2.00000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				152,493.24
----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------------

35	216904212R00	Očištění stlačeným vzduchem zdiva a rubu kleneb	m2	58.86000	159.00	9,358.74
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

- očištění podzemních konstrukcí zdiva

podzemní část : (10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)*1,80

58.86000

36	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně	m2	67.44000	140.00	9,441.60
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

- očištění nadzemních konstrukcí

- očištění soklu stávajícího oplocení

- včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.

nadzemní část : 3,80*2,70+6,90*2,40+7,80*1,90+10,20*2,0

62.04000

sokl : (3,70+3,50)*0,25*3

5.40000

37	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	120.90000	39.00	4,715.10
----	--------------	-----------------------	----	-----------	-------	----------

- penetrace nadzemních a podzemních částí stěn budovy dotčených prováděním izolace

podzemní část : (10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)*1,80

58.86000

Položkový rozpočet

S:	1904	Infrastruktura obj. č.p. 708, J.Sedláka 18
O:	002	Zpevněná plocha
R:	001	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		nadzemní část : 3,80*2,70+6,90*2,40+7,80*1,90+10,20*2,0		62.04000		
38	622311131RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - nadzemní tepelná izolace budovy - položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. 3,80*2,70+6,90*2,40+7,80*1,90+10,20*2,0	m2	62.04000	600.00	37,224.00
39	622311152RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 20 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - okna, dveře okna : (1,05*0,35*2+1,50*0,35*2)+(0,60*0,35*2+0,20*0,35*2)+(0,65*0,35*2+1,20*0,35*2)+(1,30*0,35*2+1,45*0,35*2) dveře : (1,05*0,17*2+2,0*0,17*2)+(2,10*0,75*2+1,80*0,75*2)+(1,10*0,35*2+1,75*0,35*2)	m2	14.44700	1,200.00	17,336.40
40	622311521RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - podzemní tepelná izolace budovy - položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. (10,20+7,80+6,90+3,80+1,0+1,50*2)*1,80	m2	58.86000	790.00	46,499.40
41	622432111R00	Omítka stěn marmolit jemnozrná - omítka stěn nadzemních 3,80*2,70+6,90*2,40+7,80*1,90+10,20*2,0	m2	62.04000	450.00	27,918.00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				10,780.17
42	632478123R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 10 mm - reprofilace - sanace bet. soklu původního zábradlí (3,70+3,50)*0,25*3	m2	5.40000	435.00	2,349.00
43	711714110R00	Provedení nátěru adhezni hmotou - provedení nátěru stávajícího soklu oplocení po provedení očištění, aby došlo ke spojení původní a sanační hmoty soklu (3,70+3,50)*0,25*3	m2	5.40000	34.80	187.92
44	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm - kačírek okolo budovy	m2	18.95000	390.00	7,390.50
45	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 - separace kačírku	m2	18.95000	45.00	852.75
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				44,480.10
46	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15 - osazení chodníkových obrub okolo zeleně : 20,0 okapnic chodníček : 4,50+8,0+8,50+26,0	m	67.00000	225.00	15,075.00
47	59217422R	Obrubník chodníkový 1000/80/200, přírodní - obrubník chodníkový, 5% ztratiné okolo zeleně : 20,0*1,05 okapnic chodníček : (4,50+8,0+8,50+26,0)*1,05	kus	70.35000	106.00	7,457.10
48	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod.	m	1.20000	500.00	600.00

Položkový rozpočet

S:	1904	Infrastruktura obj. č.p. 708, J.Sedláka 18
O:	002	Zpevněná plocha
R:	001	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		- osazení zábradlí podém schodiště - zábradlí koteveno přes navažené patní plechy lepenými kotvami do bet. povrchu, 4 ks/patní plech, patní plechy budou podlity plastmaltou				
49	55395101.AR	Zábradlí ocelové	kg	20.40000	70.00	1,428.00
		- oc. trubkové zábradlí, dvojmadlové s vodorovnými madly, výška 1,10 m, prům. trubek 44,50 / 3 mm (1,20*2+1,10*2+0,50)*4,0		20.40000		
50	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	3.00000	650.00	1,950.00
		- osazení poklopů D400				
51	55241713R	Poklop litina 600/100 D400	kus	3.00000	5,990.00	17,970.00
		- poklopy D400				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				6,352.20
52	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	3.00000	100.00	300.00
		- demontáž stávajících poklopů v prostoru stavby				
53	762214811R00	Demontáž schodiště, š. do 1,5 m	m	6.00000	300.00	1,800.00
		- demontáž schodišťových stupňů, vč. jejich očištění 4*1,50		6.00000		
54	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	2.23800	1,900.00	4,252.20
		- ubourání betonových zídek ohraničujících stávající schodiště a podkladních bet. konstrukcí schodiště zídky : 1,50*1,50*3,14*0,40*0,25*2 konstrukce : 0,55*1,5		1.41300 0.82500		
Díl: 711		Izolace proti vodě				17,407.94
55	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků	m2	45.70000	180.00	8,226.00
		- izolace stěn do hloubky provádění konstrukcí dlážděných ploch 10,20+7,80+6,90+3,80+17,0		45.70000		
56	28323140R	Fólie popová tl. 0,6 mm 1,0x20 m	m2	50.27000	32.00	1,608.64
		- popová fólie vč. přesahů 10% (10,20+7,80+6,90+3,80+17,0)*1,0*1,10		50.27000		
57	711491271RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, materiál ve specifikaci	m2	45.70000	69.00	3,153.30
		- pod popovou fólií				
58	711212002RT6	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, proti vlhkosti a tlak.vodě	m2	17.00000	260.00	4,420.00
		- v prostoru kačírku bez zateplení 17,0*1,0		17.00000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2,929.06
59	979083114R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 3000 m	t	11.17960	250.00	2,794.90
		- odvoz vybouraných materiálů na skládku investora kostky 4/6 : 28,30*0,06*2,7 vybouraný beton : 2,238*2,5 vybourané obruby : 20,0*0,10*0,20*2,50		4.58460 5.59500 1.00000		
60	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	11.17960	12.00	134.16
		- uložení vybouraných materiálů do stanoveného prostoru				
Celkem						599,991.23

Položkový rozpočet

S:	1904	Infrastruktura obj. č.p. 708, J.Sedláka 18
O:	002	Zpevněná plocha
R:	001	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání