

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>N17-SAL-059 Stabilizace opěrné zdi v ulici Zlatá stezka, Gymnázium Prachatice</b>		
Objekt:	01	Stavební práce	
Rozpočet:	01	Stavební práce	

Objednatel:	<b>Jihočeský kraj</b> <b>U Zimního stadionu 1952/2</b> <b>37001 České Budějovice-České Budějovice 7</b>	IČO: <b>70890650</b>	DIČ: <b>CZ70890650</b>
-------------	---	----------------------	------------------------

Zhotovitel:	[REDACTED]	IČO: [REDACTED]	DIČ: [REDACTED]
-------------	------------	-----------------	-----------------

Rozpis ceny		Celkem
HSV		1 920 295,53
PSV		4 600,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		19 265,57
Ostatní náklady		31 000,00
<b>Celkem</b>		<b>1 975 161,10</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 975 161,10 CZK
Základní DPH	21 %	414 783,83 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>2 389 944,93 CZK</b>
--------------------------	-------------------------

v		dne	
	Za zhotovitele		Za objednatele

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			181 030,30
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			513 640,32
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			354 494,23
39	Prefabrikované prvky	HSV			232 204,63
5	Komunikace	HSV			107 777,50
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			26 884,20
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			9 560,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			8 400,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			79 437,75
99	Staveništní přesun hmot	HSV			189 721,31
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 600,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			217 145,29
VN	Vedlejší náklady	VN			19 265,57
ON	Ostatní náklady	ON			31 000,00
Cena celkem					1 975 161,10

## Položkový rozpočet

S:	N17-SAL-059	Stabilizace opěrné zdi v ulici Zlatá stezka, Gymnázium Prachatice
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				181 030,30
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 stávající živý plot : 60	m2	60,00000 60,00000	37,00	2 220,00
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu stávající zámková dlažba - pro další použití : 170	m2	170,00000 170,00000	44,00	7 480,00
3	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm stávající chodníkové těleso - asfalt : 55*1,5	m2	82,50000 82,50000	151,00	12 457,50
4	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného stávající chodníkové těleso - asfalt : 55*0,3*1,5	m3	24,75000 24,75000	290,00	7 177,50
5	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	35,00000	34,50	1 207,50
6	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	23,52000	324,00	7 620,48
7	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m humózní vrstva v úrovni živého plotu a zeleného pásu : 0,3*1,5*42	m3	18,90000 18,90000	28,50	538,65
8	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 do ulice : 2,5*(42*3,3/2)	m3	173,25000 173,25000	124,00	21 483,00
9	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	173,25000	28,00	4 851,00
10	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ základový pas : 0,7*0,8*42	m3	23,52000 23,52000	555,00	13 053,60
11	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	23,52000	157,00	3 692,64
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	58,17000	264,00	15 356,88
13	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	58,17000	50,00	2 908,50
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 výkop : 173,25 rýhy : 23,52 zásyp : -138,6	m3	58,17000 173,25000 23,52000 -138,60000	65,00	3 781,05
15	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny zásyp za kamennou zdí : do ulice : 2*(42*3,3/2)	m3	138,60000 138,60000	515,00	71 379,00
16	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	67,50000	14,10	951,75
17	181301104R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm,do 500m2 obnova zelené plochy mezi novým plotem a zámkovou dlažbou : 45*1,5	m2	67,50000 67,50000	69,50	4 691,25
18	00572422R	Směs travní OBNOVA PROF1, á 25 kg	kg	1,50000	120,00	180,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				513 640,32
19	212572111R00	Lože trativodu ze šterkopísku tříděného drenáž v patě zdiva : 45*(0,4*5) drenáž v prostoru za zdivem : 45*(0,4*0,7)	m3	21,60000 9,00000 12,60000	780,00	16 848,00
20	212752113R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm drenáž v patě zdiva : 45 drenáž v prostoru za zdivem : 45	m	90,00000 45,00000 45,00000	160,00	14 400,00
21	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 drenáž v patě zdiva : 45*(0,5+0,4+0,5+0,4) drenáž v prostoru za zdivem : 45*(0,4+0,7+0,4+0,7)	m2	180,00000 81,00000 99,00000	75,30	13 554,00
22	224311632R00	Výplň pilot z C 25/30 XA1, se suspenzí průměr piloty 500 m : 3,1415*(0,25*0,25)*69 hlava piloty : 21*0,5	m3	24,04772 13,54772 10,50000	3 850,00	92 583,72

23	264311311R00	Vrty pro piloty nezap.do 500 mm hl.0-5 m hor.3 pilota 01 - 06 : 6*4 pilota 07 - 21 : 15*3	m	69,00000 24,00000 45,00000	2 985,00	205 965,00
24	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37 0,7*0,8*42	m3	23,52000 23,52000	3 500,00	82 320,00
25	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) předpokládané množství výztuže 60 kg/m3 : 23,52*0,06	t	1,41120 1,41120	33 000,00	46 569,60
26	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 180*1,15	m2	207,00000 207,00000	200,00	41 400,00
Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>354 494,23</b>
27	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 pilota 01 - 06 - HEB 200 - 61,30 kg/m : 6*4*61,3/1000 pilota 07 - 11 - HEB 160 - 42,60 kg/m : 5*3*42,6/1000 pilota 12 - 21 - HEB 140 - 33,80 kg/m : 10*3*33,8/1000  sloup pro osazení prefa panelů - pilota 01, 02 - HEB 200 : 2*3,36*61,3/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 03, 04 - HEB 200 : 2*3,08*61,3/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 05, 06 - HEB 200 : 2*2,8*61,3/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 07, 08 - HEB 160 : 2*2,57*42,6/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 09, 10 - HEB 160 : 2*2,32*42,6/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 11 - HEB 160 : 1*2,08*42,6/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 12 - HEB 140 : 1*2,08*33,8/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 13, 14 - HEB 140 : 2*1,84*33,8/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 15, 16 - HEB 140 : 1*1,6*33,8/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 17, 18 - HEB 140 : 1*1,39*33,8/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 19, 20 - HEB 140 : 1*1,16*33,8/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 21 - HEB 140 : 1*1,05*33,8/1000	t	5,13271 1,47120 0,63900 1,01400  0,41194 0,37761 0,34328 0,21896 0,19766 0,08861 0,07030 0,12438 0,05408 0,04698 0,03921 0,03549	6 550,00	33 619,25
28	327215120R00	Zdivo nadzákladové rubové z kamene lom. upraven. - předpoklad použití původního kamene do ulice : 0,4*(42*3,7/2)	m3	31,08000 31,08000	3 300,00	102 564,00
29	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	16,00000	850,00	13 600,00
30	338261124R00	Stříška plotového pilíře š. 500 mm spotřeba 3,3 ks/m : 42*3,3*1,1	kus	152,46000 152,46000	80,00	12 196,80
31	348941111R00	Osazení rámového oplocení na MC-10 H do 150 cm	m	42,00000	650,00	27 300,00
32	13388435R	Tyč průřezu HEB140, střední, jakost oceli S235, 11375 pilota 12 - 21 - HEB 140 - 33,80 kg/m : 10*3*33,8/1000*1,1  sloup pro osazení prefa panelů - pilota 13, 14 - HEB 140 : 2*1,84*33,8/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 15, 16 - HEB 140 : 1*1,6*33,8/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 17, 18 - HEB 140 : 1*1,39*33,8/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 19, 20 - HEB 140 : 1*1,16*33,8/1000 sloup pro osazení prefa panelů - pilota 21 - HEB 140 : 1*1,05*33,8/1000  Mezisoučet prořez 10% : 1,41554*0,1	t	1,55710 1,11540  0,12438 0,05408 0,04698 0,03921 0,03549  1,41554 0,14155	22 000,00	34 256,20
33	13388440R	Tyč průřezu HEB160, střední, jakost oceli S235, 11375 pilota 07 - 11 - HEB 160 - 42,60 kg/m : 5*3*42,6/1000	t	1,25866 0,63900	22 000,00	27 690,52

		sloup pro osazení prefa panelů - pilota 07, 08 - HEB 160 : 2*2,57*42,6/1000		0,21896		
		sloup pro osazení prefa panelů - pilota 09, 10 - HEB 160 : 2*2,32*42,6/1000		0,19766		
		sloup pro osazení prefa panelů - pilota 11 - HEB 160 : 1*2,08*42,6/1000		0,08861		
		Mezisosoučet		1,14424		
		prořez 10% : 1,14424*0,1		0,11442		
34	13487115R	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235, 11375 pilota 01 - 06 - HEB 200 - 61,30 kg/m : 6*4*61,3/1000	t	2,86443	22 000,00	63 017,46
				1,47120		
		sloup pro osazení prefa panelů - pilota 01, 02 - HEB 200 : 2*3,36*61,3/1000		0,41194		
		sloup pro osazení prefa panelů - pilota 03, 04 - HEB 200 : 2*3,08*61,3/1000		0,37761		
		sloup pro osazení prefa panelů - pilota 05, 06 - HEB 200 : 2*2,8*61,3/1000		0,34328		
		Mezisosoučet		2,60402		
		prořez 10% : 2,60402*0,1		0,26040		
35	55342335R	Sloupek plotový průběžný komaxit 1500/38x1,5 mm	kus	16,00000	850,00	13 600,00
36	55342446R	Plotový panel EURO-D ZN výška 1630 mm	kus	15,00000	1 256,00	18 840,00
37	58380818R	Kámen lomový upravený - doplnění stávajícího kamene pro zdění	t	22,00000	355,00	7 810,00
		předpoklad 10m3 - 1m3 / 2,2t : 10*2,2		22,00000		
Díl:	39	Prefabrikované prvky				232 204,63
38	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg P1 - 1500 x 1000 x 250 mm : 21*(1,5*1*0,25) P2 - 1500 x 615 x 250 mm : 3*(1,5*0,615*0,25) P3 - 1500 x 615 x 250 mm - lomený panel : 1*(1,5*0,615*0,25) P4 - 1500 x 960 x 250 mm : 1*(1,5*0,96*0,25) P5 - 1500 x 960 x 250 mm - lomený panel : 1*(1,5*0,96*0,25) P6 - 1500 x 680 x 250 mm : 1*(1,5*0,68*0,25) P7 - 1500 x 680 x 250 mm : 1*(1,5*0,68*0,25) P8 - 1500 x 600 x 250 mm : 5*(1,5*0,6*0,25) P9 - 1500 x 850 x 250 mm : 1*(1,5*0,85*0,25) P10 - 1500 x 850 x 250 mm - lomený panel : 1*(1,5*0,85*0,25) P11 - 1500 x 600 x 250 mm - lomený panel : 1*(1,5*0,85*0,25) P12 - 1500 x 970 x 250 mm : 1*(1,5*0,97*0,25) P13 - 1500 x 970 x 250 mm - lomený panel : 1*(1,5*0,97*0,25) P14 - 1500 x 730 x 250 mm : 1*(1,5*0,73*0,25) P15 - 1500 x 730 x 250 mm - lomený panel : 1*(1,5*0,73*0,25) P16 - 1500 x 490 x 250 mm : 1*(1,5*0,49*0,25) P17 - 1500 x 640 x 250 mm : 3*(1,5*0,64*0,25) P18 - 1500 x 850 x 250 mm - lomený panel : 1*(1,5*0,85*0,25) P19 - 1500 x 640 x 250 mm : 1*(1,5*0,64*0,25) P20 - 1500 x 640 x 250 mm - lomený panel : 1*(1,5*0,64*0,25) P21 - 1500 x 1060 x 250 mm : 1*(1,5*1,06*0,25) P22 - 1500 x 1060 x 250 mm - lomený panel : 1*(1,5*1,06*0,25)	m3	15,88125	1 780,00	28 268,63
				7,87500		
				0,69188		
				0,23063		
				0,36000		
				0,36000		
				0,25500		
				0,25500		
				1,12500		
				0,31875		
				0,31875		
				0,31875		
				0,36375		
				0,36375		
				0,27375		
				0,27375		
				0,18375		
				0,72000		
				0,31875		
				0,24000		
				0,24000		
				0,39750		
				0,39750		
39	399001001	Panel betonový prefabrikovaný P1 - 1500 x 1000 x 250 mm	ks	21,00000	4 450,00	93 450,00
40	399001002	Panel betonový prefabrikovaný P2 - 1500 x 615 x 250 mm	ks	3,00000	3 300,00	9 900,00
41	399001003	Panel betonový prefabrikovaný P3 - 1500 x 615 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	3 520,00	3 520,00
42	399001004	Panel betonový prefabrikovaný P4 - 1500 x 960 x 250 mm	ks	1,00000	4 473,00	4 473,00
43	399001005	Panel betonový prefabrikovaný P5 - 1500 x 960 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	4 700,00	4 700,00
44	399001006	Panel betonový prefabrikovaný P6 - 1500 x 680 x 250 mm	ks	1,00000	3 600,00	3 600,00
45	399001007	Panel betonový prefabrikovaný P7 - 1500 x 680 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	3 820,00	3 820,00
46	399001008	Panel betonový prefabrikovaný P8 - 1500 x 600 x 250 mm	ks	5,00000	3 350,00	16 750,00

47	399001009	Panel betonový prefabrikovaný P9 - 1500 x 850 x 250 mm	ks	1,00000	4 129,00	4 129,00
48	399001010	Panel betonový prefabrikovaný P10 - 1500 x 850 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	4 450,00	4 450,00
49	399001011	Panel betonový prefabrikovaný P11 - 1500 x 600 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	3 570,00	3 570,00
50	399001012	Panel betonový prefabrikovaný P12 - 1500 x 970 x 250 mm	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00
51	399001013	Panel betonový prefabrikovaný P13 - 1500 x 970 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	4 700,00	4 700,00
52	399001014	Panel betonový prefabrikovaný P14 - 1500 x 730 x 250 mm	ks	1,00000	3 740,00	3 740,00
53	399001015	Panel betonový prefabrikovaný P15 - 1500 x 730 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	3 980,00	3 980,00
54	399001016	Panel betonový prefabrikovaný P16 - 1500 x 490 x 250 mm	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00
55	399001017	Panel betonový prefabrikovaný P17 - 1500 x 640 x 250 mm	ks	3,00000	3 500,00	10 500,00
56	399001018	Panel betonový prefabrikovaný P18 - 1500 x 850 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	4 130,00	4 130,00
57	399001019	Panel betonový prefabrikovaný P19 - 1500 x 640 x 250 mm	ks	1,00000	3 474,00	3 474,00
58	399001020	Panel betonový prefabrikovaný P20 - 1500 x 640 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	3 700,00	3 700,00
59	399001021	Panel betonový prefabrikovaný P21 - 1500 x 1060 x 250 mm	ks	1,00000	4 790,00	4 790,00
60	399001022	Panel betonový prefabrikovaný P22 - 1500 x 1060 x 250 mm - lomený panel	ks	1,00000	5 060,00	5 060,00
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>107 777,50</b>
61	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	170,00000	120,00	20 400,00
62	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm chodníkové těleso - asfalt : 55*1,5	m2	82,50000 82,50000	150,00	12 375,00
63	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	82,50000	275,00	22 687,50
64	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	82,50000	222,00	18 315,00
65	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm původní zámková dlažba : 170	m2	170,00000 170,00000	200,00	34 000,00
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>26 884,20</b>
66	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene do ulice : (42*3,7/2)	m2	77,70000 77,70000	346,00	26 884,20
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>9 560,00</b>
67	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	35,00000	160,00	5 600,00
68	59217003R	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm, přírodní	kus	40,00000	99,00	3 960,00
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>8 400,00</b>
69	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	100,00000	84,00	8 400,00
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>79 437,75</b>
70	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého předpokládaný průběh základu - do ulice : 0,6*0,8*42	m3	20,16000 20,16000	2 100,00	42 336,00
71	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do ulice : 0,5*(42*3,7/2)	m3	38,85000 38,85000	955,00	37 101,75
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>189 721,31</b>
72	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	459,37362	413,00	189 721,31
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 600,00</b>
73	767911821R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 1,6 m stávající oplocení : 42	m	42,00000 42,00000	100,00	4 200,00
74	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m stávající oplocení : 4	m	4,00000 4,00000	100,00	400,00

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				217 145,29
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	230,51516	197,00	45 411,49
76	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	230,51516	285,00	65 696,82
77	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	230,51516	350,00	80 680,31
78	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	230,51516	105,00	24 204,09
79	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	230,51516	5,00	1 152,58
Díl:	VN	Vedlejší náklady				19 265,57
80	005121 R	Zařízení staveniště	%	1,97000	9 779,48	19 265,57
Díl:	ON	Ostatní náklady				31 000,00
81	01	Zábor veřejného prostoru - chodník + 1 jízdní pruh	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
82	02	Dopravně inženýrské opatření vč. dopravního značení po dobu realizace díla	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00

<b>Celkem</b>					<b>1 975 161,10</b>
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání