

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20230170A** Lavičky-výstavba IS - lokalita Za školou - dodatek č.1  
**\_1**

Objednatel: **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko** IČO: **43383513**  
**Vodárenská 244/2** DIČ: **CZ43383513**  
**59101 Žďár nad Sázavou**

Zhotovitel: **SPH stavby s.r.o.** IČO: **26230470**  
**Průmyslová 1414** DIČ: **CZ26230470**  
**59301 Bystřice nad Pernštejnem**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	288 336,56
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>288 336,56</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	288 336,56 CZK
Základní DPH	21 %	60 550,68 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 348 887,24 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>D.1</b>	<b>Vodovod - těžitelnost</b>	<b>0,00</b>	<b>79 655,06</b>	<b>16 727,56</b>	<b>96 382,62</b>	<b>28</b>
01	Projektová dokumentace	0,00	-135 125,75	-28 376,41	-163 502,16	-47
02	Skutečnost na základě IGP	0,00	214 780,81	45 103,97	259 884,78	74
<b>D.1_</b>	<b>Vodovod - délka</b>	<b>0,00</b>	<b>-3 496,41</b>	<b>-734,25</b>	<b>-4 230,66</b>	<b>-1</b>
01	Délka trubního vedení	0,00	-3 496,41	-734,25	-4 230,66	-1
<b>D.2</b>	<b>Kanalizace splašková - těžitelnost</b>	<b>0,00</b>	<b>220 414,12</b>	<b>46 286,96</b>	<b>266 701,08</b>	<b>76</b>
01	Projektová dokumentace	0,00	-222 783,75	-46 784,59	-269 568,34	-77
02	Skutečnost na základě IGP	0,00	443 197,87	93 071,55	536 269,42	154
<b>D.2_</b>	<b>Kanalizace splašková - délka</b>	<b>0,00</b>	<b>-8 236,21</b>	<b>-1 729,60</b>	<b>-9 965,81</b>	<b>-3</b>
01	Délka trubního vedení	0,00	-8 236,21	-1 729,60	-9 965,81	-3
Celkem za stavbu		0,00	288 336,56	60 550,67	348 887,23	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			293 757,58	101,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-1 171,66	-0,4
83	Potrubí z trub kameninových	HSV			-2 729,61	-0,9
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			-707,83	-0,2
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			-458,58	-0,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-353,34	-0,1
Cena celkem					288 336,56	100,0

## Položkový rozpočet

S:	20230170A_1	Lavičky-výstavba IS - lokalita Za školou - dodatek č.1
O:	D.1	Vodovod - těžitelnost
R:	01	Projektová dokumentace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-135 125,75</b>
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	-395,49000	240,00	-94 917,60
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	-197,74500	10,00	-1 977,45
3	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-131,83000	280,00	-36 912,40
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	-65,91500	20,00	-1 318,30

## Položkový rozpočet

S:	20230170A_1	Lavičky-výstavba IS - lokalita Za školou - dodatek č.1
O:	D.1	Vodovod - těžitelnost
R:	02	Skutečnost na základě IGP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>214 780,81</b>
1	132101212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ	m3	36,91240	101,68	3 753,25
		Začátek provozního součtu				
		kubatura dle rozpočtu : 527,32		527,32000		
		Konec provozního součtu				
		tř. 2 - 7% : 527,32*0,07		36,91240		
2	132401211	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	105,46400	832,04	87 750,27
		Začátek provozního součtu				
		kubatura dle rozpočtu : 527,32		527,32000		
		Konec provozního součtu				
		tř. 5 - 20% : 527,32*0,20		105,46400		
3	132501211	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	36,91240	875,44	32 314,59
		Začátek provozního součtu				
		kubatura dle rozpočtu : 527,32		527,32000		
		Konec provozního součtu				
		tř. 6 - 7% : 527,32*0,07		36,91240		
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	221,47440	240,00	53 153,86
		Začátek provozního součtu				
		kubatura dle rozpočtu : 527,32		527,32000		
		Konec provozního součtu				
		tř. 3 - 42% : 527,32*0,42		221,47440		
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	110,73720	10,00	1 107,37
		221,4744*0,5		110,73720		
6	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	126,55680	280,00	35 435,90
		Začátek provozního součtu				
		kubatura dle rozpočtu : 527,32		527,32000		
		Konec provozního součtu				
		tř. 4 - 24% : 527,32*0,24		126,55680		
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	63,27840	20,00	1 265,57
		126,5568*0,5		63,27840		

## Položkový rozpočet

S:	20230170A_1	Lavičky-výstavba IS - lokalita Za školou - dodatek č.1
O:	D.1_	Vodovod - délka
R:	01	Délka trubního vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-2 347,73</b>
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	-2,36608	240,00	-567,86
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	-1,18304	10,00	-11,83
3	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-0,78869	280,00	-220,83
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	-0,39435	20,00	-7,89
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-6,89681	30,00	-206,90
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	-0,39486	80,00	-31,59
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	-6,89681	10,00	-68,97
8	151101112R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené, hloubky do 4 m	m2	-0,39486	40,00	-15,79
9	151101311R00	Odstranění rozeprání stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	-3,15478	10,00	-31,55
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-1,68508	50,00	-84,25
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-0,88663	200,00	-177,33
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	-4,43315	2,00	-8,87
13	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	-0,88663	40,00	-35,47
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	-0,88663	12,00	-10,64
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-2,37583	125,00	-296,98
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	-0,70930	680,00	-482,32
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-0,88663	100,00	-88,66
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>-120,58</b>
18	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm	m3	-0,17733	680,00	-120,58
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>-707,83</b>
19	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	-2,07000	75,00	-155,25
		rozpočet : -346		-346,00000		
		zaměření : 343,93		343,93000		
20	286134607R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm	m	-2,10105	263,00	-552,58
		-2,07*1,015		-2,10105		
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>-194,58</b>
21	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	-2,07000	30,00	-62,10
22	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	-2,07000	50,00	-103,50

### Položkový rozpočet

S:	20230170A_1	Lavičky-výstavba IS - lokalita Za školou - dodatek č.1
O:	D.1_	Vodovod - délka
R:	01	Délka trubního vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	-2,07000	14,00	-28,98
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>-125,69</b>
24	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	-1,57116	80,00	-125,69

## Položkový rozpočet

S:	20230170A_1	Lavičky-výstavba IS - lokalita Za školou - dodatek č.1
O:	D.2	Kanalizace splašková - těžitelnost
R:	01	Projektová dokumentace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-222 783,75</b>
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	-652,05000	240,00	-156 492,00
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	-326,02500	10,00	-3 260,25
3	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-217,35000	280,00	-60 858,00
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	-108,67500	20,00	-2 173,50

## Položkový rozpočet

S:	20230170A_1	Lavičky-výstavba IS - lokalita Za školou - dodatek č.1
O:	D.2	Kanalizace splašková - těžitelnost
R:	02	Skutečnost na základě IGP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>443 197,87</b>
1	132101212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 1000 m3,STROJNĚ	m3	52,16400	101,68	5 304,04
Začátek provozního součtu kubatura dle rozpočtu : 869,40 <span style="float: right;">869,40000</span> Konec provozního součtu tř. 2 - 6% : 869,4*0,06 <span style="float: right;">52,16400</span>						
2	132401211	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	260,82000	832,04	217 012,67
Začátek provozního součtu kubatura dle rozpočtu : 869,40 <span style="float: right;">869,40000</span> Konec provozního součtu tř. 5 - 30% : 869,4*0,30 <span style="float: right;">260,82000</span>						
3	132501211	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	121,71600	875,44	106 555,06
Začátek provozního součtu kubatura dle rozpočtu : 869,40 <span style="float: right;">869,40000</span> Konec provozního součtu tř. 6 - 14% : 869,4*0,14 <span style="float: right;">121,71600</span>						
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	260,82000	240,00	62 596,80
Začátek provozního součtu kubatura dle rozpočtu : 869,40 <span style="float: right;">869,40000</span> Konec provozního součtu tř. 3 - 30% : 869,4*0,30 <span style="float: right;">260,82000</span>						
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	130,41000	10,00	1 304,10
<span style="float: right;">260,82*0,5 <span style="float: right;">130,41000</span></span>						
6	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	173,88000	280,00	48 686,40
Začátek provozního součtu kubatura dle rozpočtu : 869,40 <span style="float: right;">869,40000</span> Konec provozního součtu tř. 4 - 20% : 869,4*0,20 <span style="float: right;">173,88000</span>						
7	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	86,94000	20,00	1 738,80
<span style="float: right;">173,88*0,5 <span style="float: right;">86,94000</span></span>						



## Položkový rozpočet

S:	20230170A_1	Lavičky-výstavba IS - lokalita Za školou - dodatek č.1
O:	D.2_	Kanalizace splašková - délka
R:	01	Délka trubního vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-3 963,87</b>
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	-3,42638	240,00	-822,33
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3,	m3	-1,71319	10,00	-17,13
3	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	-1,14213	280,00	-319,80
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 4,	m3	-0,57106	20,00	-11,42
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-0,08408	30,00	-2,52
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	-8,06083	80,00	-644,87
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	-0,08408	10,00	-0,84
8	151101112R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	-8,06083	40,00	-322,43
9	151101311R00	Odstranění rozeprání stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	-4,56850	10,00	-45,69
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	-2,51268	90,00	-226,14
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-1,52588	200,00	-305,18
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	-7,62941	2,00	-15,26
13	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	-1,52588	40,00	-61,04
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	-1,52588	12,00	-18,31
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-3,04262	125,00	-380,33
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	-0,90881	680,00	-617,99
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-1,52588	100,00	-152,59
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-1 051,08</b>
18	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkostrže 0÷63 mm	m3	-0,10906	990,00	-107,97
19	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	-0,31808	2 965,00	-943,11
<b>Díl: 83</b>		<b>Potrubí z trub kameninových</b>				<b>-2 729,61</b>
20	831362121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 250 mm	m	-1,65000	280,00	-462,00
				rozpočet : -314	-314,00000	
				zaměření : 312,35	312,35000	
21	59710698.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 250,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m	m	-1,67475	1 354,00	-2 267,61
				-1,65*1,015	-1,67475	
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>-264,00</b>
22	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	-1,65000	80,00	-132,00
23	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	-1,65000	80,00	-132,00

### Položkový rozpočet

S:	20230170A_1	Lavičky-výstavba IS - lokalita Za školou - dodatek č.1
O:	D.2_	Kanalizace splašková - délka
R:	01	Délka trubního vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-227,65</b>
24	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	-2,84568	80,00	-227,65