

**Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo**  
**Uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění**

**DNEŠNÍHO DNE UZAVŘELY:**

1. **ZISTAV s.r.o.**  
identifikační číslo: 263 16 803 daňové identifikační číslo: CZ26316803  
se sídlem: U Hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary  
zastoupený: Zdeňkem Havlem – jednatelem společnosti, Lukášem Havlem - prokuristou  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.; č. ú. 78-2424450207/0100  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 12980  
  
na straně jedné jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

a

2. **Město Nové Sedlo,**  
Sídlo: Masarykova 502,  
357 34 Nové Sedlo.  
IČ: 002 59 527  
DIC: CZ00259527  
spojení: ČSOB a.s., pobočka Karlovy Vary  
číslo účtu: 201293786/0300  
Statutární zástupce: Ing. Věra Baumanová starostka  
na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“).

na straně druhé jako objednatel (dále jen „objednatel“)  
(Zhotovitel a Objednatel společně dále jen „Smluvní strany“, každá samostatně pak dále jen „Smluvní strana“)

**TENTO**

**Dodatek č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO**

**NA ZAKÁZKU: „Nové Sedlo – odvodnění zdravotního střediska č.p. 524“**

Smluvní strany se dohodly, že v rámci výše uvedené stavby budou provedeny vícepráce dle přiloženého rozpočtu. Konečná cena bude 601.103,-- Kč. Příloha – položkový rozpočet.

V Novém Sedle dne 8. 8. 2016



Ing. Věra Baumanová  
starostka města  
Město Nové Sedlo  
Masarykova 502  
357 34 Nové Sedlo  
IČO: 259 527

V Karlových Varech dne 8. 8. 2016



Bc. Lukáš Havel  
Prokurista společnosti ZISTAV s.r.o.

**ZISTAV s.r.o.**  
U Hřiště 301/14, 360 17 Karlovy Vary  
DIČ: CZ26316803  
Zápis v OR KS v Plzni, oddíl C, vložka 12980

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zř.	Zřizované	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>001: Zemní práce</b>										
1.	H	00572470						601 103		251,7
								211 008		0,9
								775	0,00100	0,0
2.	SP	119001401						2 700	0,00868	0,2
								864	0,03690	0,3
3.	SP	119001421						12 368		-
4.	SP	120001101						1 388		-
5.	SP	121101101						4 363	0,00084	0,1
6.	SP	132201202						24 566	0,00085	0,4
7.	SP	132201209						1 164		-
8.	SP	141721116						14 173		-
9.	SP	151101101						9 077		-
10.	SP	151101102						1 378		-
11.	SP	151101111						15 390		-
12.	SP	151101112						5 130		-
13.	SP	161101101						8 752		-
14.	SP	162201102								-
15.	SP	162701105								-
16.	SP	162701109								-
17.	SP	167101101								-
18.	SP	171201201								-
19.	SP	171201211								-
20.	SP	174101101								-
21.	SP	180402111								-
22.	SP	181101102								-
23.	SP	181301102								-
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>										
1.	SP	451573111						53 815	1,89077	161,5

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
<b>005: Komunikace</b>										
1.	SP	566903112						78 398		54,9
		Vyspravení podkladu po překopecích kamenivem hrubým drceným	m3	18,12	-	18,12	650,00	11 778	1,96000	35,9
		60,4*3,5*0,2		18,12						
2.	SP	572952111						57 984	0,10255	18,6
		Vyspravení krytu vozovky po překopecích asfaltovým betonem tl 50 mm	m2	181,2	-	181,2	320,00	57 984	0,10255	18,6
		60,4*1,5*2		181,2						
3.	SP	599141111						5 436	0,00360	0,4
		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	120,8	-	120,8	45,00	5 436	0,00360	0,4
		60,4*2		120,8						
4.	SP	X1	Zkoušky zhutnění	Zkou	2,0	2,0	1 600,00	3 200	-	-
<b>006: Úpravy povrchu</b>										
1.	SP	637111111	Okapový chodník ze šterkopisku tl 100 mm s udusáním	m2	39,6	39,6	90,40	3 580	0,16370	7,3
2.	SP	637211121	Okapový chodník z beton.dlaždic tl 40mm do písku se zalitím spár	m2	39,6	39,6	275,00	10 890	0,24101	9,5
<b>008: Trubní vedení</b>										
1.	H	28661932	Poklop litinový TEGRA 600 A15	kus	2,0	2,0	-	-	-	-
2.	H	59224120	Skrůž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	2,0	2,0	-	-	-	-
3.	H	59224137	Přstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	2,0	2,0	-	-	-	-
4.	H	59224301	Skrůž betonová šachetní TBS-Q 1 100/50 D100x50x9 cm	kus	1,0	1,0	-	-	-	-
5.	H	59224302	Skrůž betonová šachetní TBS-Q 1 100/100 D100x100x9 cm	kus	2,0	2,0	-	-	-	-
6.	SP	721242116	Lapač sfešních splavenin z PP se západchovou klápkou a lapacím košem DN 125	kus	4,0	4,0	850,00	3 400	0,00150	0,0
7.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	42,9	42,9	260,00	11 154	0,00330	0,1
		osvětlová sanitačnírou : 30,7*22,2		42,9						
8.	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	191,5	191,5	380,00	72 770	0,00482	0,9
		osvětlová sanitačnírou : 70		191,5						
		splachková kanalizačce : 121,5		121,5						
9.	SP	892351111	Tlaková zkuška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	234,4	234,4	22,00	5 157	-	-
		42,9*191,5		234,4						
10.	SP	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	3,0	3,0	-	-	0,03573	0,1
11.	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,0	2,0	-	-	1,92726	3,9
12.	SP	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	3,0	3,0	1 210,00	3 630	0,03906	0,1
13.	SP	894812116	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok	kus	4,0	4,0	1 350,00	5 400	0,04839	0,2
14.	SP	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	2,0	2,0	654,00	1 308	0,00620	0,0
15.	SP	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	5,0	5,0	850,00	4 250	0,01028	0,1
16.	SP	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	7,0	7,0	39,80	279	-	-
17.	SP	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	7,0	7,0	1 350,00	9 450	0,00626	0,0
18.	SP	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	7,0	7,0	2 750,00	19 250	0,06451	0,5
19.	SP	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,0	3,0	2 110,00	6 330	0,01818	0,1
20.	SP	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	4,0	4,0	3 150,00	12 600	0,02671	0,1
21.	SP	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	7,0	7,0	59,60	417	-	-
22.	SP	894812256	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí s rámem	ks	7,0	7,0	1 350,00	9 450	0,00828	0,1
23.	SP	X2	Kanalizační poklady ze žebrovaného plechu tl. 6 mm	kg	76,7	76,7	35,00	2 685	0,00100	0,1
		2x 500x1000 - 1,00 m2 x 51,1kg/m2 celkem 51,1 kg		51,1						
		2x 500x500 - 0,50 m2 x 51,1kg/m2 celkem 25,6 kg		25,6						
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										
									<b>3 510</b>	<b>1,3</b>

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
1.	SP 900 50-0001	Sanace objektu -infusní vrtý, tlaková injekce	m2	47,2	-	47,2	2 600,00	-	-	-
2.	SP 900 50-0002	Uvedení povrchu vnější omítky do původního stavu, zához vrtů po sanaci	soub	1,0	-	1,0	10 000,00	-	-	-
3.	SP 979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	39,6	-	39,6	50,20	1 988	-	-
4.	SP 113106123	ořep, chodník : 35,6 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic vč.lože 40mm	m2	1,8	-	1,8	47,43	85	-	-
5.	SP 113202111	Vytváření obrub krajníků obrubníků stojatých 2*1,2	m	2,4	-	2,4	50,07	120	-	-
6.	SP 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	2,4	-	2,4	131,96	317	0,10095	0,2
7.	H 943FF2182-09	Obrubník betonový - ABO 4-8, záhonový, dvouvrstvý, LxBxH 1000x80x200 mm	ks	6,0	-	6,0	57,00	342	0,03900	0,2
8.	SP 596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1,8	-	1,8	294,81	531	0,08565	0,2
9.	SP 113107222	1,2*1,5 Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm (zpětné použití)	m2	1,8	-	1,8	40,00	72	-	-
10.	SP 564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm (zpětné použití)	m2	1,8	-	1,8	30,75	55	0,37800	0,7
1.	SP 113106121	<b>091: Bourání konstrukcí - demoliče</b> Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových dlaždic (zpětné použití)	m2	39,6	-	39,6	34,00	1 346	0,25500	10,1
2.	SP 113107111	ořep, chodník : (37,65+10,35+17,3+10,4+3,5)+0,5 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná téženého tl 100 mm	m2	39,6	-	39,6	86,00	3 406	-	-
3.	SP 113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenná drceného tl 200 mm	m2	90,6	-	90,6	40,80	3 696	-	-
4.	SP 113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živiniých tl 100 mm 60,4+1,5	m2	90,6	-	90,6	45,00	4 077	-	-
5.	SP 919735112	Rezáni stávajícího živiniého krytu hl do 100 mm 60,4*2	m	120,8	-	120,8	42,00	5 074	-	-
6.	SP 961044111	Bourání základů z betonu prostého 0,8*0,5*0,8 0,5*0,5*0,8	m3	0,52	-	0,52	1 850,00	962	-	-
7.	SP 979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	45,066	-	45,066	38,00	1 712	-	-
8.	SP 979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km 45,066*14	t	630,924	-	630,924	10,50	6 625	-	-
9.	SP 979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	45,066	-	45,066	120,00	5 408	-	-
10.	SP 979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,04	-	1,04	350,00	364	-	-
11.	SP 979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	16,399	-	16,399	300,00	4 920	-	-
12.	SP 979099155	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné) 6,336*21,251	t	27,627	-	27,627	150,00	4 144	-	-
1.	SP 998276101	<b>099: Přesum hmot HSV</b> Presum hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	251,7	-	251,7	80,00	20 139	20 139	-
1.	ON 07	<b>VRH: Vedlejší rozpočtové náklady</b> Zařízení staveniště	%	3,0	-	3,0	3 500,00	10 500	10 500	-