

# „PLOSKOVICE, VINNÉ – VODOVOD (zdroj Myštice)“

## DODATEK č.1

### Ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb.  
Nový Občanský zákoník (dále jen NOZ).

#### na realizaci stavby

#### „PLOSKOVICE, VINNÉ – VODOVOD (zdroj Myštice)“

### 1. SMLUVNÍ STRANY

#### OBJEDNATEL:

**název:** Obec Ploskovice  
**sídlo:** Ploskovice č.p. 2, 411 42  
**IČ:** 00264164  
**osoba oprávněná jednat:** Věra Petřů, starostka obce Ploskovice  
**tel., fax:** +420 416 749 084  
**e-mail:** [obecploskovice@tiscali.cz](mailto:obecploskovice@tiscali.cz)

#### ZHOTOVITEL:

**název:** Chládek & Tintěra, a.s.  
**sídlo:** Nerudova 16, 412 01 Litoměřice  
**IČ:** 62743881  
**DIČ:** CZ62743881  
**osoba oprávněná jednat:** ing. Jan Kokeš, předseda představenstva a ing. Stanislav Fousek, Vladimír Jehlička, Libuše Tintěrová a ing. Pavel Stoužil, členové představenstva.  
**tel., fax:** 416 741 668, 670 / 416 741 669  
**e-mail:** [cht-itm@cht.cz](mailto:cht-itm@cht.cz)  
**Bankovní spojení:** KB, a.s., Litoměřice  
**Číslo účtu:** 2053300217/0100  
**Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl B, vložka 706**

Zástupce zhotovitele oprávněný k podpisu smlouvy o dílo a případných dodatků:  
Jménem společnosti jednájí vždy dva členové představenstva společně.

Zástupce zhotovitele oprávněný k potvrzování rozsahu a ocenění případných víceprací a méněprací a k potvrzování daňových dokladů:  
Ing. Jaroslav Krejza, vedoucí střediska inženýrských staveb  
Martin Chmelař, vedoucí prací

Zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech vedení stavebního deníku, převzetí staveniště, provádění a předání díla:  
Martin Chmelař, vedoucí prací

Zástupce zhotovitele odpovědný za oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a za oblast ochrany životního prostředí:  
Radim Ježek, vedoucí oddělení řízení jakosti

### I. Předmět dodatku č.1 ke smlouvě o dílo

V souladu s ustanovením **čl. 20 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**, bodu 20.4 uzavřené smlouvy o dílo, se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku ke smlouvě o dílo:



## „PLOSKOVICE, VINNÉ – VODOVOD (zdroj Myštice)“

Ke změně dochází v **čl. 4 TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ**, v bodě 4.2, kde dochází k prodloužení termínu určeného pro dokončení stavebních prací takto:

Datum dokončení prací: **30.6.2015**

*Důvodem prodloužení termínu dokončení prací je zahájení prací v zimním období, kdy nelze pracovat komunikacích SÚS a současně nelze dokončit vodovod.*

Ke změně dochází dále v **čl. 5 CENA DÍLA**, v bodě 5.1, kde dochází k následující změně ceny díla:

Cena bez DPH:	3 354 906,- Kč
Vícepráce bez DPH:	147 391,- Kč
<b>Cena díla včetně víceprací bez DPH:</b>	<b>3 502 297,- Kč</b>
<u>DPH 21 %:</u>	<u>735 482,- Kč</u>
Cena díla včetně víceprací včetně DPH:	4 237 779,- Kč

Konkrétní specifikace víceprací je uvedena v nabídkovém rozpočtu víceprací, který je v příloze č.1 nedílnou součástí tohoto Dodatku č.1 k základní smlouvě o dílo.

*Důvodem navýšení ceny díla jsou vzniklé vícepráce dle požadavku investora.*

Ke změně dochází dále v **čl. 7 PLATEBNÍ PODMÍNKY**, v bodě 7.1, který nově zní:

7.1 Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) jedenkrát v kalendářním měsíci.

### II. Závěrečná ustanovení

Ostatní články a ustanovení původní smlouvy o dílo, neřešené tímto dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti v původním znění.

Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, pro každou smluvní stranu jedenkrát.

Obě smluvní strany svými podpisy stvrzují, že uzavřely tento dodatek o vlastní vůli, svobodně a vážně, ne za jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany si nejsou vědomy existence jakýchkoli překážek, které by bránily uzavření tohoto dodatku.

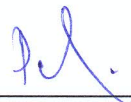
Přílohy dodatku č.1: Příloha č.1 Nabídkový rozpočet víceprací

V Litoměřicích, dne 28.11.2014

V Ploskovicích, dne - 1 -12- 2014

  
Ing. Stanislav Fousek  
člen představenstva

  
Vladimír Jehlička, DiS.  
člen představenstva

  
Věra Petrů  
starostka obce Ploskovice

**OBEC PLOSKOVICE**  
411 42 PLOSKOVICE 2  
IČ: 00264164 DIČ: CZ00264164



Chládek & Tintěra a.s.  
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
Tel.: 416 741 668, Fax: 416 741 669  
IČ: 627 43 881, DIČ: CZ627 43 881  
www.cht.cz  
- 109 -



## Nabídkový rozpočet

Číslo zakázky: 290/02/2014  
 Název zakázky: **Ploskovice, Vinné - vodovod (zdroj Myštica)**  
 Klasifikace:  
 Fáze zakázky: Založená nabídka  
 Zadavatel rozpočtu: Chládek a Tintěra a.s.  
 Komentář zakázky:  
 Verze rozpočtu: DODATEK č. 1 - řad "A4"  
 Komentář verze:

### Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	147 391	30 952	178 343

Celkem bez DPH: **147 391 CZK**  
 Celkem s DPH: **178 343 CZK**

### Firmy

Typ firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon

### Realizační tým

Osoba	Význam osoby

## Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Stavba</b>	<b>147 391</b>	<b>30 952</b>	<b>178 343</b>
SO 01-1: Ploskovice Vinné - dodatek č. 1 - řad A4	147 391	30 952	178 343
	<b>147 391</b>	<b>30 952</b>	<b>178 343</b>

## Rozpočet

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			<b>S: Stavba</b>				<b>147 391</b>
			<b>SO 01-1: Ploskovice Vinné - dodatek č. 1 - řad A</b>				<b>147 391</b>
			<b>1: Zemní práce</b>				<b>39 492</b>
1	SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živičných tl 100 mm	m <sup>2</sup>	18,000	88,97	1 601
2	SP	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva těžženého tl 100 mm	m <sup>2</sup>	18,000	12,52	225
3	SP	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	2,000	208,62	417
4	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	19,073	8,55	163
5	SP	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	62,040	48,13	2 986
6	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	18,612	2,97	55
7	SP	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	62,040	56,10	3 480
8	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	18,612	2,97	55
9	SP	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,400	107,30	579
10	SP	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	1,620	2,97	5
11	SP	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,400	147,15	795
12	SP	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	1,620	2,97	5
13	SP	141721113	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	m	4,900	904,20	4 431
14	H	28613130	Potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	4,900	170,00	833
15	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	310,200	8,51	2 640
16	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	310,200	1,87	580
17	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	67,440	9,35	631
18	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	67,440	110,00	7 418
19	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	41,360	1,87	77
20	ON	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,071	35,00	2 417
21	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	93,520	55,56	5 196
22	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m <sup>3</sup>	28,952	64,38	1 864
23	H	58337303	Štěrkopísek frakce 0-8	t	48,350	40,00	1 934
24	SP	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	95,364	4,29	410
25	H	00572474	Osivo směs travní krajinná - svahová	kg	5,722	85,80	491
26	SP	181301117	Rozprostření ornice tl vrstvy do 500 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	95,364	2,12	202
			<b>21: Elektromontáže</b>				<b>1 906</b>



Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
27	MP	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	103,400	1,38	143
28	H	73558011	Páska vytyčovací návín 500 m	kus	0,220	2 342,00	515
29	MP	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	103,400	2,07	214
30	H	34140825	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm <sup>2</sup>	m	103,400	10,00	1 034
<b>4: Vodovodné konstrukce</b>							<b>7 036</b>
31	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m <sup>3</sup>	12,408	331,33	4 111
32	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	0,800	1 938,00	1 550
33	SP	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m <sup>2</sup>	5,000	274,99	1 375
<b>5: Komunikace</b>							<b>20 891</b>
34	SP	566901223	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> štěrkopískem tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	18,000	123,66	2 226
35	SP	566901243	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	42,000	135,70	5 699
36	SUB	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	18,000	208,00	3 744
37	SUB	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	18,000	300,00	5 400
92	SP	571907113	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 45 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	158,940	24,04	3 822
<b>8: Trubní vedení</b>							<b>52 409</b>
38	SP	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	103,400	10,64	1 100
39	H	28613113	Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	113,740	79,00	8 985
40	SP	877211121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm	kus	8,000	29,97	240
41	H	FR-612685	MB d 63, PE100, SDR11, objímka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	ks	5,000	101,00	505
42	H	FR-612164	TA d63, PE100, SDR11, T-kus s prodlouženým hrdlem + objímka MB d63, elektro	ks	2,000	355,00	710
43	H	FR-612098	W45 d63, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro	ks	1,000	352,00	352
44	H	FR-4706045 11	BE d63, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý (800281)	ks	5,000	190,00	950
45	H	FR-4706090 10	BFL d63 / DN50 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (4xM16), vrtání PN10/PN16	ks	5,000	211,00	1 055
46	SP	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	307,92	308
47	H	FR-615614	DAV d63 / d32, PE100, SDR11 + MB d32, sada navrtávací odbočkový ventil + objímka, elektro	ks	1,000	2 445,00	2 445
48	H	FR-615325	EBS délka 1,1 - 1,8 m zemní souprava pro DAV	ks	1,000	649,00	649
49	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	284,97	285
50	H	1650000000 01	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	1,000	298,00	298
51	H	3481000001	Podkladová deska VARIO	kus	1,000	117,00	117
52	SP	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	6,000	15,72	94
53	H	28613118	Potrubí vodovodní PE 100PN16 SDR11, 32x3,0	m	6,000	30,00	180



Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
54	SP	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	281,67	282
55	H	4002050000 17	Šoupě E2 vevaf. PE DN 50/63 PN 16	kus	1,000	5 800,00	5 800
56	H	9520050100 00	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-2,0-2,5 DN 50-100	kus	1,000	1 445,00	1 445
57	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	284,97	285
58	H	3481000000 00	PODKLAD. DESKA UNI	kus	1,000	119,00	119
59	H	2050000000 00	POKLOP TELESKOPICKÝ PRO ŠOUP.	kus	1,000	745,00	745
60	SP	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	151,07	302
61	H	0508002063 16	SOUPRAVA ODBĚROVÁ S ODVODNĚNÍM DN 2"/63-1,25m	kus	2,000	7 837,00	15 674
62	SP	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	610,97	1 222
63	H	1950K00000 00	POKLOP K POD. HYD.TELESK. PLAST DN PLAST	kus	2,000	1 148,00	2 296
64	H	3482000000 00	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	2,000	340,00	680
65	SP	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	103,400	11,82	1 222
66	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	103,400	6,47	669
67	H	28655107	Manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 63x110 mm, DN 50 x 100	kus	2,000	439,00	878
68	H	28655200	Objímky kluzné typ G výška 25 mm, vnější průměr produktovodní trubky od 157 do 183 mm	kus	6,000	152,00	912
69	H	28655290	Páska zajišťovací pro objímky E a H (bal. 15 m)	m	3,000	150,00	450
70	SP	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	4,000	148,60	594
71	H	59752750	Cihla normálka N 65-stavební kyselinovzdorná 250x123x65 mm	kus	70,000	8,00	560
<b>9: Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>420</b>
72	SUB	919121111	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	10,000	12,00	120
73	SP	919735111	Řezání stávajícího živého krytu hl do 50 mm	m	10,000	29,98	300
<b>99: Přesun hmot</b>							<b>11 837</b>
74	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,138	40,00	246
75	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	85,932	6,00	516
76	ON	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,138	150,00	921
77	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	108,616	93,50	10 156
<b>VRN3: Zařízení staveniště</b>							<b>5 360</b>
78	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	0,040	133 992,00	5 360
<b>VRN6: Územní vlivy</b>							<b>2 680</b>
79	ON	060001000	Územní vlivy	Kč	0,020	133 992,00	2 680
<b>VRN7: Provozní vlivy</b>							<b>2 680</b>
80	ON	070001000	Provozní vlivy	Kč	0,020	133 992,00	2 680

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			<b>VRN8: Přesun stavebních kapacit</b>				<b>2 010</b>
81	ON	080001000	Přesun stavebních kapacit	Kč	0,015	133 992,00	2 010
			<b>VRN9: Ostatní náklady</b>				<b>670</b>
82	ON	090001000	Ostatní náklady	Kč	0,005	133 992,00	670
							<b>147 391</b>