

SMLOUVA O DÍLO
UZAVŘENÁ VE SMYSLU USTANOVENÍ § 2586 A NÁSL. Z. Č. 89/2012
Sb., OBČANSKÝ ZÁKONÍK

I. SMLUVNÍ STRANY

1. **Objednatel:** VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.
Kontaktní adresa: Budějovická 82, 375 01 Týn nad Vltavou
IČ: 624 97 421
DIČ: CZ62497421

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Dušan Hlavnička – předseda představenstva
Ing. František Kobera – člen představenstva

Zástupce ve věcech technických: p. Vít Šafář, investiční technik
(dále jen objednatel)

2. **Zhotovitel:** Š+H Bohunice, s.r.o.
Kontaktní adresa: Temelín 3, 373 01 Temelín
IČ : 450 22 313
DIČ: CZ45022313

Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních: pí. Hessová Hana - jednatelka společnosti
Zástupce zhotovitele ve věcech technických: p. Bláha František – vedoucí výroby
(dále jen zhotovitel)

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Předmětem plnění této smlouvy o dílo je

“Zemní práce pro výměnu teplofikace – Hlinky – VII. etapa ”

v rozsahu a členění dle výzvy k podání nabídky ze dne 27.03.2024 a nabídky zhotovitele ze dne 05.04.2023, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Jedná se o zemní práce pro rekonstrukci topného potrubí a TUV od napojení u domu Komenského č.p. 665 po č.p. 668 a dále rozvody podél Komenského č.p. 657 až po č.p. 663, rozvody k č.p. 789 a k č.p. 747, ulice Veselská, Týn nad Vltavou. Stávající topné potrubí a TUV je uložené v topném kanále (délka cca 444 m), po jeho otevření bude demontováno a nahrazeno novým předizolovaným potrubím. Následně bude topný kanál zasypán a chodníky a komunikace budou uvedeny do původního stavu.

S dodávkou předmětu plnění bude objednateli předáno prohlášení o shodě dle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a změně některých zákonů, v platném znění.

Realizace bude probíhat v souladu s obecnými technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN, předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

III. TERMÍN, MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ

1. Termíny plnění předmětu smlouvy podle článku II. jsou následující:
Realizace: 30.04.2024 – 30.11.2024

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejdéle za 5 dní po podpisu smlouvy o dílo oběma stranami.

Zhotovitel započne plnění díla do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště.

Zhotovitel dokončí dílo a předá veškerou dokumentaci s dílem spojenou nejpozději do 30.11.2024.

Místo plnění zakázky: **Týn nad Vltavou, Komenského ulice a Veselská**

2. Dílo je splněno jeho řádným dokončením bez vad a nedodělků, potvrzením (tj. podpisem) Protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Součástí plnění je i předání veškeré dokumentace a veškerých dokladů vyplývajících z této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

IV. CENA DÍLA

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky, která tvoří nedílnou součást této smlouvy
2. Cena za zhotovení díla podle článku II. činí:

Cena celkem bez DPH:	7 193 344,39 Kč
DPH 21%:	1 510 602,32 Kč
Cena díla vč. DPH:	8 703 946,71 Kč

V ceně jsou zahrnuty veškeré práce a činnosti potřebné pro řádné plnění zakázky.

3. Cena je členěna na cenu za:
 - zemní práce pro pokládku horkovodu a uvedení komunikace do původního stavu
 - demontáž stávajícího potrubí, likvidace izolace a odvoz demontovaného potrubí na ČOV Týn nad Vltavou.
4. Cena bez daně je nejvýše přípustná, a nepřekročitelná, se započtením veškerých nákladů, rizik zisků a finančních vlivů a je platná po celou dobu plnění zakázky.
5. Nabídkovou cenu včetně DPH je možné změnit pouze v souvislosti se zákonnou změnou sazby daně z přidané hodnoty, jinak pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za zakázku bude objednatelem uhrazena ve dvou částech.
Fakturace 1.části proběhne na základě žádosti zhotovitele po odsouhlasení skutečně provedených prací objednatelem v průběhu zakázky.
Fakturace 2.části proběhne po předání předmětu plnění objednavateli. Předání předmětu plnění proběhne formou písemného zápisu za přítomnosti odpovědného pracovníka objednatele, který předmět plnění převezme.
Součástí každé faktura bude soupis provedených prací (položkově), v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu (výkazu výměr).
2. Lhůta pro splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů od převzetí objednatelem.
3. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem bude mít náležitosti v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o daní z přidané hodnoty, v platném znění a § 13a zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění.

VI. ZÁRUČNÍ DOBA

1. Záruční lhůta na všechny části díla činí 60 měsíců od předání hotového díla bez vad a nedodělků.
Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů od nahlášení reklamace.

VII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní sankce za nedodržení termínu realizace činí 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.
2. Penále z prodlení s placením faktur objednatelem činí 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s placením.
3. Pokud zhotovitel neodstraní v řádném termínu všechny zjištěné vady a nedodělky, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,-Kč za každý den prodlení.

VIII. VYŠŠÍ MOC

Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí a mají bezprostřední vliv na plnění díla.

VIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě si ponechá objednatel a dvě vyhotovení si ponechá zhotovitel.
2. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele vůči zhotoviteli.
3. V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy dojde k odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran nebo k omezení rozsahu plnění, nahradí si smluvní strany vzájemně vzniklou škodu.
4. Smluvní strany se dále zavazují vzájemně si uhradit veškeré prokázané škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením jiných smluvních povinností.
5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

Přílohy smlouvy o dílo:

- příloha č. 1: Cenová nabídka

V Týně nad Vltavou *16.4.2024*

V Temelíně, dne 12.04.2024

Za objednatele :

Za zhotovitele :

Ing. Dušan Hlavnička – předseda představenstva

Hana Hessová - jednatelka

Ing. František Kobera – člen představenstva

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 240321 Oprava teplofikace Hlinky - 7. část

Objekt: 01 Oprava teplofikace Hlinky - 7. část

Rozpočet: SO 101 Stavební část

Objednatel: VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.
Budějovická 82
375 01 Týn nad Vítavou

IČO: 62497421
DIČ: CZ62497421

Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.
Temelín 3
373 01 Temelín

IČO: 45022313
DIČ: CZ45022313

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	6 114 440,01
PSV	232 604,38
MON	66 300,00
Vedlejší náklady	25 000,00
Ostatní náklady	610 000,00
Celkem	7 048 344,39

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 048 344,39 CZK
Základní DPH	21 %	1 480 152,32 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 8 528 496,71 CZK

v _____

dne _____

16.4.2024

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 754 787,31	24,9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			17 516,25	0,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			84 882,38	1,2
5	Komunikace	HSV			1 782 838,76	25,3
8	Trubní vedení	HSV			12 928,00	0,2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			791 281,85	11,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			150 490,00	2,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			364 110,85	5,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			232 604,38	3,3
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			66 300,00	0,9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 155 604,61	16,4
VN	Vedlejší náklady	VN			25 000,00	0,4
ON	Ostatní náklady	ON			610 000,00	8,7
Cena celkem					7 048 344,39	100,0

Položkový rozpočet

S:	240321	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
O:	01	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
R:	SO 101	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						1 754 787,31
1	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm VTAS : 335,4*1,7 TNV : 14	m2	584,18000 570,18000 14,00000	64,00	37 387,52
2	113107640R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.40 cm 7,9*1,7	m2	13,43000 13,43000	85,50	1 148,27
3	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm VTAS : 7,9*1,7 45*0,25 TNV : 154*0,25	m2	63,18000 13,43000 11,25000 38,50000	144,00	9 097,92
4	113109325R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.25 cm VTAS : 718,5 TNV : 568,89	m2	1 287,39000 718,50000 568,89000	427,00	549 715,53
5	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních VTAS : 117,5 TNV : 173+13	m	303,50000 117,50000 186,00000	118,00	35 813,00
6	115101201R00	Cerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min VTAS : 72	h	72,00000 72,00000	112,00	8 064,00
7	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l VTAS : 60	den	60,00000 60,00000	75,00	4 500,00
8	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů VTAS : 26*1,7	m	44,20000 44,20000	600,00	26 520,00
9	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení VTAS : 26*1,7*1,42*4	m3	251,05600 251,05600	460,00	115 485,76
10	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ VTAS : 85,4*1,7*1,42 335,4*1,7*(1,42-0,5) 7,9*1,7*(1,42-0,5)	m3	743,07680 206,15560 524,56560 12,35560	126,00	93 627,68
11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ VTAS : 85,4*1,7*1,42 335,4*1,7*(1,42-0,5) 7,9*1,7*(1,42-0,5)	m3	743,07680 206,15560 524,56560 12,35560	28,00	20 806,15
12	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ výkop pro chodníkový obrubník : VTAS : 291*0,3*0,15 TNV : 418,5*0,3*0,15	m3	31,92750 13,09500 18,83250	325,00	10 376,44
13	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ výkop pro chodníkový obrubník : VTAS : 291*0,3*0,15 TNV : 418,5*0,3*0,15	m3	31,92750 13,09500 18,83250	105,00	3 352,39
14	151201101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m VTAS : 85,4*1,42*2 335,4*1,42*2 7,9*1,42*2	m2	1 217,50800 242,53600 952,53600 22,43600	34,00	41 395,27
15	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m VTAS : 85,4*1,42*2 335,4*1,42*2	m2	1 217,50800 242,53600 952,53600	12,00	14 610,10

Položkový rozpočet

S:	240321	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
O:	01	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
R:	SO 101	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		7,9*1,42*2		22,43600		
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m VTAS : 85,4*1,7*1,42 335,4*1,7*(1,42-0,5) 7,9*1,7*(1,42-0,5)	m3	743,07680 206,15560 524,56560 12,35560	68,00	50 529,22
17	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m VTAS : 85,4*1,7*1,42 335,4*1,7*(1,42-0,5) 7,9*1,7*(1,42-0,5)	m3	743,07680 206,15560 524,56560 12,35560	87,00	64 647,68
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop pro chodníkový obrubník VTAS : 291*0,3*0,15 TNV : 418,5*0,3*0,15	m3	31,92750 13,09500 18,83250	235,00	7 502,96
19	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km výkop pro chodníkový obrubník VTAS : 291*0,3*0,15*10 TNV : 418,5*0,3*0,15*10	m3	319,27500 130,95000 188,32500	21,00	6 704,78
20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 výkop pro chodníkový obrubník VTAS : 291*0,3*0,15 TNV : 418,5*0,3*0,15	m3	31,92750 13,09500 18,83250	155,00	4 948,76
21	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m výkop pro chodníkový obrubník VTAS : 291*0,3*0,15 TNV : 418,5*0,3*0,15	m3	31,92750 13,09500 18,83250	17,50	558,73
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním VTAS : 85,4*1,7*1,42 335,4*1,7*(1,42-0,5) 7,9*1,7*(1,42-0,5)	m3	743,07680 206,15560 524,56560 12,35560	122,00	90 655,37
23	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny VTAS : 85,4*1,25*0,45 335,4*1,25*0,45 7,9*1,7*25*0,45	m3	387,78750 48,03750 188,66250 151,08750	365,00	141 542,44
24	181301104R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2 VTAS : 62,86 TNV : (148,5+14)	m2	225,36000 62,86000 162,50000	138,00	31 099,68
25	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině VTAS : 62,86 TNV : (148,5+14)	m2	225,36000 62,86000 162,50000	40,00	9 014,40
26	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 výkop pro chodníkový obrubník VTAS : 291*0,3*0,15 TNV : 418,5*0,3*0,15	m3	31,92750 13,09500 18,83250	500,00	15 963,75
27	460620006RT1	Osetí povrchu travou včetně dodávky osiva VTAS : 62,86	m2	225,36000 62,86000	24,00	5 408,64

Položkový rozpočet

S:	240321	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
O:	01	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
R:	SO 101	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		TNV : (148,5+14)		162,50000		
28	162601101RT0	Dovoz ornice do 5000 m	m3	56,34000	110,00	6 197,40
		VTAS : 62,86*0,25		15,71500		
		TNV : (148,5+14)*0,25		40,62500		
29	5832012R	Zemina zahradní, tříděná 0/8	t	101,41200	650,00	65 917,80
		VTAS : 62,86*0,25*1,8		28,28700		
		TNV : (148,5+14)*0,25*1,8		73,12500		
30	M001KDT	Kamenivo 0/4	t	717,40687	360,00	258 266,47
		VTAS : 85,4*1,25*0,45*1,85		88,86938		
		335,4*1,25*0,45*1,85		349,02563		
		7,9*1,7*25*0,45*1,85		279,51188		
31	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	1,53000	15 640,00	23 929,20
		TNV :				
		schody : 3,6*1,7*0,25		1,53000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				17 516,25
32	310238411RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	2,02500	8 650,00	17 516,25
		VTAS : 1,25*0,45*0,3*12		2,02500		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				84 882,38
33	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	86,17500	985,00	84 882,38
		VTAS : 85,4*1,25*0,1		10,67500		
		335,4*1,25*0,1		41,92500		
		7,9*1,7*25*0,1		33,57500		
Díl: 5		Komunikace				1 782 838,76
34	599142111R00	Úprava záhlvky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	125,00000	114,00	14 250,00
		VTAS : 125		125,00000		
35	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	146,10000	155,00	22 645,50
		Pochozí chodník na stáv. beton :				
		TNV : 121,5		121,50000		
		24,6		24,60000		
36	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	24,60000	437,11	10 752,91
		TNV : 24,6		24,60000		
37	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1 266,70000	274,00	347 075,80
		Pojezdový chodník :				
		TNV : 75,5		75,50000		
		24,6		24,60000		
		Pochozí chodník na podkladní vrstvy				
		VTAS : 696,4		696,40000		
		TNV : 462+8,2		470,20000		
38	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm	m2	169,38000	548,00	92 820,24
		VTAS : 7,9*1,7		13,43000		
		106,2		106,20000		
		45*0,25		11,25000		
		TNV : 154*0,25		38,50000		
39	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	169,38000	755,00	127 881,90
		VTAS : 7,9*1,7		13,43000		
		106,2		106,20000		

Položkový rozpočet

S:	240321	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
O:	01	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
R:	SO 101	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		45*0,25		11,25000		
		TNV : 154*0,25		38,50000		
40	596215021R00	Kladiení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	1 288,10000	387,00	498 494,70
		Pochozí chodník na podkladní vrstvy				
		VTAS : 696,4		696,40000		
		TNV : 462+8,2		470,20000		
		Pochozí chodník na stáv. beton				
		TNV : 121,5		121,50000		
41	596215040R00	Kladiení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	100,10000	426,00	42 642,60
		TNV : 75,5		75,50000		
		TNV : 24,6		24,60000		
42	59245264R	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x8 povrch STANDARD	m2	2,80000	719,00	2 013,20
		TNV : 2,8		2,80000		
43	592452655R	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x8 povrch STANDARD	m2	105,10500	479,00	50 345,30
		TNV : 75,5*1,05		79,27500		
		TNV : 24,6*1,05		25,83000		
44	59245267R	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6 povrch STANDARD	m2	7,05000	640,00	4 512,00
		VTAS : 3,8		3,80000		
		TNV : 3,25		3,25000		
45	59245308R	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20 x10 x 6	m2	1 352,50500	421,00	569 404,61
		Pochozí chodník na podkladní vrstvy				
		VTAS : 696,4*1,05		731,22000		
		TNV : (462+8,2)*1,05		493,71000		
		Pochozí chodník na stáv. beton				
		TNV : 121,5*1,05		127,57500		
Díl: 8		Trubní vedení				12 928,00
46	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	4,00000	2 456,00	9 824,00
		VTAS : 1		1,00000		
		TNV : 3		3,00000		
47	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	1,00000	1 510,00	1 510,00
		VTAS : 1		1,00000		
48	42200750R	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	1,00000	1 244,00	1 244,00
		VTAS : 1		1,00000		
49	422915501R	Deska nosná šoupátkového poklopu	kus	1,00000	350,00	350,00
		VTAS : 1		1,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				791 281,85
50	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
		VTAS : 2		2,00000		
51	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	1 013,00000	381,00	385 953,00
		silniční :				
		VTAS : 117,5		117,50000		
		TNV : 173+13		186,00000		
		chodníkový :				
		VTAS : 291		291,00000		
		TNV : 418,5		418,50000		

Položkový rozpočet

S:	240321	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
O:	01	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
R:	SO 101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 silniční :	m3	30,39000	4 138,00	125 753,82
		VTAS : 117,5*0,3*0,1		3,52500		
		TNV : (173+13)*0,3*0,1		5,58000		
		chodníkový :				
		VTAS : 291*0,3*0,1		8,73000		
		TNV : 418,5*0,3*0,1		12,55500		
53	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	125,00000	105,00	13 125,00
		VTAS : 125		125,00000		
54	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	32,00000	251,00	8 032,00
		VTAS : 32		32,00000		
55	59217001R	Obrubník parkový betonový 100 x 250 x 1000 mm přírodní	kus	744,97500	224,00	166 874,40
		VTAS : 291*1,05		305,55000		
		TNV : 418,5*1,05		439,42500		
56	59217010R	Obrubník silniční betonový 150 x 250 x 1000 mm přírodní	kus	305,02500	265,00	80 831,63
		VTAS : 117,5*1,05		123,37500		
		TNV : 173*1,05		181,65000		
57	59217476R	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	13,00000	224,00	2 912,00
		TNV : 13		13,00000		
58	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	8,00000	600,00	4 800,00
		VTAS : 40*0,2		8,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				150 490,00
59	966006215R00	Odstanění sloupků dopravních značek z Al patek	kus	2,00000	95,00	190,00
		VTAS : 2		2,00000		
60	963011111.D	Demontáž základových ŽB desek hmotnosti do 5 t, rozměr 2,4x1,8x0,15 vč. vysekání ok do betonu	kus	180,00000	835,00	150 300,00
		VTAS : 180		180,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				364 110,85
61	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	2 275,69281	160,00	364 110,85
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				232 604,38
62	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	655,87500	85,00	55 749,38
		TNV :				
		zábradlí : 49,5*13,25		655,87500		
63	767162210R00	Montáž zábradlí z profilů na konstrukci do 20 kg	m	35,00000	1 455,00	50 925,00
		TNV :				
		zábradlí : 35		35,00000		
64	14435102R	Trubka ocelová instalační d 63 mm, l = 2 m, pozink	m	98,00000	745,00	73 010,00
		TNV :				
		zábradlí : 35*2,8		98,00000		
65	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	540,00000	98,00	52 920,00
		TNV :				
		Klec na kontejnery : 135*4		540,00000		
Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení				66 300,00
66	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	800,00000	1,50	1 200,00

Položkový rozpočet

S:	240321	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
O:	01	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
R:	SO 101	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
67	742Z120A0	DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽARU VN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE	KUS	2,00000	16 200,00	32 400,00
		VTAS : 2		2,00000		
68	75H14X0A0	STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	2,00000	7 400,00	14 800,00
		VTAS : 2		2,00000		
69	742Y930A0	BETONOVÝ ZAKLAD DO ROSTLÉ ZEMINY DO BEDNĚNÍ PRO STOŽÁR / VĚŽ, VČETNĚ OCEL. VÝSTUŽE A STOŽÁROVÉHO POU	M3	2,00000	8 950,00	17 900,00
		VTAS : 2		2,00000		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 155 604,61
70	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	1 816,85100	122,00	221 655,82
		VTAS : 626,4		626,40000		
		VTAS : 7,9*1,7*0,1*2,2		2,95460		
		45*0,25*0,1*2,2		2,47500		
		TNV : 154*0,25*0,1*2,2		8,47000		
		VTAS : 404,1174		404,11740		
		VTAS : 718,5*0,25*2,4		431,10000		
		TNV : 568,89*0,25*2,4		341,33400		
71	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1 816,85100	94,00	170 783,99
		VTAS : 626,4		626,40000		
		VTAS : 7,9*1,7*0,1*2,2		2,95460		
		45*0,25*0,1*2,2		2,47500		
		TNV : 154*0,25*0,1*2,2		8,47000		
		VTAS : 404,1174		404,11740		
		VTAS : 718,5*0,25*2,4		431,10000		
		TNV : 568,89*0,25*2,4		341,33400		
72	979083519R00	Příplatek za dalších 1000 m	t	18 168,51000	15,50	281 611,91
		VTAS : 626,4*10		6 264,00000		
		VTAS : 7,9*1,7*0,1*2,2*10		29,54600		
		45*0,25*0,1*2,2*10		24,75000		
		TNV : 154*0,25*0,1*2,2*10		84,70000		
		VTAS : 404,1174*10		4 041,17400		
		VTAS : 718,5*0,25*2,4*10		4 311,00000		
		TNV : 568,89*0,25*2,4*10		3 413,34000		
73	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	404,11740	300,00	121 235,22
		VTAS : 404,1174		404,11740		
74	979999979R00	Poplatek za recyklaci, beton silně vyztužený, kusovost do 1600 cm2 (skup.170101)	t	626,40000	350,00	219 240,00
		VTAS : 626,4		626,40000		
75	979999981R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost do 1600 cm2 (skup.170101)	t	772,43400	150,00	115 865,10
		VTAS : 718,5*0,25*2,4		431,10000		
		TNV : 568,89*0,25*2,4		341,33400		
76	979999995R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302)	t	13,89960	180,00	2 501,93
		VTAS : 7,9*1,7*0,1*2,2		2,95460		
		45*0,25*0,1*2,2		2,47500		
		TNV : 154*0,25*0,1*2,2		8,47000		

Položkový rozpočet

S:	240321	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
O:	01	Oprava teplofikace Hlinky - 7. část
R:	SO 101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
77	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1 816,85100	12,50	22 710,64
		VTAS : 626,4		626,40000		
		VTAS : 7,9*1,7*0,1*2,2		2,95460		
		45*0,25*0,1*2,2		2,47500		
		TNV : 154*0,25*0,1*2,2		8,47000		
		VTAS : 404,1174		404,11740		
		VTAS : 718,5*0,25*2,4		431,10000		
		TNV : 568,89*0,25*2,4		341,33400		
Díl: VN		Vedlejší náklady				25 000,00
78	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				610 000,00
79	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	300 000,00	300 000,00
80	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	260 000,00	260 000,00
81	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
Celkem						7 048 344,39

Poznámky uchazeče k zadání

Cena za demontáž stávajícího potrubí, likvidace izolace a odvoz demontovaného potrubí na ČOV Týn nad Vltavou 145 000,-Kč bez DPH.