

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o.	DODATEK Č.1 SMLOUVY O DÍLO	ZHOTOVITEL UCHYTIL S. R. O.
Ev. č.: AP-2022-099		Ev. č.:

**KONVERZE TÁBOR –**  
**POSÍLENÍ VÝKONU HLAVNÍ**  
**VÝMĚNÍKOVÉ STANICE C-ENERGY PLANÁ**

**DODATEK Č. 1**  
**SMLOUVY O DÍLO**

**Projekt:**

Tábor – sever a východ – přestavba páry na horkovod

číslo projektu: CZ.01.3.15/0.0/0.0/19\_255/0026517



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace  
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o. Ev. č.: AP-2022-099	DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO	ZHOTOVITEL UCHYTIL S. R. O. Ev. č.:
--	--------------------------------	---

## A. SMLOUVA A JEJÍ VÝKLAD

### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel** **C – Energy Planá s.r.o.**  
se sídlem Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí  
zapsaný v oddílu C, vložce 10103 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Českých Budějovicích  
Zastoupená Ivo Nejdlem, jednatelem

osoba zmocněná pro zastupování ve věcech technických [REDAKCE]  
Identifikační číslo 251 06 481  
DIČ CZ25106481  
Bankovní spojení: [REDAKCE]

a

**Zhotovitel** **UCHYTIL S.R.O.**  
se sídlem K Terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno  
zapsaná v oddílu C, vložce 17690 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně  
Zastoupená Josefem Uchytilem, jednatelem

osoba zmocněná pro zastupování ve věcech technických [REDAKCE]  
adresa obchodního styku: K Terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno  
Identifikační číslo 607 34 078  
DIČ CZ60734078  
Bankovní spojení: [REDAKCE]

### 2. ÚČEL DODATKU

- 2.1 Smluvní strany se dohodly na změně smluvního vztahu založeného SMLOUVOU prostřednictvím Dodatku č. 1 (DODATEK).
- 2.2 Změna smluvního vztahu je realizována z důvodu nových skutečností, které nebyly smluvním stranám známy v průběhu zadávacího řízení na uzavření SMLOUVY a vzhledem k jejich povaze nemohly být v průběhu zadávání veřejné zakázky ani s náležitou péčí předvídaný. Nové skutečnosti vyvolávají změnu termínů provedení DÍLA a dále změnu SMLUVNÍ CENY.
- 2.3 Důvodem pro změnu termínu dokončení DÍLA 2/I jsou níže uvedené skutečnosti, které nebylo možno předvídat při zadávání veřejné zakázky. Z přílohy č. 3

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o.	<b>DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO</b>	ZHOTOVITEL UCHYTIL S. R. O.
Ev. č.: AP-2022-099		Ev. č.:

SMLOUVY vyplývá, že Milník 2/I měl být proveden nejpozději do 31. 12. 2022. V rámci přípravy na realizaci díla se vyskytly níže uvedené okolnosti, které ovlivnily způsob a tempo prováděných prací.

- 2.3.1 ZHOTOVITEL objednal do 10 dnů po podpisu SMLOUVY veškeré komponenty pro výrobu výměňkové stanice tak, aby mohlo být DÍLO včas a řádně dokončeno. O svém postupu průběžně informoval OBJEDNATELE. Vzhledem k aktuální situaci na trhu však nebyli dodavatelé některých výrobků schopni splnit, tj. dodržet požadovaný termín dodávky. Z toho důvodu požádal ZHOTOVITEL OBJEDNATELE o prodloužení termínu pro splnění Milníku 2/I o dva měsíce. Žádost ZHOTOVITELE včetně náležitého odůvodnění uvedeného prodloužení je přílohou č. 1 tohoto DODATKU.
- 2.3.2 Z důvodů uvedených v předešlém odstavci by se dokončení a připojování DÍLA I (PAC DÍLA I) posunulo do vrcholné části topné sezóny, kdy není s ohledem na provozní režim a množství odběratelů, kterým je OBJEDNATEL povinen dodávat teplo, možné udělat delší odstávku navazujících zařízení, proto se OBJEDNATEL se ZHOTOVITELEM dohodl na rozdělení Milníku 2/I na dva dílčí milníky, jak jsou tyto specifikovány níže.
- 2.4 Důvodem pro změnu SMLUVNÍ CENY je větší komplikovanost zhotovení DÍLA, vyplývající z následujících skutečností, které nebyly zohledněny v PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI DÍLA. Jedná se zejména o:
- (a) Změnu umístění vyrovnávacího systému, který byl na žádost OBJEDNATELE přemístěn z plánovaného přístřešku do nevyužívané kompresorovny v hlavním výrobním bloku OBJEDNATELE. Zrušení (nerealizace) výstavby přístřešku znamenalo úsporu místa v areálu a méněpráce a z nich plynoucí snížení nákladů. Avšak v souvislosti s touto změnou musel ZHOTOVITEL přeprojektovat část horkovodní stanice, konkrétně dispoziční uspořádání a trasy napojení na stávající technologii OBJEDNATELE.
  - (b) V návaznosti na výše uvedenou změnu musel ZHOTOVITEL dodat potrubí o větší tloušťce a délkách tak, aby bylo možno toto bezproblémově napojit na rozvody v novém místě instalace.
  - (c) Realizace DÍLA ve stísněném prostoru stávající kompresorovny si vyžádala dodatečné náklady z důvodu ztížených pracovních podmínek.
  - (d) Z důvodu rostoucího počtu zákazníků OBJEDNATELE a nutnosti je připojit k distribuční síti tepla si OBJEDNATEL vyžádal dodávku výkonnějších zvyšovacích oběhových čerpadel na VS34.
- 2.5 Hodnota změny dle výše uvedeného činí 6.676.638,32 Kč bez DPH, přičemž nárůst SMLUVNÍ CENY souvisí se zvýšenou komplikovaností a pracností realizace DÍLA z důvodů uvedených v předešlých odstavcích. Snížení SMLUVNÍ CENY souvisí s neprovedením některých prací, jejichž provedení se v průběhu realizace DÍLA ukázalo být zbytečné. Celkový cenový nárůst při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebudou s ohledem na tyto změny realizovány, činí 1.517.798,24 Kč.

Smluvní strany uzavírají dodatek v dobré víře, že uvedené změny SMLOUVY jsou změnou nepodstatnou ve smyslu § 222 ZZVZ. Změna představuje nepodstatnou změnu ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ, když se jedná o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které OBJEDNATEL s náležitou péčí nemohl předvídat. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které OBJEDNATEL jednajíc

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o.	<b>DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO</b>	ZHOTOVITEL UCHYTIL S. R. O.
Ev. č.: AP-2022-099		Ev. č.:

s náležitou péčí nemohl předvídat (viz čl. 2.4 tohoto DODATKU), změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky, když se i nadále jedná o výstavbu díla Posílení výkonu hlavní výměňkové stanice C-Energy Planá a hodnota změny činí 16,92 % původní hodnoty závazku; hodnota změny je tak nižší než 50 % původní hodnoty závazku a celkový cenový nárůst je nižší než 30 % původní hodnoty závazku.

Změna spočívající ve změně termínu dokončení DÍLA I představuje nepodstatnou změnu ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ, když se jedná o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které OBJEDNATEL s náležitou péčí nemohl předvídat. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které OBJEDNATEL jednající s náležitou péčí nemohl předvídat (viz čl. 2.3 tohoto DODATKU), změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky, když se i nadále jedná o Posílení výkonu hlavní výměňkové stanice C-Energy Planá.

Smluvní strany uzavírají, že uvedené změny představují nepodstatnou změnu závazku ze SMLOUVY dle § 222 odst. 6 ZZVZ.

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následujícím:

### 3. PŘEDMĚT DODATKU

3.1 V návaznosti na výše uvedené, se smluvní strany dohodly, že čl. 13.1 SMLOUVY nově zní takto:

OBJEDNATEL se zavazuje zaplatit ZHOTOVITELI za řádné kompletní provedení DÍLA dle SMLOUVY smluvní cenu, která činí:

**40.985.218,24 Kč**

(slovy: čtyřicet milionů devět set osmdesát pět tisíc dvě stě osmnáct tisíc korun českých dvacet čtyři haléře)

Rekapitulace ceny díla:

SMLOUVA	39.467.420,00 Kč
DODATEK Č. 1	1.517.798,24 Kč
<b>Celkem</b>	<b><u>40.985.218,24 Kč</u></b>

3.2 Smluvní strany se z důvodů realizačních komplikací uvedených v bodě 2.3 tohoto DODATKU, které mají prokazatelný vliv na provádění DÍLA, dohodly na rozdělení milníku 2/I na dva dílčí milníky, takto:

- Milník 2/Ia dodání výměníků na STAVENIŠTĚ.
- Milník 2/Ib zahrnuje zbývající úseky DÍLA, které není možno z důvodů uvedených výše dokončit v původně předpokládaném termínu.
- Nově je tedy ZÁKLADNÍ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA stanoven takto:

Milník – DÍLO II	Termín
Milník 2/Ia: Dodání výměníků na STAVENIŠTĚ	Nejpozději do 28. února 2023

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o.	<b>DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO</b>	ZHOTOVITEL UCHYTIL S. R. O.
Ev. č.: AP-2022-099		Ev. č.:

<b>Milník 2/lb:</b> PAC DÍLA I a zahájení zkušebního provozu dle SoD	Nejpozději do 19. května 2023
--	-------------------------------

3.3 Žádný další Milník stanovený ve SMLOUVĚ se nemění.

3.4 V návaznosti na úpravu základního harmonogramu realizace díla se strany dohodly na úpravě platebního kalendáře a způsobu zúčtování zálohové platby následovně:

Milníky dle SoD, na jejichž splnění jsou vázány jednotlivé dílčí platby u DÍLA	Výše dílčí platby
<b>Milník 2/la:</b>	40% CENY DÍLA uvedené v původním znění SMLOUVY s tím, že bude zúčtováno 50% zálohové platby + cena za vícepráce dle tohoto DODATKU
<b>Milník 2/lb:</b>	40% CENY DÍLA uvedené v původním znění SMLOUVY s tím, že bude zúčtováno 50% zálohové platby

3.5 V návaznosti na posun termínu splnění Milníku 2/lb – PAC DÍLA I až po termínu splnění milníku 2/II – PAC DÍLA II se v zájmu zachování původního smyslu SMLOUVY smluvní strany dohodly na změně podmínek pro předání Bankovní záruky za jakost díla.

3.5.1 Z toho důvodu se změní článek 16.1.1, který nově zní takto a v plném rozsahu nahrazuje původní znění článku 16.1.1 SMLOUVY:

*Bankovní záruka za jakost DÍLA*

16.1.1 ZHOTOVITEL se zavazuje zajistit a předat OBJEDNATELI Bankovní záruku za jakost DÍLA ve výši 10 % SMLUVNÍ CENY DÍLA. Tuto bankovní záruku předloží ZHOTOVITEL OBJEDNATELI nejpozději při uzavření PROTOKOLU O PŘEDBĚŽNÉ PŘEJÍMCE DÍLA I (PAC I). Bankovní záruka za jakost DÍLA bude platná a účinná po dobu dvanácti (12) kalendářních měsíců ode dne uzavření PROTOKOLU O PŘEDBĚŽNÉ PŘEJÍMCE DÍLA I.

Bankovní záruka za jakost DÍLA slouží k zajištění řádného splnění všech závazků ZHOTOVITELE ze záruky za jakost DÍLA včetně nároků OBJEDNATELE na SMLUVNÍ POKUTY podle SMLOUVY, nároků na náhradu škody nebo nároků, vzniklých jako důsledek odstoupení od SMLOUVY pro porušení záručních povinností ZHOTOVITELEM, případně vzniklých jako důsledek nesplnění garantovaných parametrů DÍLA nebo odstoupení od SMLOUVY z tohoto důvodu.

3.5.2 Analogicky se pak mění podmínka stanovená v článku 27.7 (f) SMLOUVY, která nově zní takto:

27.7 (f) v případě PŘEDBĚŽNÉ PŘEJÍMKY DÍLA I byla předložena a předána OBJEDNATELI Bankovní záruka za jakost díla dle čl. 16.1.1. této SMLOUVY.

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o. Ev. č.: AP-2022-099	<b>DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO</b>	ZHOTOVITEL UCHYTIL S. R. O. Ev. č.:
--	--	---

#### 4. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

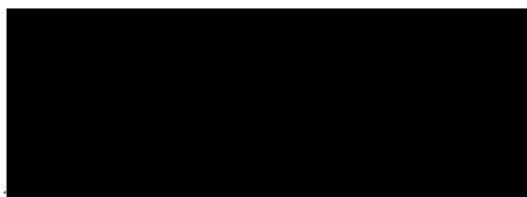
- 4.1 Ostatní ustanovení a části SMLOUVY zůstávají sjednáním tohoto DODATKU nedotčeny.
- 4.2 Nedílnou součástí tohoto DODATKU jsou přílohy –
- Příloha č. 1 Žádost zhotovitele o prodloužení termínu
  - Příloha č. 2 Soupis změn a změnové listy
- 4.3 DODATEK je vyhotoven v českém jazyce ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

V Plané nad Lužnicí, dne 11. 11. 2022

V BRNĚ, dne 15. 11. 2022

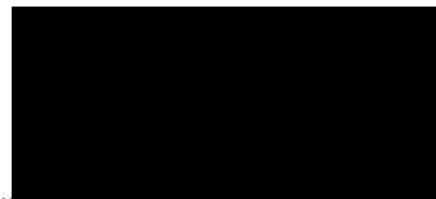
Za OBJEDNATELE:

Za ZHOTOVITELE:



Ivo Nejd  
jednatel

⑨



Josef Uchytíl, jednatel



Č. SoD Objednatele: **AP-2022-099**

Č. SoD Zhotovitele: **322 008**

**Eva Vybíralová**  
Contract Manager

Mobile: [REDACTED]  
Tel: [REDACTED]  
www.c-energy.cz

**C-Energy Planá s.r.o.**  
Průmyslová 748  
39102, Planá nad Lužnicí  
Czech Republic

V Hodoníně dne 08.11.2022

## ŽÁDOST O ZMĚNU TERMÍNU

na akci:

### „KONVERZE TÁBOR – POSÍLENÍ VÝKONU HLAVNÍ VÝMĚNIKOVÉ STANICE C-ENERGY PLANÁ“

#### Zdůvodnění:

Vážený objednateli,  
vzhledem k aktuální situaci na trhu Vás žádám o prodloužení termínu dokončení díla výše uvedené smlouvy z důvodu nedostupnosti některých komponent.

#### **Konkrétně se jedná o následující položky:**

1. Dodávka trubek výměníků 16x1 nerez
2. Dodávka výkovku spodní příruby výměníků ze zahraničí
3. Dodávka čerpadel HVS a VS34
4. Dodávka zařízení na vyrovnávání tlaku v soustavě
5. Dodávka pohonů k armaturám
6. Dodávka pohonů s bezpečnostní funkcí
7. Dodávka frekvenčních měničů
8. Komponenty řídicího systému – karty pro digitální vstupy, atd..

Všechny tyto komponenty jsme objednali ihned po podpisu smlouvy, přičemž dodavateli přislíbená dodací lhůta byla 4-6 týdnů. Přes opakované urgencye, tlak na termín dodání a osobní návštěvy z naší strany, nejsou dodavatelé schopni tyto komponenty včas dodat. Průzkumem trhu jsme zjistili, že ani alternativní dodavatelé nejsou schopni dodat uvedené díly v kratším termínu, a to zejména z důvodu nedostatku vstupních materiálů ze zahraničních trhů. Tento výpadek byl celosvětově spojen s dozvukem pandemie COVIDu a ve velké míře také ovlivněn probíhajícími vojenskými konflikty. Největší dopad je pak zřejmý u elektro-komponent a určitých druhů výrobků z oceli v projektovaných produktových řadách.

**UCHYTIL s.r.o.**

K terminálu 7  
619 00 Brno

Brněnská 41  
591 01 Žďár nad Sázavou

U elektrárny 1  
695 01 Hodonín

Zapsaná do OR u Krajského  
soudu v Brně, oddíl C, vložka  
17690  
IČ 60734078, DIČ CZ60734078

[www.uchytil.eu](http://www.uchytil.eu)

**Žádost:**

Z uvedených důvodů Vás žádáme o prodloužení lhůty pro splnění milníku **2/I** o **2 měsíce**, tj. do **28.2.2023**.

**UCHYTIL s.r.o.**,  
K terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno

Pověřený zástupce:

[Redacted signature]

8.11.2022

[Redacted signature]

UCHYTIL s. r. o.

[Redacted name]

Ředitel divize Energetika



### Dodatek 1\_Soupis Změn

Popis	Cena	Odpočet	Navýšení	Celková změna
1 Položkový rozpočet HVS	1 517 798,24	-2 579 420,04	4 097 218,28	6 676 638,32
7				
<b>Dodatek 1</b>	<b>1 517 798,24</b>	<b>-2 579 420,04</b>	<b>4 097 218,28</b>	<b>6 676 638,32</b>
Smlouva	39 467 420,00			
<b>Celkem SoD včetně dodatku 1</b>	<b>40 985 218,24</b>			

Celková změna v %	<b>16,92</b>
z toho méněpráce %	6,54
z toho vícepráce %	10,38
<b>Změna závazku ze smlouvy %</b>	<b>3,85</b>

Předmět díla:	KONVERZE TÁBOR - POSÍLENÍ VÝKONU HVS C - ENERGY PLANÁ s.r.o.		
Objekt:	HVS, VS34		
Objednatel:	C - Energy Planá s.r.o., Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí, IČO: 25106481		
Zhotovitel:	UCHYTIL s.r.o., K Terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno, IČO: 60734078		
TDI:	Ing František Meloun, C - Energy Planá s.r.o.		
Projektant:	Ing. Josef Hejný, ENERGO s. r. o.		
Popis změny:	Došlo ke změnám v tloušťce potrubí, uložení potrubních tras, zvoleném typu čerpadel, zvoleném typu armatur, navrženému typu trubkového výměníku a ke změnám v <b>prostorovém</b> uspořádání výše uvedeného.		
Odůvodnění změny:	Při konzultačních dnech s objednatelem bylo zjištěno, že bude třeba upravit část projektové dokumentace tak, aby více odpovídala požadavkům provozu HVS. Změny v PD se následně projeví také do změn dodávek jednotlivých komponent stavby a ceny díla. Tyto změny budou mít pozitivní vliv na budoucí užitnou hodnotu a ekonomické náklady při provozu HVS. Kompletní přehled změn je obsažen v důvodové zprávě, jež je přílohou tohoto změnového listu.		
Údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	x
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce/dodávky realizované a hrazené nad rámec ceny díla	x
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	x
		dodatek k PD	x
dokumentace skut.provedení		x	
zápisy z kontrolních dnů		x	
Údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	4 097 218,28 Kč	
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)	2 579 420,04 Kč	
Údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Ing. Matěj Obšil	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	1 517 798,24 Kč	
	Výše DPH sazba: %	21	318 737,63 Kč
	náklady na změnu vč. DPH	1 836 535,87 Kč	
Termín	Termín realizace změny:	06/22 - 05/23	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	Ano - změna termínu dokončení PAC díla I - 31.5.2023	
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel:		
	TDI:		
	Projektant:		
Přílohy	Objednatel:		
	4.1.1.1 Zápis z jednání 2022 06 20		
	4.1.1.3 02_C-E_Konverze Tá_PosíleníVýkonuHVS_ZD_P02e_Celková cena_ZL_č.1		
	4.1.1.2 02_C-E_Konverze Tá_PosíleníVýkonuHVS_ZD_P02d_PoložkovýRozpočet_VS34MaR_ZL_č.1		
	4.1.1.4 02_C-E_Konverze Tá_PosíleníVýkonuHVS_ZD_P02a_PoložkovýRozpočetHVS_ZL_č.1		
	4.1.1.5 02_C-E_Konverze Tá_PosíleníVýkonuHVS_ZD_P02b_PoložkovýRozpočet_ASŘT_ZL_č.1		
	4.1.1.6 02_C-E_Konverze Tá_PosíleníVýkonuHVS_ZD_P02c_PoložkovýRozpočet_elektro_ZL_č.1		
4.1.1.7 Důvodová zpráva			

## DŮVODOVÁ ZPRÁVA

Změnový list č.1

Předmět díla:	KONVERZE TÁBOR – POSÍLENÍ VÝKONU HVS C - ENERGY PLANÁ s.r.o.
Objekt:	HVS; VS34
Objednatel:	C – Energy Planá s.r.o., Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí, IČO: 25106481
Zhotovitel:	UCHYTIL s.r.o., K Terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno, IČO: 60734078
TDI:	Ing.František Meloun, C – Energy Planá s.r.o.
Projektant / AD:	Ing. Josef Hejný, ENERGO s. r. o.

**Zdůvodnění změn:****HVS:****A) VCP**

1. Zvyšovací čerpadla - na základě změny konstrukčního tlaku čerpadel z PN 16 na PN 25 došlo k navýšení ceny dle přiloženého soupisu prací. Položky PS01 položka 40, PS02 položka 40.
2. Provedení prací pro montáž v kompresorovně
3. Provedení přeložky barbotážní páry - vedena u parovodu.
4. Projekční práce na změně přístřešku.
5. Provedení uzemnění čerpadel

**B) MP**

1. Rozdělovač páry- méně práce je zahrnut v rozpočtu ale nebude se realizovat ( PS01 položka 80)
2. Odečet čerpadel z nabídky.
3. Odečtení stavby přístřešku.

**VS34:****A) VCP**

1. Zvyšovací čerpadla VS34.
2. Provedení letní odstávky pro možnost následných montážních prací za provozu v topném období.
3. Provedení uzemnění čerpadel

**B) MP**

1. Odečet čerpadel z nabídky.

<b>Termíny</b>	Termín realizace změn:	06/2022 - 05/2023	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	ANO - termín dokončení PAC dílo I	
<b>Cena</b>	Vliv změny na konečnou cenu díla:	ANO	
<b>Odsouhlasení změny</b>	<b>Změnu odsouhlasil:</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
	Zhotovitel:		
	Zástupce objednatele:		
	TDI:		
	AD:		

Zpracoval:

Ing. Matěj Obšil

4.1.1.4 02 C-E\_Konverze Tá-PosíleníVýkonuHVS\_ZD\_P02a\_Položkový Rozpočet HVS\_ZL\_č.1

S: 0395	POSÍLENÍ VÝKONU HVS Planá nad Lužnicí	Přehled VCP a MP
D: P502	Úprava M334-vyřbovací čerpadlo	ZMĚNOVÝ LIST č.1
R: 022022	Kontrolní rozpočet	Zpracoval: Ing. Matěj Obšl

P.E.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	VCP množství	VCP cena	VCP celkem	MP množství	MP cena	MP celkem	Rozdíl VCP a MP
Díl: 34		<b>Lešení a stavební výměň</b>				<b>3 460,00</b>			<b>6 850,00 Kč</b>			<b>0,00 Kč</b>	<b>6 850,00 Kč</b>
	7 943943221R00	Montáž lešení prostorové lešení, do 200kg, H 10 m úprava ocel.konstrukce pod výměň	m3	30,00000	50,00	1 500,00	75	50,00 Kč	3 750,00 Kč		50,00 Kč	0,00 Kč	3 750,00 Kč
	8 943941092R00	Příplatek za každý měsíc použití k ocel. 3221, 3222 úprava ocel.konstrukce pod výměň	m1	30,00000	5,00	150,00	75	5,00 Kč	375,00 Kč		5,00 Kč	0,00 Kč	375,00 Kč
	9 943943021R00	Dvoventilová baterie, prostor. lešení, 200 MPa, H 10 m	m3	30,00000	19,00	570,00	0	19,00 Kč	0,00 Kč		19,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	10 943946021R00	Montáž lešňové soustavy a ořboňový srodek 21 (10 m úprava ocel.konstrukce pod výměň)	m2	10,00000	62,00	620,00	25	62,00 Kč	1 550,00 Kč		62,00 Kč	0,00 Kč	1 550,00 Kč
	11 943950191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš. a oř. 21 a 41	m2	10,00000	15,00	150,00	0	15,00 Kč	0,00 Kč		15,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	12 943956824R00	Dvoventilová soustava a přík. a posílení, H 10 m úprava ocel.konstrukce pod výměň	m3	10,00000	47,00	470,00	25	47,00 Kč	1 175,00 Kč		47,00 Kč	0,00 Kč	1 175,00 Kč
Díl: 732		<b>Strojovny</b>				<b>146 804,20</b>			<b>1 320 000,00 Kč</b>			<b>80 000,00 Kč</b>	<b>1 240 000,00 Kč</b>
	40 7320004	Zvýšená ořboňová čerpadlo pro potrubí údu 0+520 m3h, H=50m, motor 80 kW, lešení 130°C, vstupní tlak 12 bar, výstup 16 bar	ks	2,00000	40 000,00	80 000,00	2	660 000,00 Kč	1 320 000,00 Kč	2	40 000,00 Kč	80 000,00 Kč	1 240 000,00 Kč

Položky v rámci VCP mimo položky stávajícího rozpočtu dle SoD:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	VCP množství	VCP cena	VCP celkem	MP množství	MP cena	MP celkem	Rozdíl VCP a MP
									<b>18 926,56 Kč</b>			<b>0,00 Kč</b>	<b>18 926,56 Kč</b>
1	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi	m	16,000	32,60	521,60	16,000	32,60 Kč	521,60 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	521,60 Kč
2	741410023	Uzemňovací vodič průřezem 25 mm <sup>2</sup>	kg	17,600	88,12	1,550,00	17,600	65,10 Kč	1,163,36 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	1,163,36 Kč
3	741410042	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průmysl výstavbě	m	12,000	27,90	334,80	12,000	27,90 Kč	334,80 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	334,80 Kč
4	741410074	Uzemňovací vodič průřezem 25 mm <sup>2</sup>	kg	12,000	88,12	1,057,44	12,000	66,10 Kč	793,20 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	793,20 Kč
5	741410074	Montáž vedení uzemňovací - ochrana vodiče	m	4,000	72,50	290,00	4,000	72,50 Kč	290,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	290,00 Kč
6	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	12,000	151,00	1,812,00	12,000	151,00 Kč	1,812,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	1,812,00 Kč
7	741420022	Montáž svorka hromosvodná na konstrukci	kus	8,000	120,00	960,00	8,000	120,00 Kč	960,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	960,00 Kč
8	741420024	Uzemňovací svorka průřezem 25 mm <sup>2</sup>	kg	8,000	18,00	144,00	8,000	18,00 Kč	144,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	144,00 Kč
9	741420024	Uzemňovací svorka průřezem 25 mm <sup>2</sup>	kg	8,000	18,00	144,00	8,000	18,00 Kč	144,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	144,00 Kč
10	R-ZEM-10	Uzemňovací svorka průřezem 25 mm <sup>2</sup>	kg	20,000	200,00	4,000,00	20,000	200,00 Kč	4,000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	4,000,00 Kč
11	HZSZ232	Hodínové zúčtovací sazba elektrikař odborný	hod	10,000	536,00	5,360,00	10,000	536,00 Kč	5,360,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	5,360,00 Kč
12	045000000	Kompletační a koordinační činnost	hod	4,000	700,00	2,800,00	4,000	700,00 Kč	2,800,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	2,800,00 Kč
<b>VCP - Provedení úprav pro instalaci v kompresorovně</b>									<b>180 800,00 Kč</b>			<b>0,00 Kč</b>	<b>180 800,00 Kč</b>
14	005241010R00	Projektování práce	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	1,000	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	15 000,00 Kč
15	733121245R001	Montáž mazacího potrubí hadička bezzevěř D 323,9 x 7,1 mm vč.tvorovek - dodává včetně montáže	ks	2,00000	25 000,00	50 000,00	2,000	25 000,00 Kč	50 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	50 000,00 Kč
16	733121245R002	Demontáž mazacího potrubí hadička bezzevěř D 323,9 x 7,1 mm vč.tvorovek	ks	2,00000	8 500,00	17 000,00	2,000	8 500,00 Kč	17 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	17 000,00 Kč
17	005124010R0	Příplatek za zřízení pracovní podmínky	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	1,000	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	30 000,00 Kč
18	005124010R	Koordinační činnost	soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00	1,000	28 000,00 Kč	28 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	28 000,00 Kč
19	733190245R001	Provedení NDT zkoušek	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	1,000	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	35 000,00 Kč
20	733121245R003	Dodávka a montáž provizorních mazkusů mezi přírubby	ks	1,00000	4 600,00	4 600,00	1,000	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	4 600,00 Kč
21	733121245R004	Demontáž provizorních mazkusů mezi přírubby	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00	1,000	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	1 200,00 Kč
<b>Celkem VS34 dle SoD =</b>						<b>1 094 000,00</b>							
									<b>Celkem VCP =</b>	<b>1 526 576,56 Kč</b>			
									<b>Celkem MP =</b>	<b>80 000,00 Kč</b>			
									<b>Celkem rozpočet - rozdíl VCP a MP =</b>	<b>1 446 576,56 Kč</b>			
									<b>Cena celkem za oddíl "Úprava VS34 - zvyšovací čerpadlo" SoD + ZL č.1 =</b>	<b>2 540 576,56 Kč</b>			



4.1.1.4.02\_C-E Konverze T4 Posílení výkonu HVS\_ZD\_P02a\_Položkový Rozpočet HVS\_ZL\_č.1

S	0395	POSÍLENÍ VÝKONU HVS Pláná nad Lučnicí	Přehled VCP a MP ZMĚNOVÝ LIST č.1 Zpracoval: Ing. Matěj Čbáň
O	PS01	Posílení výkonu HVS	
R	022022	Kontrolní rozpočet	

P.Z.	Číslo položky	Název položky	MI	Množství	Cena / MI	Celkem	VCP množství	VCP cena	VCP celkem	MP množství	MP cena	MP celkem	Rozdíl VCP a MP
<b>Díl: 84</b>						<b>45 080,00</b>			<b>23 580,00 Kč</b>			<b>0,00 Kč</b>	<b>23 580,00 Kč</b>
	7343843221R00	Montáž lešení prostoro-v lešení, do 200kg, H 10 m, uzavřít, rozk. konstrukce pod výměníky	m3	988,00000	22,66	16 818,00	270	32,00 Kč	8 640,00 Kč		32,00 Kč	0,00 Kč	8 640,00 Kč
	8343843222R00	Přítahák za každý mířecí proužek H pol. 32x2 1222 uzavřít, rozk. konstrukce pod výměníky	m3	565,00000	3,56	2 040,00		5,00 Kč	0,00 Kč		5,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	9343843223R00	Doplnění lešení, pracovní, síla: 220 MPa, H 10 m	m3	928,00000	12,01	11 172,00	270	19,00 Kč	5 130,00 Kč		19,00 Kč	0,00 Kč	5 130,00 Kč
	1034385521R00	Montáž lešovací podlahy s příčnicí a postelí, H 10 m, uzavřít, rozk. konstrukce pod výměníky	m2	98,00000	62,00	6 076,00	90	62,00 Kč	5 580,00 Kč		62,00 Kč	0,00 Kč	5 580,00 Kč
	11343855191R00	Přítahák za každý mířecí proužek lešení, pol. 21x2 41 uzavřít, rozk. konstrukce pod výměníky	m2	98,00000	15,00	1 470,00		15,00 Kč	0,00 Kč		15,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	1234385521R00	Demontáž leš. podlahy s příč. s podlahou, H 10 m, uzavřít, rozk. konstrukce pod výměníky	m2	98,00000	47,00	4 606,00	90	47,00 Kč	4 230,00 Kč		47,00 Kč	0,00 Kč	4 230,00 Kč
<b>Díl: 732</b>						<b>16 527 999,10</b>			<b>1 822 000,00 Kč</b>			<b>1 374 000,00 Kč</b>	<b>448 000,00 Kč</b>
	407325004	Zvýšení středové turbíny pro horkou vodu Q=780 m3/h, H=400, motor 132 kW, horká voda 130°C, vstupní tlak 12 bar výstup 15 bar	ks	2,00000	826 000,50	1 652 000,00	2	911 000,00 Kč	1 822 000,00 Kč	2	687 000,00 Kč	1 374 000,00 Kč	448 000,00 Kč
	417325005	Demontáž chladiče kondenzátu (výměník JAD)	ks	3,00000	425 000,00	1 275 000,00		12 500,00 Kč	0,00 Kč		12 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	4234323326R1	Trubkový výměník záložní pára-voda, výkon 18 MW, přetlak pára 0,24-0,4 MPa(a), 145°C horká voda 112,00°C, výřiv. Cca 240 m3, vyčištění hrdla pro kaskádování kondenzátu DN 125, PN16, stavoznač 2m	ks	2,00000	3 450 000,00	7 900 000,00							
		trubky 25 bar 150°C, plášť 16 bar 150°C, ventilační											
		Trubkový výměník šroťový pára-voda, výkon 15,8 MW, přetlak pára 0,25 MPa(a) 220°C horká voda 130/112°C, výřiv. Cca 145 m3, vyčištění stavoznač 2 m	ks	1,00000	3 400 000,00	3 400 000,00							
	43398732201R00	Přísun lešení pro stroje, výšky do 8 m	m	131 808,00000	0,25	32 902,00		0,25 Kč	0,00 Kč		0,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>Díl: 733</b>						<b>1 726 960,85</b>			<b>0,00 Kč</b>			<b>196 000,00 Kč</b>	<b>-196 000,00 Kč</b>
	80733200040	Rozdělník páry 0,3MPa sr. 406, H=5,5, zářka 1800 mm, šoule 3x UNGB, PN16 14DN25	ks	1,00000	196 000,00	196 000,00		196 000,00 Kč	0,00 Kč	1	196 000,00 Kč	196 000,00 Kč	-196 000,00 Kč

Položky v rámci VCP mimo položky stávajícího rozpočtu dle SoD:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	VCP množství	VCP cena	VCP celkem	MP množství	MP cena	MP celkem	Rozdíl VCP a MP
VCP - Uzemnění základů HV5 - čerpaná													
1	741410022	Montáž vodič utěrnívací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi	m	12,000	32,90	394,80	12,000	32,60 Kč	391,20 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	391,20 Kč
2	25442000	3x3 - zemní kabel Pa,2x	kg	13,200	66,10	872,52	13,200	66,10 Kč	872,52 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	872,52 Kč
3	741410042	Montáž vodič utěrnívací drát nebo lano Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	6,000	27,90	167,40	6,000	27,90 Kč	167,40 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	167,40 Kč
4	25441073	3x3 - Ø 10mm Pa,2x	kg	3,391	99,15	336,60	6,000	66,10 Kč	396,60 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	396,60 Kč
5	741410074	Montáž vedení utěrnívací - ochrana vodiče	m	2,000	72,50	145,00	2,000	72,50 Kč	145,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	145,00 Kč
6	254410001	Směšovací součást 2x	kus	2,000	102,00	204,00	2,000	102,00 Kč	204,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	204,00 Kč
7	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více dráty	kus	10,000	151,00	1 510,00	10,000	151,00 Kč	1 510,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	1 510,00 Kč
8	25441975	svorka výšková pro průřez Ø 5-10mm	kus	10,000	28,30	283,00	10,000	28,30 Kč	283,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	283,00 Kč
9	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukci	kus	8,000	120,00	960,00	8,000	120,00 Kč	960,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	960,00 Kč
10	25439519	svorka uzemnění Pa,2x připojení na hromosvodník pro 1 vodič Ø 4-10mm včetně 2 drátů	kus	8,000	18,00	144,00	8,000	18,00 Kč	144,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	144,00 Kč
11	R-ZEM-10	Ochrana spojů gumocizál ( antiferrozní ochrana spojů v zemi )	ks	18,000	200,00	3 600,00	18,000	200,00 Kč	3 600,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	3 600,00 Kč
12	H2S2232	Hodinové zúčtování sazba elektrický odborný	hod	8,000	536,00	4 288,00	8,000	536,00 Kč	4 288,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	4 288,00 Kč
13	045002000	Kompletační a koordináční činnost	hod	4,000	700,00	2 800,00	4,000	700,00 Kč	2 800,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	2 800,00 Kč
VCP - Provedení letní odčerpávký pro možností náhledových montážních prací za provozu v toplem období													
14	006241010R0	Projektážní práce	soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00	1,000	70 000,00 Kč	70 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	70 000,00 Kč
15	733121245R0010	Montáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D 365,6 x 8,0 mm vč.tvarovek - dodávka včetně montáže	ks	4,00000	30 000,00	120 000,00	4,000	30 000,00 Kč	120 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	120 000,00 Kč
16	733121245R0020	Demontáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D D 365,6 x 8,0 vč.tvarovek	ks	4,00000	10 000,00	40 000,00	4,000	10 000,00 Kč	40 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	40 000,00 Kč
17	733121245R0011	Montáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D 273,0 x 7,1 mm vč.tvarovek - dodávka včetně montáže	ks	3,00000	20 000,00	60 000,00	3,000	20 000,00 Kč	60 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	60 000,00 Kč
18	733121245R0021	Demontáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D 273,0 x 7,1 mm vč.tvarovek	ks	3,00000	6 500,00	19 500,00	3,000	6 500,00 Kč	19 500,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	19 500,00 Kč
19	733121245R0012	Montáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D 168,3 x 4,5 mm vč.tvarovek - dodávka včetně montáže	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00	2,000	15 000,00 Kč	30 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	30 000,00 Kč
20	733121245R0022	Demontáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D 168,3 x 4,5 mm vč.tvarovek	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00	2,000	4 500,00 Kč	9 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	9 000,00 Kč
21	733121245R0013	Montáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D 219,1 x 6,3 mm vč.tvarovek - dodávka včetně montáže	ks	1,00000	17 500,00	17 500,00	1,000	17 500,00 Kč	17 500,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	17 500,00 Kč
22	733121245R0023	Demontáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D 219,1 x 6,3 mm vč.tvarovek	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00	1,000	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	5 500,00 Kč
23	733121245R0014	Montáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D 139,7 x 3,6 mm vč.tvarovek - dodávka včetně montáže	ks	2,00000	12 500,00	25 000,00	2,000	12 500,00 Kč	25 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	25 000,00 Kč
24	733121245R0024	Demontáž mezikusu potrubí hliníkové bezesvě D 139,7 x 3,6 mm vč.tvarovek	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	2,000	3 500,00 Kč	7 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	7 000,00 Kč
25	005124010R0.1	Příplatek za ztížené pracovní podmínky	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	1,000	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	60 000,00 Kč
26	005124010R.0	Koordináční činnost	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	1,000	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	50 000,00 Kč
27	733190245R00.2	Provedení NDT zkoušek	soubor	1,00000	85 000,00	85 000,00	1,000	85 000,00 Kč	85 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	85 000,00 Kč
28	733121245R003	Dodávka a montáž provzdušňovacích mezikusů mezi přírub	ks	1,00000	4 600,00	4 600,00	1,000	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	4 600,00 Kč
29	733121245R004	Demontáž provzdušňovacích mezikusů mezi přírub	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00	1,000	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	1 200,00 Kč
VCP - Úprava trasy barbotážní páry													
30	733121245R003	Příložka barbotážní páry - dodávka včetně materiálu	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	1,000	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	0	0,00 Kč	0,00 Kč	35 000,00 Kč

Celkem rozpočet dle SoD	24 919 000,00	Celkem VCP	2 500 641,72 Kč
		<b>Celkem MP</b>	<b>1 570 000,00 Kč</b>
		Celkem rozpočet - rozdíl VCP a MP	930 641,72 Kč
		Celkem cena za oddíl "Posílení výkonu HV3"	25 849 641,72 Kč

4.1.1.4.02_C-E_Konverze Ta-Posílení výkonu HV3_ZD_P02a_Položky) Rozpočet HVS_ZL_č.1		Přehled VCP a MP
S: 0395	POSÍLENÍ VÝKONU HV3 Pláná nad Luživici	ZMĚNOVÝ LIST Č.1
Of: S01.01	Přístřešek	Zpracoval: Ing. Matěj Obšil
R: 062021	Kontrolní rozpočet	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	VCP množství	VCP cena	VCP celkem	MP množství	MP cena	MP celkem	Rozdíl VCP a MP
<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>25 890,19</b>			<b>0,00 Kč</b>			<b>25 890,19 Kč</b>	<b>-25 890,19 Kč</b>
1	1122201109100	Odstranění ochranného v. hor. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,78000	168,00	2 482,80	0	499,00 Kč	0,00 Kč	14,78000	499,00 Kč	7 375,22 Kč	-7 375,22 Kč
		1330000		14,78000	0,48000	7,10000							
		2030000		14,78000	14,00000	207,12000							
2	1122201109200	Přístřešek ze kámenů + zábradlový v. hor. 3	m <sup>3</sup>	14,78000	39,00	578,42	0	39,00 Kč	0,00 Kč	14,78000	39,00 Kč	578,42 Kč	-578,42 Kč
		1330000		14,78000	0,48000	7,10000							
		2030000		14,78000	14,00000	207,12000							
3	1102701102800	Výstavba přístřeškov. výkopu z nec. 1-4 do 7000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,26500	329,00	4 693,19	0	329,00 Kč	0,00 Kč	14,26500	329,00 Kč	4 693,19 Kč	-4 693,19 Kč
		1330000		14,26500	0,48000	6,84720							
		1330000		14,26500	0,48000	6,84720							
		2030000		14,26500	13,30500	4 381,62300							
4	1102701101900	Ještětkový výkop z hor. 1-4 v množství do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	14,78000	283,00	4 182,74	0	283,00 Kč	0,00 Kč	14,78000	283,00 Kč	4 182,74 Kč	-4 182,74 Kč
		1330000		14,78000	0,48000	7,10000							
		2030000		14,78000	13,52000	4 098,64000							
5	114101102900	Zásep ruční ze štěrbin	m <sup>3</sup>	0,51500	517,00	266,26	0	517,00 Kč	0,00 Kč	0,51500	517,00 Kč	266,26 Kč	-266,26 Kč
		1330000		0,51500	0,48000	248,16000							
		2030000		0,51500	0,03000	15,10000							
6	110110102900	Uprava plněk v šířkách v hor. 1-4 ze štěrbin	m <sup>3</sup>	30,20000	14,00	422,80	0	14,00 Kč	0,00 Kč	30,20000	14,00 Kč	422,80 Kč	-422,80 Kč
		1330000		30,20000	0,48000	144,96000							
		2030000		30,20000	13,52000	418,32000							
7	119000002900	Podklad ze štěrku horny 1-4	m <sup>3</sup>	14,26500	587,00	8 373,56	0	587,00 Kč	0,00 Kč	14,26500	587,00 Kč	8 373,56 Kč	-8 373,56 Kč
		1330000		14,26500	0,48000	281,76000							
		2030000		14,26500	13,78500	8 091,80000							
<b>Díl: 2</b>	<b>Zaklady a základy zakládání</b>					<b>85 900,43</b>			<b>0,00 Kč</b>			<b>85 900,43 Kč</b>	<b>-85 900,43 Kč</b>
8	271331112900	Přístřešek z kámenů v. manatka 14-30 mm	m <sup>3</sup>	6,04000	1 521,00	9 186,84	0	1 521,00 Kč	0,00 Kč	6,04000	1 521,00 Kč	9 186,84 Kč	-9 186,84 Kč
		1330000		6,04000	0,48000	2,90880							
		2030000		6,04000	1,04000	9 183,93120							
9	273331111900	Zemní práce zhrubování desek G 25/30 /F2	m <sup>3</sup>	6,78500	3 550,00	24 086,75	0	3 550,00 Kč	0,00 Kč	6,78500	3 550,00 Kč	24 086,75 Kč	-24 086,75 Kč
		1330000		6,78500	0,48000	25,95600							
		2030000		6,78500	3,30000	24 060,79400							
10	273351115900	Bednění stěn základovcích desek - 27cm	m <sup>3</sup>	5,47000	847,00	4 633,09	0	847,00 Kč	0,00 Kč	5,47000	847,00 Kč	4 633,09 Kč	-4 633,09 Kč



11	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	3,47000	136,00	743,92	0	136,00 Kč	0,00 Kč	5,47000	136,00 Kč	743,92 Kč	-743,92 Kč
12	273361921R18	Výztuž základových desek za svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,49625	53 500,00	41 436,88	0	83 500,00 Kč	0,00 Kč	0,49625	83 500,00 Kč	41 436,88 Kč	-41 436,88 Kč
13	613132521R00	Mazanina betonová II, 5 - 8 cm C 20/25 podlažní	m3	1,43000	4 065,00	5 812,95		4 065,00 Kč	0,00 Kč	1,43000	4 065,00 Kč	5 812,95 Kč	-5 812,95 Kč
<b>Díl: 3</b>				<b>Svalité a kompletní konstrukce</b>			<b>181 510,02</b>		<b>0,00 Kč</b>			<b>181 510,02 Kč</b>	<b>-181 510,02 Kč</b>
14	342172040R00	Montáž panelů Kingspan stěna skříň, tl. nad 3cm	m2	57,11000	552,00	37 044,72	0	552,00 Kč	0,00 Kč	67,11000	552,00 Kč	37 044,72 Kč	-37 044,72 Kč
15	61210174-AR	Panel stáňový Kingspan KS 1000 FR tl.jádra 100 mm	m2	69,79000	2 070,00	144 465,30	0	2 070,00 Kč	0,00 Kč	69,79000	2 070,00 Kč	144 465,30 Kč	-144 465,30 Kč
<b>Díl: 4</b>				<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>72 502,52</b>		<b>0,00 Kč</b>			<b>72 502,52 Kč</b>	<b>-72 502,52 Kč</b>
16	444172020R00	Montáž panelů Kingspan, střecha sběž., tl.nad 6 cm	m2	26,80000	518,00	13 882,40	0	518,00 Kč	0,00 Kč	26,80000	518,00 Kč	13 882,40 Kč	-13 882,40 Kč
17	61210142-AR	Panel střešní Kingspan KS 1000 RW tl.jádra 100 mm	m2	27,56000	2 127,00	58 620,12	0	2 127,00 Kč	0,00 Kč	27,56000	2 127,00 Kč	58 620,12 Kč	-58 620,12 Kč
<b>Díl: 63</b>				<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>15 343,50</b>		<b>0,00 Kč</b>			<b>15 343,50 Kč</b>	<b>-15 343,50 Kč</b>
18	632411110R00	Samonivlažná stěrka ruš.zpracování tl.10 mm	m2	26,50000	579,00	15 343,50	0	579,00 Kč	0,00 Kč	26,50000	579,00 Kč	15 343,50 Kč	-15 343,50 Kč
<b>Díl: 64</b>				<b>Výpíné otvory</b>			<b>10 500,00</b>		<b>0,00 Kč</b>			<b>10 500,00 Kč</b>	<b>-10 500,00 Kč</b>
19	640001	Montáž a dodávka plastového okna 1500 x 1000 cm. (ZPR - Usm1,2Wln2K , bílá , celobíleved lev.	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00	0	10 500,00 Kč	0,00 Kč	1,00000	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč	-10 500,00 Kč
<b>Díl: 94</b>				<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>4 872,00</b>		<b>0,00 Kč</b>			<b>4 872,00 Kč</b>	<b>-4 872,00 Kč</b>
20	941955004R00	Lešení lehké pomocní, výška podlahy do 3,5 m	m2	24,00000	203,00	4 872,00	0	203,00 Kč	0,00 Kč	24,00000	203,00 Kč	4 872,00 Kč	-4 872,00 Kč
<b>Díl: 95</b>				<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>53 031,55</b>		<b>0,00 Kč</b>			<b>53 031,55 Kč</b>	<b>-53 031,55 Kč</b>
21	952901221R00	Výčistění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	25,50000	109,00	2 888,50	0	109,00 Kč	0,00 Kč	26,50000	109,00 Kč	2 888,50 Kč	-2 888,50 Kč
22	953942121R00	Ouzání ochranných úhelníků	kus	6,00000	132,00	792,00	0	132,00 Kč	0,00 Kč	6,00000	132,00 Kč	792,00 Kč	-792,00 Kč





Položky v rámci VCP mimo položky stávajícího rozpočtu dle SoD:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	VCP množství	VCP cena	VCP celkem	MP množství	MP cena	MP celkem	Rozdíl VCP a MP
VCP - Průběžná práce na změně přístřešku									70 000,00 Kč			0,00 Kč	70 000,00 Kč
T	0053410106001	Výstavba železných a ocelových přístřešků	ks/mobil	1,000000	70 000,00	70 000,00	1,000000	70 000,00 Kč	70 000,00 Kč			0,00 Kč	70 000,00 Kč
<b>Celkem rozpočet dle SoD</b>						<b>929 420,07</b>							
										Celkem VCP =		70 000,00 Kč	
										Celkem MP =		929 420,04 Kč	
										Celkem rozpočet - rozdíl VCP a MP =		-859 420,04 Kč	
										Celkem cena se oddíl "Posílení výkonu HVS" =		70 000,03 Kč	

Přehled za rozpočet část - "HVS"

Číslo	Název	SoD	Cena bez DPH	ZL.Č.1 =	VCP - MP	Σ SoD + ZL.Č.1 =	Cena celkem bez DPH
PS 02	Úprava VS3+ vyřizovací žerpědla	SoD	1 094 000,00 Kč	ZL.Č.1 =	1 446 576,56 Kč	Σ SoD + ZL.Č.1 =	2 540 576,56 Kč
PS 01	Posílení výkonu HVS	SoD	24 919 000,00 Kč	ZL.Č.1 =	980 641,72 Kč	Σ SoD + ZL.Č.1 =	25 899 641,72 Kč
SO 01	Přístřešek	SoD	929 420,07 Kč	ZL.Č.1 =	-859 420,04 Kč	Σ SoD + ZL.Č.1 =	70 000,03 Kč