



MĚSTO LITOMĚŘICE
Odbor územního rozvoje

Město Litoměřice

DODATEK Č. 2

KE SMLouvĚ O DíLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem
„Pivovar Litoměřice – regenerace budovy B pro podnikatelské využití“

Město Litoměřice

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

IČO: 00263958

DIČ: CZ00263958

zastoupené: Ing. Radkem Löwy, starostou města

(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné a

I S T A R, společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.).

se sídlem: Drážďanská 856/74b, 400 07 Ústí nad Labem

IČO: 41327331

DIČ: CZ41327331

zastoupená: Danielem Příbylem, jednatelem

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C vložka 646

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., číslo účtu 1077005779/5500

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

(společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavírají tento:

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo na realizaci veřejné zakázky

„Pivovar Litoměřice – regenerace budovy B pro podnikatelské využití“

(dále jen „Dodatek“):

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 16. 5. 2022 Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky „Pivovar Litoměřice – regenerace budovy B pro podnikatelské využití“ ve znění dodatku č. 1 ze dne 10.10.2022 (dále jen „**Smlouva**“). Pojmy uvedené v tomto Dodatku s velkým písmenem mají význam definovaný ve Smlouvě, nevyplyvá-li z daného ujednání výslovně jinak.
- 1.2. Účelem (důvodem) tohoto Dodatku ke Smlouvě je sjednání těchto nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“), které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné, změna v osobě dodavatele není možná, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změn v součtu nepřesahuje procentní limit původní hodnoty závazku stanovený v cit. ust. ZZVZ:
 - 1.2.1. **Demontáž střešní konstrukce přístavku (vícepráce)**

Demontáž stávající vodorovné konstrukce schodiště. Původní výkaz výměr toto neobsahoval.
 - 1.2.2. **Zazdívky otvorů, sekce 1 (vícepráce)**

Dozdění otvorů nosných obvodových zdí sekce 1 za účelem budoucího osazení nosných prvků stropní konstrukce. Původní výkaz výměr toto neobsahoval.
- 1.3. Účelem (důvodem) tohoto Dodatku ke Smlouvě je sjednání těchto nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 6 ZZVZ, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jakožto zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změn v součtu nepřesahuje procentní limit původní hodnoty závazku stanovený v cit. ust. ZZVZ:
 - 1.3.1. **Podíl ruční práce na přesunech sutí (méněpráce a vícepráce)**

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot v nedostupných částech objektu si oproti předpokladu vyžádala značné navýšení podílu ruční práce (bez možnosti použití mechanizace. Neprovedené množství dle původního výkazu výměr je odečteno a nově jsou oceněny položky ve změnovém výkazu výměr. Jedná se o změnu, která se nedala předvídat.
 - 1.3.2. **Bourání betonových mazanin (vícepráce)**

Oproti předpokladu byly pod stávající podlahou sekce 1 a 2 (pod podlahou 1.PP) objeveny betonové vodorovné konstrukce, které bude nutné vybourat pro realizaci nových konstrukcí. Vícepráce byly doplněny do změnového výkazu výměr. Jedná se o změnu, která se nedala předvídat.
 - 1.3.3. **Změna pojícího materiálu bouraných konstrukcí (méněpráce a vícepráce)**

Bylo provedeno měření pevnosti pojící hmoty cihelného zdiva a naměřené hodnoty vykazují průměrnou pevnost 25 MPa. Současně byl proveden dopočet skrytých konstrukcí k bourání (sloup). Neprovedené množství dle původního výkazu výměr je odečteno a nově jsou oceněny položky ve změnovém výkazu výměr. Jedná se o změnu, která se nedala předvídat.
 - 1.3.4. **Železobetonové stropní desky, sekce 2 (vícepráce)**

Předmětem změny je nová stropní konstrukce nahrazující vybourané stropy, které byly odstraněny, neboť byly z hlediska nosnosti pro účely potravinářské výroby shledány jako nedostatečné – viz Dodatek č. 1, odst. 1.3.5. Změnový výkaz výměr byl doplněn a oceněn dle skutečně provedených prací. Jedná se o změnu, která se nedala předvídat.
 - 1.3.5. **Bourání cihelné klenby – strop 2. PP, sekce 3 a částečně 2 (méněpráce a vícepráce)**

Při realizaci byla zjištěna širší tloušťka klenby (75 cm) a došlo k úpravě dispozice chodby a nástupu do výtahů. Neprovedené množství dle výkazu výměr je odečteno a nově jsou

oceněny položky ve změnovém výkazu výměr. Jedná se o změnu, která se nedala předvídat.

- 1.4. Ocenění dodatečných stavebních prací bylo provedeno v souladu se způsobem uvedeným ve Smlouvě (odst. 5.7.), tzn. dle jednotkových cen položek, které se nachází ve Výkazu výměr, u nových položek dodatečných stavebních prací byla pro stanovení ceny použita položka dle použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní (položka dle ÚRS).
- 1.5. K účelu (důvodu) tohoto Dodatku ke Smlouvě Smluvní strany konstatují, že v důsledku navýšení objemu bouraných konstrukcí a provedení nových železobetonových stropních konstrukcí nad rámec uzavřené SoD neumožní provedení bouracích prací včetně odvozu suti a hrubé statiky (tj. základy a založení ocelové konstrukce) ve sjednaném termínu.
- 1.6. Zároveň Smluvní strany konstatují, že v návaznosti na předchozí článek 1.5. se Smluvní strany dohodly na prodloužení dílčího termínu - milníku bourací práce včetně odvozu suti a hrubé statiky (tj. základy a založení ocelové konstrukce) dle odst. 4.6.2. Smlouvy, a to do 31.8.2023; touto změnou milníku a změnou Díla dle tohoto Dodatku není dotčena doba plnění dle odst. 4.5 Smlouvy.

2. ZMĚNA SMLOUVY

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že se rozsah Díla a Cena dle Smlouvy mění způsobem uvedeným ve Změnovém listu č. 2/2022 a ve Změnovém rozpočtu s výkazem výměr pro ZL č. 2/2022, které tvoří přílohy tohoto Dodatku.
- 2.2. Článek 4 - Místo, způsob a doba plnění, odst. 4.6.2. Smlouvy se mění a nově zní takto (změna je vyznačena tučně kurzívou):
 „4.6.2. bourací práce včetně odvozu suti a hrubé statiky (tj. základy a založení ocelové konstrukce) **do 31.8.2023.**“
- 2.3. Smluvní strany konstatují, že s ohledem na změny Smlouvy sjednané tímto Dodatkem nově Cena Díla dle odst. 5.1 Smlouvy činí:

cena bez DPH:	115.331.668,42 Kč
méněpráce bez DPH	- 333.163,08 Kč
<u>vícepráce bez DPH</u>	<u>6.604.450,42 Kč</u>
cena celkem bez DPH	121.602.955,76 Kč
DPH ve výši 21 %	25.536.620,71 Kč
cena v Kč včetně DPH	147.139.576,47 Kč

Pozn.: výše uvedené ceny jsou uvedeny bez zohlednění vyhrazené změny závazku (indexace cen) dle odst. 5.8 Smlouvy.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou tyto přílohy:
 - příloha č. 1 – Změnový list č. 2/2022
 - příloha č. 2 – Změnový výkaz výměr pro ZL č. 2/2022
- 3.3. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v tzv. Registru smluv, tzn. v informačním systému veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3.4. Tento Dodatek je dle dohody Smluvních stran uzavírán v elektronické podobě.

Objednatel

V Litoměřicích

Zhotovitel

V Ústí nad Labem

.....
za Město Litoměřice
Ing. Radek Löwy
starosta

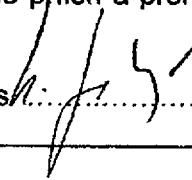
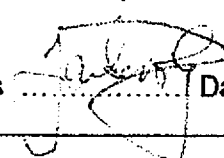
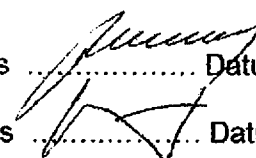
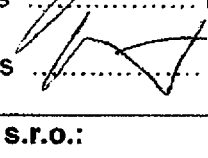
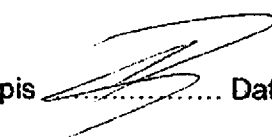
.....
Za I S T A R, spol. s r.o.
Daniel Příbyl
jednatel



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Litoměřice

ZMĚNOVÝ LIST		Číslo 2/2022			
Zhotovitel	I S T A R, společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.), se sídlem: Drážďanská 856/74b, 400 07 Ústí nad Labem IČO: 41327331				
Komu:	Město Litoměřice, se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice IČO: 00263958	Datum: 08.11.2022			
Název akce: Pivovar Litoměřice – regenerace budovy B pro podnikatelské využití					
Číslo projektu: 122D211000024					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem ano	Faxem	osobně	
Odkazy:	na specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	oceněný soupis prací ZL ze dne 04. 11. 2022			
	na jinou část smlouvy:				
Popis a zdůvodnění změny:					
11) Podíl ruční práce na přesunech sutí					
12) Demontáž střešní konstrukce přístavku					
13) Bourání betonových mazanin					
14) Změna pojícího materiálu bouraných konstrukcí					
15) ŽB stropní desky, sekce 2					
16) Zazdivky otvorů, sekce 1					
17) Bourání cihelné klenby – strop 2.PP, sekce 3 a částečně 2					
18) Změna termínu dle SoD čl. 4 Místo, způsob a doba plnění, odst. 4.6.2. bourací práce vč. odvozu sutí a hrubá statika (tj. základy a založení ocelové konstrukce) do 31.8.2023					
Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti X

Ocenění změny:	
6 271 287,34 Kč bez DPH	
Nově navržená změna sjednané ceny díla	Změna navržené lhůty dokončení díla (číslem/slovy):
121 602 955,76 Kč bez DPH	0 kalendářních dnů
Navrhovanou změnou dojde k navýšení rozpočtu o částku: 6 271 287,34 Kč bez DPH Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 6 604 450,42 Kč bez DPH, tj. 6,10 % nabídkové ceny. Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 333 163,08 Kč bez DPH, tj. 0,31 % nabídkové ceny.	
Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet):	12 stran
Zástupce zhotovitele: Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.	
Ing. Aleš Dobrovolný	Podpis  Datum 14. 11. 2022
PŘIJETÍ ZMĚNY	
Stanovisko projektanta (AD): Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny	
Ing. arch. Jiří Jarkovský	Podpis  Datum 14. 11. 2022
Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDS: TDS souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny	
Ing. Milan Procházka	Podpis  Datum 14. 11. 2022
Ing. Ladislav Pošík	Podpis  Datum 14. 11. 2022
Stanovisko supervize Proofest International s.r.o.:	
Supervizor se ZL souhlasí / nesouhlasí:	
Ing. Karel Černý	Podpis  Datum 14. 11. 2022
Toto Přijetí změny (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako <u>opravňující / nevyhovující</u> k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací <u>víceprací / méněprací</u> , které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.	

Zdůvodnění přijatých a odsouhlasených změn:

11) Podíl ruční práce na přesunech sutí

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot v nedostupných částech objektu si oproti předpokladu vyžádala značné navýšení podílu ruční práce (bez možnosti použití mechanizace).

12) Demontáž střešní konstrukce přístavku

V původním výkazu výměr chyběla demontáž stávající vodorovné konstrukce schodiště.

13) Bourání betonových mazanin

Oproti předpokladu byly pod stávající podlahou sekce 1 a 2 (pod podlahou 1.PP) objeveny betonové vodorovné konstrukce, které bude nutné vybourat pro realizaci nových konstrukcí.

14) Změna pojícího materiálu bouraných konstrukcí

Bylo provedeno měření pevnosti pojící hmoty cihelného zdiva a naměřené hodnoty vykazují průměrnou pevnost 25 MPa. Současně proveden dopočet skrytých konstrukcí k bourání (sloup), které původní VV neobsahoval.

15) ŽB stropní desky, sekce 2

Předmětem změny je nová stropní konstrukce nahrazující vybourané stropy, které byly odstraněny, neboť byly z hlediska nosnosti pro účely potravinářské výroby shledány jako nedostatečné – viz Dodatek č. 1 změna č. 06.

16) Zazdívky otvorů, sekce 1

Dozdění otvorů nosných obvodových zdí sekce 1 za účelem budoucího osazení nosných prvků stropní konstrukce. Původní VV toto neobsahoval.

17) Bourání cihelné klenby – strop 2.PP, sekce 3 a částečně 2

Při realizaci byla zjištěna širší tloušťka klenby (75 cm) a došlo k úpravě dispozice chodby a nástupu do výtahů.

18) Změna termínu dle SoD čl. 4 Místo, způsob a doba plnění, odst. 4.6.2. bourací práce vč. odvozu sutí a hrubá statika (tj. základy a založení ocelové konstrukce) do 31. 8. 2023

Prodloužení termínu v důsledku navýšení objemu bouraných konstrukcí a provedení nových železobetonových stropních konstrukcí nad rámec uzavřené SoD neumožní dodržení původního termínu. Uvedené skutečnosti si vyžádaly nutnou změnu projektové dokumentace.

Změnový výkaz výměr pro ZL č. 2/2022

Stavba:	Litoměřice, Krajská č.p. 64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B
Objednavatel:	Město Litoměřice - IČ 00263958 Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice
Zhotovitel:	I S T A R spol s.r.o. Drážďanská 856/74B, 400 07 Ústí nad Labem
TDI, KOOBOZP:	Ing. Milan Procházka

poř.číslo	název změny	odpočty	přípočty	rozdíl bez DPH
11	Podíl ruční práce na přesunech sutí	- 231 000,00 Kč	2 799 720,00 Kč	2 568 720,00 Kč
12	Demontáž střešní konstrukce přístavku	- Kč	39 743,44 Kč	39 743,44 Kč
13	Bourání betonových mazanin	- Kč	1 471 353,34 Kč	1 471 353,34 Kč
14	Změna pojícího materiálu bouraných konstrukcí	- 52 611,25 Kč	645 247,97 Kč	592 636,72 Kč
15	ŽB stropní desky sekce 2	- Kč	709 428,48 Kč	709 428,48 Kč
16	Zazdívky otvorů v 1.PP, sekce 1	- Kč	429 380,39 Kč	429 380,39 Kč
17	Bourání cihelné klenby - strop 2.PP, sekce 3 a částečně 2	- 49 551,83 Kč	509 576,80 Kč	460 024,97 Kč
Celkem		- 333 163,08 Kč	6 604 450,42 Kč	6 271 287,34 Kč
Cena bez DPH				6 271 287,34 Kč

DPH	základní	21,00%	ze	6 271 287,34	7 588 258,68
	snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 588 258 Kč
-------------------	----------	------------	---------------------

Podíl ruční práce na přesunech sutí

Stavba: Litoměřice, Krajská č.p. 64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B
Objekt: 1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

Místo: Litoměřice
Zadavatel: Město Litoměřice, IČ: 00263958
Zhotovitel: I S T A R, spol. s.r.o.

Datum: 04.11.2022
Projektant: Ing.arch.Jiří Jarkovský
Zpracovatel: I S T A R, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 568 720,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 568 720,00

D 997 Přesun sutě

2 568 720,00

191	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	-924,000	250,00	-231 000,00
445	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	924,000	3 030,00	2 799 720,00

Demontáž střešní konstrukce přístavku

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p. 64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

Místo: Litoměřice

Datum: 04.11.2022

Zadavatel: Město Litoměřice, IČ: 00263958

Projektant: Ing.arch.Jiří Jarkovský

Zhotovitel: I S T A R, spol. s.r.o.

Zpracovatel: I S T A R, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

39 743,44

D HSV Práce a dodávky HSV 14 247,91

D 997 Přesun sutě 14 247,91

191	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	2,728	250,00	682,00
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

VV 2,397 2,397
 VV "767"330,801/1000 0,331
 VV **Součet 2,728**

445	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	2,728	3 030,00	8 265,84
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

VV 2,397+0,331 2,728

192	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,728	286,00	780,21
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

VV 2,728 2,728
 VV **Součet 2,728**

193	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,464	12,50	443,30
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

VV 2,728*13 35,464
 VV **Součet 35,464**

207	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,397	1 700,00	4 074,90
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

VV 2,397 2,397
 VV **Součet 2,397**

209	K	997013900R	Odpad kovový	t	0,331	5,00	1,66
-----	---	------------	--------------	---	-------	------	------

VV "767"330,801/1000 0,331
 VV **Součet 0,331**

D PSV Práce a dodávky PSV 15 095,53

D 762 Konstrukce tesařské 6 136,95

446	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	46,500	52,90	2 459,85
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

VV "střešní část"
 VV "vrcholová vaznice 18/14" 7,5 7,500
 VV "krokve" 8*2*1,5 24,000
 VV "pozednice" 7,5*2 15,000
 VV **Součet 46,500**

296	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2	m	35,700	103,00	3 677,10
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VV "stropní část"
 VV "trám 26/20" 4,5 4,500
 VV "trám 28/23" 7,8*4 31,200
 VV **Součet 35,700**

D 767 Konstrukce zámečnické 8 958,58

373	K	767996701R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	330,801	26,60	8 799,31
-----	---	------------	--	----	---------	-------	----------

VV Kolečnice 125
 VV 3,100*3*35,57 330,801
 VV **Součet 330,801**

376	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	87,993	1,81	159,27
-----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 10 400,00

414	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	16,000	650,00	10 400,00
-----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------

Bourání betonových mazanin

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p. 64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

Místo:

Litoměřice

Datum:

04.11.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice, IČ: 00263958

Projektant:

Ing.arch.Jiří
Jarkovský

Zhotovitel:

I S T A R, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

I S T A R, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 471 353,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 407 829,48

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

222 362,98

123	K	961021311R	Bourání základů ze zdiva kamenného - kontaminované	m3	28,123	800,00	22 498,40
-----	---	------------	--	----	--------	--------	-----------

VV Podkladní vrstva podlahy
VV 1. PP
VV Sekce 1
VV 12,440*0,880*0,750
VV (7,379+1,391)*(1,300+0,720)*0,750
VV 6,340*0,880*0,750
VV 3,500*0,930*0,750
VV Součet

8,210
13,287
4,184
2,441
28,123

124	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	38,388	3 370,00	129 367,56
-----	---	-----------	-----------------------	----	--------	----------	------------

VV Patka ocelové výztuže zdí v 1.PP
VV ocelová trubka DN 45
VV 1.PP, sekce 1
VV 0,600*0,600*0,200*(6+6+8)
VV 12,440*(0,840+0,750)*0,800
VV (7,379+1,391)*(0,750+0,740)*0,800
VV 5,700*1,600*0,800
VV 3,45*1,63*0,600
VV Součet

1,440
15,824
10,454
7,296
3,374
38,388

151	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	16,007	2 420,00	38 736,94
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV dopočet tloušťky skutečného bourání. Dle SOD tl.100mm,
VV skutečnost tl.170mm.
VV 170-100=70mm
VV 3. NP
VV Sekce 3
VV ((11,325+13,300)/2)*9,000*0,070
VV (((13,300+13,625)/2)*((9,065+8,445)/2))*0,070
VV Součet

7,757
8,250
16,007

153	K	965042241R	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 - kontaminovaný materiál	m3	13,124	2 420,00	31 760,08
-----	---	------------	--	----	--------	----------	-----------

VV dopočet tloušťky skutečného bourání. Dle SOD tl.150mm,
VV skutečnost tl.500mm.
VV 500-150=350mm
VV 1. PP
VV Sekce 1
VV 12,440*0,880*0,350
VV (7,379+1,391)*(1,300+0,720)*0,350
VV 6,340*0,880*0,350
VV 3,500*0,930*0,350
VV Součet

3,832
6,200
1,953
1,139
13,124

D 997

Přesun sutě

1 185 466,50

191	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	227,071	250,00	56 767,75
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV 226,527+0,544 227,071

445	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	227,071	3 030,00	688 025,13
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

VV 226,527+0,544 227,071

192	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	127,890	286,00	36 576,54
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV 92,131+0,544+35,215 127,890

VV Součet **127,890**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
193	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 662,570	12,50	20 782,13
	VV		127,890*13		1 662,570		
	VV		Součet		1 662,570		
194	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	35,215	1 390,00	48 948,85
	VV		35,215		35,215		
	VV		Součet		35,215		
195	K	997013601R	Odstranění stavebního odpadu betonového - kontaminovaný, včetně odvozu	t	28,873	1 950,00	56 302,35
	VV		28,873		28,873		
	VV		Součet		28,873		
196	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	92,131	1 530,00	140 960,43
	VV		92,131		92,131		
	VV		Součet		92,131		
205	K	997013655R	Odstranění zeminy a kamení - kontaminovaný, včetně odvozu	t	70,308	1 950,00	137 100,60
	VV		70,308		70,308		
	VV		Součet		70,308		
209	K	997013900R	Odpad kovový	t	0,544	5,00	2,72
	VV		543,688/1000		0,544		
	VV		Součet		0,544		
D PSV			Práce a dodávky PSV				14 723,86
D 767			Konstrukce zámečnické				14 723,86
373	K	767996701R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	543,688	26,60	14 462,10
	VV		Ocelová výztuž zdí v 1.PP				
	VV		ocelová trubka DN 45				
	VV		(6+6+8)*2,500*4,10		205,000		
	VV		1.PP, sekce 1				
	VV		Ocelový profil v betonové mazanině				
	VV		I 140				
	VV		(7,379+1,391)*2*14,40		252,576		
	VV		(0,750+4,390+0,840)*14,40		86,112		
	VV		Součet		543,688		
376	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	144,621	1,81	261,76
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				33 800,00
414	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	52,000	650,00	33 800,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				15 000,00
6	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

Změna pojícího materiálu bouraných konstrukcí

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p. 64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

Místo: Litoměřice

Datum: 04.11.2022

Zadavatel: Město Litoměřice, IČ: 00263958

Projektant: Ing.arch.Jiří Jarkovský

Zhotovitel: I S T A R, spol. s.r.o.

Zpracovatel: I S T A R, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

592 636,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

571 836,72

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

490 273,20

126	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,130	858,00	5 259,54
	VV		dopočet výměry bouraného zdiva-pilř				
	VV		4. NP				
	VV		Sekce 2				
	VV		0,800*1,250*(13,630-1,200-6,300)		6,130		
	VV		Součet		6,130		

447	K	962032231R.1	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1m3-kontaminované, příplatek za záměnu pojícího materiálu-betonový	m3	247,461	1 959,96	485 013,66
	VV		výměra zdiva dle SOD 233,831m3, hmotnost 1,800t/m3=420,896t				
	VV		pojící materiál 17%/m3, tj.39,751m3*1,800t=71,552t				
	VV		cena: malta MVC 3580,-/t, beton 9983,19Kč/t, rozdíl:6403,19Kč/t				
	VV		pilř cihelný, 3.NP-sekce 2				
	VV		"0,800*1,250*6,300=6,300m3"				
	VV		pilř cihelný, 3.NP-5.NP-sekce 2 až kóta +13,630				
	VV		"0,800*1,250*7,330=7,330m3"				
	VV		"(6,300+7,330)=13,630m3, 17%=2,317*1,800t=4,171t"				
	VV		71,552t+4,171t=75,723t				
	VV		247,461/75,723=3,267				
	VV		6403,19/3,267=1959,960				
	VV		233,831+13,630		247,461		
	VV		Součet		247,461		

D 997

Přesun sutě

81 563,52

191	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	11,034	250,00	2 758,50
445	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	11,034	3 030,00	33 433,02
192	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,034	286,00	3 155,72
	VV		11,034		11,034		
	VV		Součet		11,034		

193	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	143,442	12,50	1 793,03
	VV		11,034*13		143,442		
	VV		Součet		143,442		

194	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,453	1 390,00	3 409,67
	VV		2,453		2,453		
	VV		Součet		2,453		

195	K	997013601R	Odstranění stavebního odpadu betonového - kontaminovaný, včetně odvozu	t	42,089	1 950,00	82 073,55
	VV		"skutečný materiál pojící-beton"42,089		42,089		
	VV		Součet		42,089		

198	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,581	880,00	7 551,28
	VV		11,034-2,453		8,581		
	VV		Součet		8,581		

199	K	997013603R	Odstranění stavebního odpadu cihelného - kontaminovaný, včetně odvozu	t	-42,089	1 250,00	-52 611,25
	VV		"odpočet pojícího materiálu dle SOD"-42,089		-42,089		
	VV		Součet		-42,089		

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

20 800,00

414	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	32,000	650,00	20 800,00
-----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------

ŽB stropní desky, sekce 2

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p. 64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

Místo: Litoměřice

Datum: 04.11.2022

Zadavatel: Město Litoměřice, IČ: 00263958

Projektant: Ing.arch.Jiří Jarkovský

Zhotovitel: I S T A R, spol. s.r.o.

Zpracovatel: I S T A R, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

709 428,48

D HSV Práce a dodávky HSV 686 028,48

D 4 Vodorovné konstrukce 487 832,75

86	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	22,673	3 600,00	81 622,80
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	----------	-----------

VV Na základě nové PD statiky, dopočet stropní konstrukce.

VV 4. NP

VV "sekce 2" 5,025*(4,300+2,250)*0,120 3,950

VV (4,300+2,250)*6,665*0,120 5,239

VV 3. NP

VV Sekce 2-strop nad úrovní +7,550

VV 6,850*16,405*0,120 13,485

VV **Součet 22,673**

90	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	188,944	1 350,00	255 074,40
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

VV Na základě nové PD statiky, dopočet stropní konstrukce.

VV 4. NP

VV "sekce 2" 5,025*(4,300+2,250) 32,914

VV (4,300+2,250)*6,665 43,656

VV 3. NP

VV Sekce 2-strop nad úrovní +7,550

VV 6,850*16,405 112,374

VV **Součet 188,944**

448	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	188,944	170,00	32 120,48
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

449	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	188,944	50,60	9 560,57
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

93	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,378	62 900,00	23 776,20
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV Na základě nové PD statiky, dopočet stropní konstrukce.

VV 4. NP

VV "sekce 2" 5,025*(4,300+2,250)*0,002 0,066

VV (4,300+2,250)*6,665*0,002 0,087

VV 3. NP

VV Sekce 2-strop nad úrovní +7,550

VV 6,850*16,405*0,002 0,225

VV **Součet 0,378**

94	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,717	49 900,00	85 678,30
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	-----------	-----------

VV Na základě nové PD statiky, dopočet stropní konstrukce.

VV 4. NP

VV "sekce 2" 5,025*(4,300+2,250)*0,0079*1,15 0,299

VV (4,300+2,250)*6,665*0,0079*1,15 0,397

VV 3. NP

VV Sekce 2-strop nad úrovní +7,550

VV 6,850*16,405*0,0079*1,15 1,021

VV **Součet 1,717**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 177 437,71

450	K	943321131	Montáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 6 do 600 kg/m2 v do 10 m	m3	847,690	74,10	62 813,83
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV Na základě nové PD statiky, dopočet stropní konstrukce.

VV 4. NP

VV "sekce 2" 5,025*(4,300+2,250)*3,600 118,490

VV (4,300+2,250)*6,665*3,600 157,161

VV 3. NP

VV Sekce 2-strop nad úrovní +7,550

VV 6,850*16,405*2,690 302,287

VV Stropní konstrukce dle SOD

VV 1.PP

VV 78,342 78,342

VV 1.NP

VV 83,864 83,864

VV 2.NP

VV 9,514 9,514

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3.NP				
VV			87,490		87,490		
VV			4.NP				
VV			10,543		10,543		
VV			Součet		847,690		
451	K	943321831	Demontáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 6 do 600 kg/m2 v do 10 m	m3	847,690	60,70	51 454,78
452	K	949221111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	1 789,493	35,30	63 169,10
VV			Na základě nové PD statiky, dopočet stropní konstrukce.				
VV			4. NP				
VV			"sekce 2" 5,025*(4,300+2,250)		32,914		
VV			(4,300+2,250)*6,665		43,656		
VV			3. NP				
VV			Sekce 2-strop nad úrovní +7,550				
VV			6,850*16,405		112,374		
VV			Stropní konstrukce dle SOD				
VV			1.PP				
VV			78,342/0,170		460,835		
VV			1.NP				
VV			(29,440+16,773+2,094+1,306+12,573+8,169+8,783)/0,170		465,518		
VV			(1,920+1,401+1,405)/0,150		31,507		
VV			2.NP				
VV			8,783/0,170		51,665		
VV			0,731/0,120		6,092		
VV			3.NP				
VV			87,490/0,170		514,647		
VV			4.NP				
VV			10,543/0,150		70,287		
VV			Součet		1 789,493		
D		998	Přesun hmot				20 758,02
453	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	61,053	340,00	20 758,02
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				23 400,00
414	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	36,000	650,00	23 400,00

Zazdívký otvorů v 1.PP, sekce 1

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p. 64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

Místo: Litoměřice

Datum: 04.11.2022

Zadavatel: Město Litoměřice, IČ: 00263958

Projektant: Ing.arch.Jiří Jarkovský

Zhotovitel: I S T A R, spol. s.r.o.

Zpracovatel: I S T A R, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

429 380,39

D HSV Práce a dodávky HSV 368 860,39

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 144 965,52

42	K	310239211	Zazdívkový otvor pl přes 1 do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	24,654	5 880,00	144 965,52
----	---	-----------	---	----------------	--------	----------	------------

VV			pod uložení stropu 2.NP				
VV			1,100*1,300*0,750		1,073		
VV			Zazdění otvorů pro osazení ocelových nosníků				
VV			2.PP				
VV			(1,500*1,100*0,800)*6		7,920		
VV			(3,300*1,500*0,500)*2		4,950		
VV			(1,300*0,800*0,300)*8		2,496		
VV			(2,300*0,700*0,200)		0,322		
VV			(0,900*1,500*0,300)		0,405		
VV			(1,500*0,600*0,800)*6		4,320		
VV			(3,300*0,600*0,800)*2		3,168		
VV			Součet		24,654		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 51 089,79

117	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	19,790	55,00	1 088,45
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

VV			pod uložení stropu 2.NP				
VV			1,100*1,300		1,430		
VV			Zazdění otvorů pro osazení ocelových nosníků				
VV			2.PP				
VV			(3,300*1,200)*2		7,920		
VV			(1,300*1,200)*6		9,360		
VV			(0,900*1,200)		1,080		
VV			Součet		19,790		

126	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	8,561	858,00	7 345,34
-----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

VV			technicky nevyhovující zazdění otvor				
VV			pod uložení stropu 2.NP				
VV			1,100*1,300*0,750		1,073		
VV			Bourání překladů nad otvory pro osazení ocelových nosníků				
VV			2.PP				
VV			(1,500*0,600*0,800)*6		4,320		
VV			(3,300*0,600*0,800)*2		3,168		
VV			Součet		8,561		

143	K	964073211R	Vybourání ocelových nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m	t	0,225	15 200,00	3 420,00
-----	---	------------	--	---	-------	-----------	----------

VV			Otvory ve 2.PP, nutná úprava pro osazení ocelových nosníků				
VV			1,500*6*14,40/1000		0,130		
VV			3,300*2*14,40/1000		0,095		
VV			Součet		0,225		

162	K	968072240R1	Vybourání kovových oken dílenských jednoduchých do sutí	m ²	8,320	425,00	3 536,00
-----	---	-------------	---	----------------	-------	--------	----------

VV			2.PP				
VV			Tyršovo náměstí				
VV			1,300*0,800*2		2,080		
VV			Ze dvora				
VV			1,300*0,800*4		4,160		
VV			Krajská				
VV			1,300*0,800*2		2,080		
VV			Součet		8,320		

171	K	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m ² hl do 450 mm	kus	102,000	350,00	35 700,00
-----	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

VV			Zazdění otvorů pro osazení ocelových nosníků				
VV			2.PP				
VV			"otvor 1,300*0,800"9*6		54,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"otvor 3,300*1,500" 24*2		48,000		
VV			Součet		102,000		
D	997		Přesun sutě				157 067,16
191	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	31,884	250,00	7 971,00
VV			15,410+0,225+0,541+15,708		31,884		
VV			Součet		31,884		
445	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	31,884	3 030,00	96 608,52
VV			15,410+0,225+0,541+15,708		31,884		
192	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,884	286,00	9 118,82
VV			31,884		31,884		
VV			Součet		31,884		
193	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	414,492	12,50	5 181,15
VV			31,884*13		414,492		
VV			Součet		414,492		
198	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	31,118	880,00	27 383,84
VV			15,410+15,708		31,118		
VV			Součet		31,118		
201	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,000	1 200,00	10 800,00
VV			Vyklizení skladu přístavku				
VV			9		9,000		
VV			Součet		9,000		
209	K	997013900R	Odpad kovový	t	0,766	5,00	3,83
VV			0,225+0,541		0,766		
VV			Součet		0,766		
D	998		Přesun hmot				15 737,92
453	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	46,288	340,00	15 737,92
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				60 520,00
407	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	120,000	331,00	39 720,00
VV			Vyklizení skladu přístavku				
VV			5*8*3		120,000		
414	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	32,000	650,00	20 800,00

Bourání cihelné klenby - strop 2.PP, sekce 3 a částečně 2

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p. 64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

Místo: Litoměřice

Datum: 04.11.2022

Zadavatel: Město Litoměřice, IČ: 00263958

Projektant: Ing.arch.Jiří Jarkovský

Zhotovitel: I S T A R, spol. s.r.o.

Zpracovatel: I S T A R, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

460 024,97

D HSV Práce a dodávky HSV 397 359,43

D 4 Vodorovné konstrukce 16 942,04

454	K	411354337	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 35 do 50 cm	m2	40,147	318,00	12 766,75
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV Pro výtahovou šachtu, kóta -5,900

VV (3,280+2,480)*(5,470+1,500)

40,147

VV Součet

40,147

455	K	411354338	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 35 do 50 cm	m2	40,147	104,00	4 175,29
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 82 912,82

450	K	943321131	Montáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 6 do 600 kg/m2 v do 10 m	m3	264,972	74,10	19 634,43
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV Pro výtahovou šachtu, kóta -5,900

VV (3,280+2,480)*(5,470+1,500)*(12,500-5,900)

264,972

VV Součet

264,972

451	K	943321831	Demontáž lešení prostorového modulového těžkého bez podlah zatížení tř. 6 do 600 kg/m2 v do 10 m	m3	264,972	60,70	16 083,80
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

452	K	949221111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	116,717	35,30	4 120,11
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV Na základě nové PD statiky, dopočet stropní konstrukce.

VV 4. NP

VV "sekce 2" 5,025*(4,300+2,250)

32,914

VV (4,300+2,250)*6,665

43,656

VV 3. NP

VV Pro výtahovou šachtu, kóta -5,900

VV (3,280+2,480)*(5,470+1,500)

40,147

VV Součet

116,717

136	K	963031439	Bourání cihelných klenob na MV nebo MVC tl do 450 mm	m2	-29,580	354,00	-10 471,32
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

VV 2. PP

VV Výtahová šachta

VV -5,100*5,800

-29,580

VV Mezisoučet

-29,580

VV Součet

-29,580

199	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	40,565	1 320,00	53 545,80
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV Pro výtahovou šachtu, kóta -5,900

VV (3,280+2,480)*(5,470+1,500)*0,750

30,110

VV (5,470+1,500)*2,00*0,750

10,455

VV Součet

40,565

D 997 Přesun sutě 297 418,33

191	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	-24,758	250,00	-6 189,50
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

191	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	73,017	250,00	18 254,25
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

445	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	73,017	3 030,00	221 241,51
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------

192	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	-24,758	286,00	-7 080,79
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV Ostatní materiál

VV -24,758

-24,758

VV Součet

-24,758

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,017	286,00	20 882,86
	VV		Ostatní materiál				
	VV		73,017		73,017		
	VV		Součet		73,017		
193	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-321,854	12,50	-4 023,18
	VV		Ostatní materiál				
	VV		-24,758*13		-321,854		
	VV		Součet		-321,854		
193	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	949,221	12,50	11 865,26
	VV		Ostatní materiál				
	VV		73,017*13		949,221		
	VV		Součet		949,221		
198	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	-24,758	880,00	-21 787,04
	VV		-24,758		-24,758		
	VV		Součet		-24,758		
198	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	73,017	880,00	64 254,96
	VV		73,017		73,017		
	VV		Součet		73,017		
	D	998	Přesun hmot				86,24
456	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,049	1 760,00	86,24
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				62 665,54
407	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	126,482	331,00	41 865,54
	VV		Příplatek za stížené pracovní podmínky -5,200				
	VV		p.č.964035111-126,482Nh				
	VV		126,482		126,482		
414	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	32,000	650,00	20 800,00