



Dodatek č.1

(MJ-SML/0037/2017-1)

ke smlouvě o dílo č. MJ-SML/0037/2017

Číslo zhotovitele: 17071402

„JESENÍK – REJVÍZSKÝ MOST“

uzavřená dne 30.01.2017 podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l:

Město Jeseník

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Zastoupeno:

Ing. Adamem Kalousem, starostou

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech technických

Ing. Jiří Uher – vedoucí Oddělení investic, tel: 584 498 180,

e-mail: jiri.uher@mujes.cz

Bc. Marek Fatura – referent Oddělení investic, tel: 584 498 112,

e-mail: marek.fatura@mujes.cz

IČO : 00302724

DIČ: CZ00302724

Bankovní spojení: **Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník**

číslo účtu: **86-7692800237/0100**

Tel: **584 498 111**

ID datové schránky: **vhwbwm9**

a

Z h o t o v i t e l:

Společnost Jeseník-Rejvízský most

vedoucí společník: **IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.**

se sídlem: **Albertova 229/21, 779 00 Olomouc**

kontaktní adresa: **Albertova 229/21, 779 00 Olomouc**

Zápis v **OR u KS Ostrava, oddíl B vložka 2419**

IČO: 25869523

DIČ: CZ25869523

Telefon: [REDACTED]

Bankovní spojení: **KB a.s.**

Číslo účtu: [REDACTED]

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Ing. Petr Buchta, předseda představenstva

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED] **ředitel divize mosty a inženýrské konstrukce**

stavbyvedoucí: **jm, př., č. aut.**

[REDACTED] **33556**

druhý společník:

ALPINE Bau CZ a.s.

se sídlem: **Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí**

Zápis v **OR u KS Ostrava, oddíl B vložka 10609**

IČO: 02604795 DIČ: CZ02604795

zastoupen: **Ing. Aleš Kramným a Ing. Josef Pohorským, prokuristy**

I. Předmět dodatku

1.

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo je změna předmětu plnění o dodatečné práce (vícepráce) a o práce, které nebudou realizovány (méněpráce). Rozsah víceprací a méněprací je specifikován a odůvodněn ve změnovém listu č. 1, jež tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1 a v oceněném soupise prací, jež tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku č. 1.

2.

V důsledku shora uvedených víceprací a méněprací se uvedená smlouva mění a doplňuje v čl. 3 Cena díla takto:

Celková cena za dílo se mění takto:

	Cena v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena v Kč vč. DPH
Cena celkem dle smlouvy o dílo	8.933.464,17	1.876.027,48	10.809.491,65
Vícepráce	1.862.092,38	391.039,40	2.253.131,78
Méněpráce	-1.881.559,16	-395.127,42	-2.276.686,58
Cena celkem dle dodatku č. 1	8.913.997,39	1.871.939,45	10.785.936,84

3.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.

II. Závěrečná ujednání

1.

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

2.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

3.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

4.

Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jako „ZoRS“). Dle ZoRS je objednatel povinen uveřejňovat vybrané smlouvy v registru smluv provozovaných Ministerstvem spravedlnosti, což zhotovitel svým podpisem na závěr tohoto Dodatku č. 1 bere na vědomí a se zveřejněním tohoto Dodatku č. 1 souhlasí. Smluvní strany berou na vědomí, že Dodatek č. 1 nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne podpisu této smlouvy, zajistit její uveřejnění v registru smluv.

5.

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo schválila Rada města Jeseník dne 8.9.2017, svým usnesením č. 3239.

Přílohy:

č. 1 – Změnový list č. 1

č. 2 – Oceněný soupis prací

V Jeseníku dne
Za objednatele:

11.9.2017



Město Jeseník
Ing. Adam Kalous
starosta



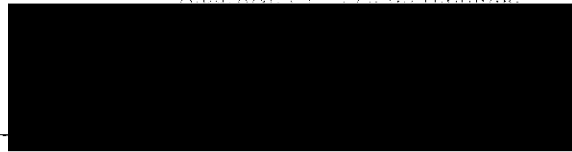
V Olomouci dne
Za zhotovitele:

12.9.2017

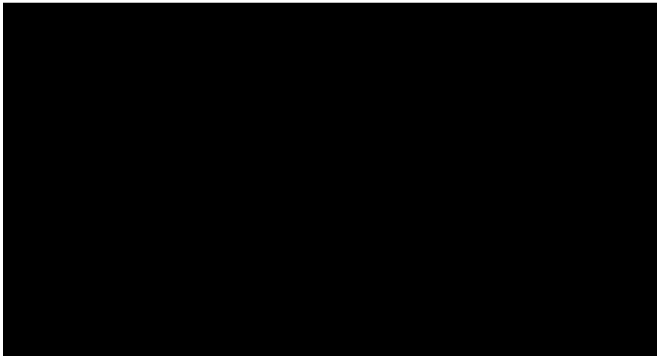


IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Ing. Petr Buchta
předseda představenstva
(vedoucí společník)

IDS - Inženýrské a dopravní
stavby Olomouc a.s. (94)
Albertova 21 - 779 00 Olomouc



ALPINE Bau CZ a.s.
Ing. Aleš Kramný a Ing. Josef Pohorší
prokuristi
(druhý společník)



g.

Stavba: Jeseník – Rejvízský most

Objednatel: Město Jeseník, Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

Zhotovitel: Společnost Jeseník-Rejvízský most, vedoucí společník IDS-Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s., Albertova 229/21, 779 00 Olomouc

Věc: Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. MJ-SML/0037/2017 objednatele, č. 17071402 zhotovitele, ze dne 30.1.2017

Změnový list č.: 1

Zdůvodnění změny:

1. SO 202 Most přes Vrchovištní potok –změna zakládání

Po vyhodnocení geologického průzkumu a zhodnocení technických možností na stavbě vůči okolnímu prostředí (blízkost silnice II/453, okolní zástavba domů), je zvolena jiná technologie provádění prací při zakládání objektu.

Výkopy budou provedeny pod ochranou záporového pažení, které nahrazuje původně navrženou kotvenou stěnu z beraněných štětovnic. Záporny jsou navrženy z HEB profilů 160 délky 3,8m, zabetonovaných do vývrtu průměru 300mm. Záporové části jsou kotveny 0,5m ve skalním podloží.

Hloubené piloty Ø 900mm byly nahrazeny vrtanými mikropilotami. Mikropiloty jsou tvořeny trubkou Ø89/10, délky 2,5m s 2,0 m dlouhým kořenem ve vrtu průměru 130mm, které jsou prostřednictvím stromečku vetknuty do základu. V kořenové části jsou kotveny 0,5m ve skalním podloží.

2. SO 241.1 Opěrné zdi na MK Rejvízská – odečet části objektu

Na základě dohody mezi Správou silnic Olomouckého kraje a Městem Jeseník došlo k upřesnění, že veškeré vícepráce u objektu SO 241.1 spadají do rozpočtu a smlouvy o dílo Správy silnic Olomouckého kraje. V důsledku úpravy spodní části opěrné zdi, která bude provedena zcela nově, se vypouští kotvení římsy.

3. SO 701 (SO 701.1+ SO701.2) Oplocení –změna rozsahu a změna investora

Na základě dohody mezi Správou silnic Olomouckého kraje a Městem Jeseník došlo v souladu s projektem k přesunu části objektu SO 701.1 do rozpočtu a smlouvy o dílo Správy silnic Olomouckého kraje.

Projektová dokumentace a rozpočet SOD nezahrnuje všechny požadavky jednotlivých majitelů soukromých nemovitostí, kterých se stavba bezprostředně dotkla, protože uzavírání smluv s jednotlivými vlastníky neprobíhalo zcela souběžně. Vznesené požadavky u domu č. p. 249 jsou dodatečně řešeny v souladu s územním souhlasem, vydaným MěÚ Jeseník Č.j.: MJ/17989/2017/OSUUP/Vir, Sp.Zn.: MJ/16343/2017 ze dne 4.4.2017.

Vyjádření TDS: *SOUHLASÍM S NAVRHOVANÝMI ZMĚNAMI*

Datum *4.8.2014*

PENGAN a.s.
Hrušovská 2678/20
702 00 OSTRAVA – Moravská Ostrava
DIČ: CZ24666602
R: odd.B, vl. 4366, dne 21.4.2010

Podpis

Vyjádření AD:

Ad1 – SO 202 Most přes Vrchovištní potok - S úpravou založení mostu jsme byli seznámeni na jednání dne 27. 3., následně byla předložena koncepce změny. tato byla projednána, i s našim souhlasem, tedy souhlasem autorského dozoru. Výhrady AD k použité technologii mikropilot byly zhotovitelem RDS vysvětleny, tyto jsou navrženy jako trvalá konstrukce, chráněné cementovou injektáží. AD se změnou souhlasí.

Ad2 – SO 241.1 Opěrné zdi – jedná se o změnu se souhlasem obou investorů, autorský dozor k tomuto nevydává žádné stanovisko

Ad8 – SO 701 Oplocení – na základě nových podmínek vlastníka dotčeného pozemku je nutné přepracovat tento SO – autorský dozor

Datum *4.8.2017*

Dopravní projekt Brno a.s.
Kopřivská 10, 602 00 Brno
DIČ: CZ250000000

Podpis

Dopravní projekt Brno a.s.

Zhotovitel:

Datum

4.8.2017

Podpis

IOS - inženýrská a dopravní
stavby Olomouc a.s. (78)
Albertova 21 - 779 00 Olomouc
IČO: 250000000, DIČ: CZ250000000

Objednatel:

Datum

4.8.2017

Podpis

MĚSTO JESENÍK
MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
oddělení investic
790 01 Jeseník

REKAPITULACE

JEBENÍK - REJAZEKÝ MOST
Stavba: 11-481A1-209#

Objekt:		Město Jeseník Masarykovo nám. 1/187 790 01 Jeseník		IC: 00002724 DIC: C200002724	
SO 702					
0	Výstavba konstrukce a práce	116 000,00	0,00	0,00	116 000,00
1	Zemní práce	208 727,68	0,00	0,00	208 727,68
2	Základy	2 435 054,70	0,00	0,00	2 435 054,70
3	Síťové rozvody	1 801 139,50	0,00	-1 539 328,00	261 811,50
4	Vodovodné inženýrství	344 373,20	0,00	-48 887,20	295 486,00
5	Kanalizační inženýrství	5 675,38	0,00	-62 586,00	-56 910,62
6	Elektrická inženýrství	24 184,64	0,00	0,00	24 184,64
7	Čistění inženýrství a práce	824 853,73	0,00	-31 876,04	792 977,69
8	Nové potrubí	1 074 467,00	0,00	-4 322,00	1 070 145,00
9	Práce na staveništi	6 042 344,86	0,00	-1 768 842,54	4 273 502,32
Celkem		9 527 244,85	0,00	-1 768 842,54	7 758 402,31
Celkem ze objemu SO 202		9 527 244,85	0,00	-1 768 842,54	7 758 402,31

Objekt:		Město Jeseník Masarykovo nám. 1/187 790 01 Jeseník		IC: 00002724 DIC: C200002724	
SO 201.1					
0	Výstavba konstrukce a práce	21 867,33	0,00	0,00	21 867,33
1	Zemní práce	9 788,00	0,00	0,00	9 788,00
2	Základy	208 842,00	0,00	-48 514,00	160 328,00
3	Síťové rozvody	298 772,80	0,00	0,00	298 772,80
4	Vodovodné inženýrství	1 084,72	0,00	0,00	1 084,72
5	Elektrická inženýrství	2 041,20	0,00	-2 041,20	0,00
6	Čistění inženýrství a práce	187 737,34	0,00	-1 884,80	185 852,54
7	Nové potrubí	793 842,00	0,00	0,00	793 842,00
Celkem		762 867,05	0,00	-50 740,00	712 127,05
Celkem ze objemu SO 201.1		762 867,05	0,00	-50 740,00	712 127,05

Objekt:		Město Jeseník Masarykovo nám. 1/187 790 01 Jeseník		IC: 00002724 DIC: C200002724	
SO 701.1					
0	Výstavba konstrukce a práce	11 424,41	0,00	0,00	11 424,41
1	Zemní práce	118 789,80	0,00	-3 176,32	115 613,48
2	Základy	118 084,00	0,00	-4 820,00	113 264,00
3	Síťové rozvody	18 514,00	0,00	-1 059,00	17 455,00
4	Vodovodné inženýrství	397 887,20	0,00	-4 752,00	393 135,20
Celkem		574 699,41	0,00	-13 807,32	560 892,09
Celkem ze objemu SO 701.1		574 699,41	0,00	-13 807,32	560 892,09

Objekt:		Město Jeseník Masarykovo nám. 1/187 790 01 Jeseník		IC: 00002724 DIC: C200002724	
SO 701.2					
0	Výstavba konstrukce a práce	1 274,84	0,00	0,00	1 274,84
1	Zemní práce	5 857,44	0,00	-2 459,52	3 397,92
2	Základy	12 244,08	0,00	-2 530,20	9 713,88
3	Síťové rozvody	108 888,00	0,00	-47 490,00	61 398,00
4	Vodovodné inženýrství	1 158,00	0,00	-1 759,00	-599,00
5	Elektrická inženýrství	0,00	12 188,44	0,00	12 188,44
6	Čistění inženýrství a práce	0,00	14 827,20	0,00	14 827,20
7	Nové potrubí	0,00	53 842,16	0,00	53 842,16
8	Práce na staveništi	0,00	12 808,48	0,00	12 808,48
9	Práce na staveništi	0,00	33 271,84	0,00	33 271,84
Celkem		184 265,41	103 236,18	-114 718,72	172 782,87
Celkem ze objemu SO 701.2		184 265,41	103 236,18	-114 718,72	172 782,87

Objekt:		Město Jeseník Masarykovo nám. 1/187 790 01 Jeseník		IC: 00002724 DIC: C200002724	
Celkem					
Celkem		7 279 177,32	1 802 052,38	-1 881 659,16	7 259 710,64

Zmápnový rozpočet - zakládání
 JESENKÁ - REJVIŠKÝ MOST
 11-063-41-PPS JESENKÁ - REJVIŠKÝ MOST
 SO 202 Most přes Vrchovlátný potok
 SO 202 Most přes Vrchovlátný potok

SO 202	5 042 344,95		5 042 344,95		5 042 344,95		5 042 344,95		5 042 344,95	
	SO 202	MP	VP	SO 202	MP	VP	SO 202	MP	VP	SO 202
1	014101									
Všeobecné konstrukce a práce										
POPLATKY ZA SNI AIDKG										
		M3	241,07	175,00	44,80	206,87	175,00	44,80	100 061,50	33 841,00
rozkladná zemina										
2	014102	M	207,00	360,00	71,80	278,80	360,00	71,80	100 368,00	25 848,00
hrubová snř. zebrozpevněno										
Zemní práce										
3	11512	H-CP	1 358,00	12,00	16 200,00	1 350,00	12,00	16 200,00	286 737,88	0,00
Pepelky ze stavebnictví jím										
4	124736	M3	63,00	576,00	35 288,00	63,00	576,00	35 288,00		
VYKOPÁVKY PRO KORYTA VOZOTEČI TR. I. ODVOZ DO 12CM										
vč. opravy na skládku, vč. zřízení podvozku, vč. příslušnému číselníku vody vč. číselníku jímek, vč. rozpočtové lehkotělové betonové vř. zřízení vody v oběti výkopů a ochranných výhledů										
5	12673	M3	72,63	96,00	6 972,48	72,63	96,00	6 972,48		
VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I										
rozebrané zeminy z mezikládky										
vč. dopravy, naložení a popl.za naložení										
6	131701	M3	72,63	264,00	19 174,32	72,63	264,00	19 174,32		
HLOUBENÍ JAM ZAPAZ. I NEPAZ. TR. I. ODVOZ DO 1CM										
výkopové jámy - zeminu vhodná do nasypu (u OP4, zeminu 1,3-4 cm)										
vč. odvozu, vř. vř. zřízení jímek a podrovnání čerp. soustavy										
7	131735	M3	178,02	288,00	51 269,76	178,02	288,00	51 269,76		
HLOUBENÍ JAM ZAPAZ. I NEPAZ. TR. I. ODVOZ DO 12CM										
výkopové jámy - zeminu vhodná do nasypu										
vč. dopravy, naložení a popl.za naložení										
8	13893	M3	24,80	306,00	7 380,00	24,80	306,00	7 380,00		
DOLAMOVÁNÍ HLOUBEVÝCH VYKOPÁVEK TR. II										
okrasnění vř. lůžek bakvanu z podstř.										
vč. odvozu na skládku										
9	17120 A	M3	72,63	12,00	871,56	72,63	12,00	871,56		
KLÁZENÍ STĚPNÝCH DO NASTYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ										
hrubší zeminy na mezikládku										
vč. opravy										
10	17120 B	M3	241,02	12,00	2 892,24	241,02	12,00	2 892,24		
HLOUBENÍ STĚPNÝCH DO NASTYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ										
hrubší zeminy na skládku										
vč. naložení a popl.za naložení										
11	17411	M3	77,63	264,00	19 174,32	77,63	264,00	19 174,32		
ZASYP JAM A VŘ. ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM										
řasy na opěrné zemině z mezikládky										
vrstve: hrubší a dobrot.										
12	17481	M3	142,33	690,00	98 207,70	142,33	690,00	98 207,70		
ZASYP JAM A VŘ. Z HAKOVANÝCH MATERIÁLŮ										
řasy na opěrné zemině z mezikládky										
vč. naložení a popl.za naložení										
13	17481	M3	36,61	690,00	25 260,50	36,61	690,00	25 260,50		
OBŠYP POTÉČI A OBJEKTŮ Z HAKOVANÝCH MATERIÁLŮ										

Změnový rozpočet - zakládání

JESENIK - REJVIŽSKÝ MOST
11-003 A1-PPDS JESENIK - REJVIŽSKÝ MOST
SO 202 Most přes Vrtovistí potok
SO 202 Most přes Vrtovistí potok
SO 202 Most přes Vrtovistí potok

Stručná
Objekt
Rozpočet

SO 202 6 042 144,90

SO 202 6 042 243,37
NP -3 706 952,24
VP 1 706 855,66

14	18732	172	56,00	30,00	1 680,00	50,00	30,00	1 000,00		
15	18741	167	56,00	14,40	805,40	56,00	14,40	600,40		
16	18747	442	56,00	10,00	580,00	56,00	10,00	560,00		
3x pokos										
Zakládání										
17	21283	M	33,70	350,00	11 785,00	33,74	350,00	11 809,00	14,00	6 336,00 -1 639 376,00
TRATVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HRAOT DN DO 150MM včetně za odvodu úč. obvodové mrazuvzdorné bednění, úč. podkladního betonu s vodotěsnou vrstvou z plastbetonu (PLASTIMALTY) úč. odvodů										
18	21341	M3	0,15	74 400,00	13 392,00	0,15	74 400,00	11 660,00		-2 232,00
DREŤNÁČNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILE										
19	21361	M2	158,90	18,00	2 880,20	45,00	18,00	610,00		-2 060,20
odstrana (tenčí) fólie přehodové obšablí (Zt)										
20	224324	M3	10,86	9 500,00	101 450,00	0,00	9 500,00	0,00		101 450,00
PLATY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Kopané pláty prům. 300mm z C25/30-XX1 úč. bednění, odhánění, úč. zřízení výšně pláty pod tl. vody.										
21	224365	T	0,85	22 680,00	19 278,00	0,80	22 680,00	0,00		-19 278,00
VÝZTUŽ PLOT Z OCELI 10005 výška 80008										
22	23117	T	17,85	15 000,00	264 750,00	0,00	15 000,00	0,00		-264 750,00
STĚŤOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVYCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST)										
23	23117	T	37,21	12 500,00	465 125,00	0,00	12 500,00	0,00		-465 125,00
STĚŤOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVYCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) zmačkaná výšková síť úč. dopravy a manipulace, přemístění hran, zářezek, úč. přeprakt a jejího přemístění, úč. odhánění VYTAŽENÍ STĚŤOVÝCH STĚN Z KOVYCH DÍLCŮ (HMOTNOST) úč. dopravy										
24	23171	T	37,21	3 000,00	111 630,00	0,00	3 000,00	0,00		111 630,00
VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POMĚCHU TR. P. D. DO 200MM úč. zřízení vrtu, svaře přemístění a vodorovná doprava zeminy s vln. cokoliv vody, z vrtu, vyláčení vrtu veškerá doprava, nájem, provoz, přemístění, montáž a demontáž vrtačské zařízení a dalších mechanismů terénu a pozemní konstrukce pro právo a manipulaci s vlničko zářezkami a dalšími nástroji										
26	26124	M	6,50	3 000,00	19 500,00	6,50	3 000,00	19 500,00		

Změnový rozpočet - zakládání

JESENIK - REJVIŠSKÝ MOST
11.083-A1-FDPS JESENIK - REJVIŠSKÝ MOST
SO 202 Most přes Vrbovický potok
SO 202 Most přes Vrbovický potok

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SO 202 6 042 344 85

SO 202 6 042 245 37
MP -1 708 852 24
VP 1 708 852 24

Číslo	Popis	PLIS	17.00	24.000.00	408.000.00	17.00	0.00	24.000.00	0.00	408.000.00
38	786340 P KOTVY OCELI INJEKČNÍ V PŘÍZEMÍ DÍKY DO 6M UNOS PŘES 200KN Jednotlivé betonové sloupy, kotvy prům. 20mm, dl. 5,5 m včetně dl. 2.0m vč. instalace, montáže, spřaženího čepů a závitů v příkazních a konkr. železobetonu.									
39	289396 OPĚVÁNÍM LŽPH-VNĚJŠÍ Z FOLIE tesnění vnitřní základy za oplotnou	MP	79.45	90.00	7 150.90	79.35	149.70	90.00	13.473.00	6 322.50
40	317171 Svislé konstrukce: KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOVOVÝM HRNÝM vč. montáže a nezbytných prací (mříž, základy atp.)	M3	4.6	234.00	125.00	18.00	210.00	750.00	1 752 142.30	0.00
41	317493 RÁMISY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4+XD3 vč. bednění, úpravy prac. a sítě, spár vč. předčistění a poklad osazování do betonu vč. náturu do TS, vč. zábrze VÝZTUŽ RÁMIS Z OCELI I10S05	M3	9.62	12 360.00	118 030.20	-1.36	9.26	12 360.00	102 093.80	-16 690.60
42	317365 VÝZTUŽ OPĚVŮCH ŽAL výtaz spřažených žal	T	3.54	22 680.00	34 927.20	-0.06	3.48	22 680.00	33 568.80	-1 360.80
43	327325 ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) deklarování množství žal u opěr z C30/37 vč. bednění, úpravy prac. a sítě, spár vč. předčistění a poklad úpravy, náturu do TS	M3	24.95	8 750.00	218 312.50	24.95	8 750.00	218 312.50		
44	327365 VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI I10S05 výtaz spřažených žal	T	3.74	22 680.00	84 823.20	3.74	22 680.00	84 823.20		
45	380225 MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 navař kce z C30/37 XF2+XD1 vč. bednění a sítě, tesnění prac. spár, vč. příkle řámu	M3	76.23	12 260.00	934 579.80	76.23	12 260.00	934 579.80		
46	385385 VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I10S05 Vodotočné konstrukce	T	16.77	22 680.00	380 343.60	-1.28	15.51	22 680.00	351 748.80	-28 576.80
47	451314 PODKLADNÍ A VYPŮLNĚ VRSŤVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 podkl. beton pod dlažbu C30/25e-XF3 s 100mm vč. práce, vč. konkr. výtazů I10S05 (P)	M3	0.35	2 640.00	924.00	0.35	2 640.00	924.00		
48	451324 PODKL. A VYPŮLN. VRSŤVY ZE ŽELEZOBET. DO C25/30 (B30) podkladní beton pod rampy C25/30 XA1	M3	36.84	2 400.00	88 032.00	28.84	7.14	2 400.00	17 136.00	-70 896.00
49	451365 VÝZTUŽ PODKL. VRSŤEV Z KARI S11 výtaz podkladního betonu z KARI S11 B1150/150 u obou poruch vč. bezpeč. síť beton	T	1.32	21 600.00	28 512.00	-0.54	0.78	21 600.00	16 648.00	11 864.00
50	451327 PODKLADNÍ A VYPŮLNĚ VRSŤVY Z KAMENNA-LICENÉHO ŠP kce pod park. betonem dlažba	M3	0.35	540.00	189.00	0.35	540.00	189.00		
51	458573 VÝMĚNÁ OPĚRŮM A ŽALŮ Z KAMENNA-LICENÉHO INDEX ŽHUTNĚNÍ ID DO 9	M3	36.03	540.00	19 456.20	7.82	43.89	540.00	23 679.00	4 222.80

Zimňový rozpočet - zakládání

Stavba: JESEŇSK - REJŤZSKÝ MOST
 Objekt: 11.003-A1-PDPS - JESEŇSK - REJŤZSKÝ MOST
 Rozpočet: SO.002 Most přes Vrchovitřní polek
 SO.002 Most přes Vrchovitřní polek

SO.002 6 042 344,95

SO.002 6 042 249,37
 NP -1 706 992,74
 VP 1 706 992,66

Číslo položky	Název položky	Množství	Jednotka	Množství		Cena		Celková cena
				Plán	Upravený	Plán	Upravený	
52	43000 Výhledový klín	M3	17,25	2 640,00	45 510,00	21,37	2 640,00	101 998,80
53	40371 ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	63,00	2 100,00	132 200,00	7,50	2 100,00	148 000,00
54	405517 OKRÁŠŤOVACÍ KAPOTAŽE	M3	0,70	5 600,00	4 000,00	0,70	5 600,00	4 000,00
55	467314 STUPEŇ A PRÁHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C40/50	M2	6,00	4 680,00	27 360,00	6,00	4 680,00	27 360,00
6								
Minimálkace								
56	574A34 ASFALTOVÝ BETON PRO DEBRUSNÉ VRSTVY ACO 11, 11S TL 40MM	M2	59,78	260,00	15 542,80	7,02	260,00	17 368,00
57	575C40 LUTY ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTŮ) ZOLACE 11 TL 35MM	M2	59,78	470,00	28 096,60	7,02	470,00	31 396,00
58	576A1 POSPYP KAMENKEM OBALOVANÝM SKGAMZ	M2	59,78	18,00	1 076,04	7,02	18,00	1 202,40
59	58920 VYPILN ŠPARK MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	66,80	144,00	9 475,20	2,60	144,00	9 649,60
7								
Průhledná stavěbní výroba								
60	71132 ZOLACE PODZEM OBU PROTI VOD STEK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	212,72	336,00	71 473,92	-35,12	336,00	43 681,60
61	71143 ZOLACE MOSTŮK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PŘEČETICÍ VRSTVOU	M2	105,10	956,00	90 821,60	106,10	956,00	90 821,60
62	711457 ZOLACE MOSTŮK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PŘEČETICÍ VRSTVOU	M2	30,19	646,00	19 804,64	-4,98	646,00	16 531,70
63	711519 OCHRANA ZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ	M2	285,04	19,20	5 472,77	-42,16	19,20	4 663,40
64	70382 MÁTERY BETON KONSTR TYP OS - B	M2	34,70	144,00	4 924,80	0,60	144,00	4 906,80
8								
Minimálkace								
Celková cena: 160 894,49								
Upravený rozpočet: -31 875,04								

Změnový rozpočet - zakládání

JESERÍK - REJVIŠSKÝ MOST
11-013-A1-PDPS JESENÍK - REJVIŠSKÝ MOST
SO 202 Most přes Vrchovčínský potok
SO 202 Most přes Vrchovčínský potok

Stavba:
Objekt:
Rozpočet

SO 202 6 842 344,95

SO 202 6 042 249,37
MP -1 706 957,24
VP 1 766 155,66

číslo	objekt	popis	množství	skupina	částka	částka	částka	částka
65	917261	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVRHOVÝPRÁM - PODÁRKA A MONTÁŽ vč. kování, ústava zrnky, vč. lakodráhy pod kování desky, vč. povrch. úpravy vč. ochranných spojů	M 20 10		4 740,00	86 224,00	1,80	71,70
66	914423	IV. ÚSEK MOSTU OCELI STŮLÍ TŘÍ LOKÁVKA A MONTÁŽ vč. dostavky a montáže	KUS 2 00		1 660,00	2 160,00	2,00	1 660,00
67	917223	SLANČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM dřeviny, jeholky, 100x250 vč. dopravy, montáže a spředení, vč. beton. leže s boční beton. podstavky	M 6 00		408,00	2 448,00	6,00	408,00
68	917224	SLANČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obručky podél dráhy na rozhraní ulice, 150x250 vč. dopravy, montáže a spředení, vč. beton. leže s boční beton. opěrnice	M 3 00		456,00	1 224,00	3,00	456,00
69	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY TL DO 30MM na 1/2m2 dílů s šířkou 1500	M 20 80		72,00	1 487,60	0,20	21,00
70	931183	VYPŮL DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM dílniční spára mezi opěrkami a stěnou, zdmi	M2 16 00		156,00	2 496,00	16,00	156,00
71	931232	VÝPLN DILATAČNÍCH SPAR Z PRŮVÝŽVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 10MM přímá spára dílničních spar mezi opěrkami a stěny zdmi	M 16 00		300,00	4 800,00	16,00	300,00
72	931335	TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRUPEŽÍ DO 500N/2 hruštin dílničních spar mezi opěrkami a stěny zdmi s 30mm x 11 15mm	M 16 00		216,00	3 456,00	16,00	216,00
73	936533	MOSTNÍ ODVODNĚVACÍ SOUPRAVA 500x500 vč. zřízení kompletní odvodňovací soupravy	KUS 2 00		13 800,00	27 600,00	2,00	13 800,00
74	936506	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI vč. dodání a osazení	KUS 13 00		480,00	6 240,00	-3,00	10,00
75	93664	MOSTNÍ ODVODNĚVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z PI ASTU výhledová trubka s 2,0m	KUS 3 28		960,00	2 952,00	-0,38	0,00
76	966166	KOURÁNÍ KONSTRUKCE ZE ŽLÍEZORSTOMILS. ODVODNĚNÍ DO 12KVA výhledová trubka, základy provedení instal. vlnitá trubka s 2,0m šířkou a přídavky ze žl. síťky 60mm, vč. základy z betonových bloků	M3 152 27		2 540,00	386 765,80	152 27	2 540,00
77	96516	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVŮVÝCH demontáž stávajícího provedení mostu, typ Babny Bridge 102s vč. veškeré manipulace s vybourávanou sítí	T 11 20		9 500,00	106 400,00	11 20	9 500,00
					898 653,00	5 102,40		4 392,00

Základní údaje:

Stavba: **Základní údaje**
 Objekt: **JESENIK - REJVIŠSKÝ MOST**
 Rozpočet: **SD 202 Most přes Vrchovský potok**
 SO 202 Most přes Vrchovský potok

SO 202 6 042 344,55

SD 202 6 042 344,55

MP 1 705 932,74

VP 1 709 856,86

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Podíl na celku (%)	Podíl na celku (Kč)	Podíl na celku (Kč)	Podíl na celku (Kč)	Podíl na celku (Kč)
78	89618N SOUBRANÍ KONSTRUKCÍ KOVÝCH - DOPRAVA	km	1,568,00	7,70	11 289,60	1 468,00	11 289,60	1 579 487,80	0,00
79	96116913 RUKNÍ VYBROUŘENÍ ČÁSTI KONSTRUKCE PŘEJAZDŮ S DRVOZEM DO 12MM	M3	54,79	3 090,00	164 100,00	144,40	1 500,00	228 563,60	0,00
<p>Nové položky</p>									
N1	151873101R00 OSAZENÍ ZÁPOR OCELOVÝCH JEDNOVÝCH DO DL 8 M	M	0,00	0,00	0,00	144,40	1 500,00	228 563,60	0,00
N2	15185202R00 PŘEVÁZKA DELEČOVÁ ŽOZOJENÁ UZBŮ	M	0,00	0,00	0,00	70,20	3 705,00	260 091,00	0,00
N3	151625202R00 Zaužití převážka pro zakládku paty výkopu prok podzemním deformacím v úrovní základové spáry	M	0,00	0,00	0,00	61,80	3 705,00	228 969,00	0,00
N4	172858A VÝTĚŽENÍ ZAPOROVÉHO PÁŽENÍ DOČASNÁ PLOCHA	M2	0,00	0,00	0,00	127,20	504,00	64 106,80	0,00
N5	22994812R00 TRUBKOVÉ MIKROPILOTY Z OC 11 523, HLADKÉ Ø 108 MM	M	0,00	0,00	0,00	60,00	3 435,00	171 750,00	0,00
N6	229948112R00 HLAVY MIKROPILOT TLAKOVÝCH Ø DO 108 MM	KS	0,00	0,00	0,00	20,00	2 896,00	51 900,00	0,00
N7	281604111R00 INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ AKTIVOVANÝMI SMĚSMI	H	0,00	0,00	0,00	35,00	2 385,00	82 775,00	0,00
N8	281602111R00 SMĚS PRO INJEKČÍZ NÍZKOTLAKOU	NL	0,00	0,00	0,00	7,00	614,00	5 688,00	0,00
N9	15162401R00 VRTY PRO ZAPORY NEZAP DO 380 MM HL. Ø 5,5 M HOR. 4	M	0,00	0,00	0,00	144,40	2 235,00	322 734,00	0,00
N10	151624209R00 VYTĚŽENÍ OCELOVÝCH ZAPOR SVISLÝCH DO 70 KG/M DO 5	M	0,00	0,00	0,00	91,20	645,00	49 704,00	0,00
N11	17780 ZEMNÍ PRŮZKY Z NAKUPOVÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,00	0,00	0,00	50,20	606,00	30 421,20	0,00
N12	19 MÍSTY Z VODNĚHO MATERIÁLU	M3	0,00	0,00	0,00	24,99	606,00	15 143,94	0,00

Stavba: STAVBY A VZÁJMUJEL - ČARJUDARŇI
 JESENÍK - REJVIŠSKÝ MOST
 11.083-A1-PPRS JESENÍK - REJVIŠSKÝ MOST
 SO 202 Most přes Vrchovistní potok
 SO 202 Most přes Vrchovistní potok
 Rozpočet:

SO 202 6 047 344,05

SO 202 6 042 248,37
 MP -1 706 832,24
 VP 1 706 856,68

Název položky	MJ	0,00	45,80	45,80	328,00	15 027,40	15 027,40
OSĚSTŘANĚNÍ ZEMNÍCH HRÁZEK Z NAKUPDVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,00	45,80	45,80	328,00	15 027,40	15 027,40
VÝPLŇ ZA OPERACÍ A ZDÍM Z PROSTĚHO BETONU DD C 12/16	M3	0,00	17,96	17,96	2 550,00	45 849,00	45 849,00
ODKOVNOVAC DOPLACE MOSTOVKY NEREZOVY	KS	0,00	3,00	3,00	2 650,00	7 950,00	7 950,00
CHRAŇIŠKÁ ODKOVNOVACĚ	KS	0,00	3,00	3,00	262,62	787,86	787,86

Výkony dle přílohy č. 15 123 Odvození měřic
 0,00 17,96 17,96 2 550,00 45 849,00
 0,00 3,00 3,00 2 650,00 7 950,00
 0,00 3,00 3,00 262,62 787,86

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hnolami vč. uložení na skládku. Nezařňuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

	2	208 582,80										15 820,80	46 512,00
5	21263	<p>Základní</p> <p>TRATVODY KOMPLET Z TRUR Z PLAST HMOT DN DO 150MM</p> <p>trenaž za opěrou PVC DN 150, včetně obetorování mezerovitým drenážním betonem a vyústních objektů</p> <p><i>drenaž za opěrou PVC DN 150: dl. 35,5=35,5000 [A] m</i></p> <p><i>vyústění skrz opěrou zeď PVC DN 100: 0,95*6ks=5,7000 [B] m</i></p> <p><i>Celkem: A+B=41,2000 [C] m</i></p> <p>Položka plati pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžítivosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zasutím do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapitáky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a potulovary, včetně nímstaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 	M	41,20	384,00	15 820,80	0,00	41,20	384,00	15 820,80	0,00	0,00	
6	26124		<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA PVRCHU TŘ. II D DO 200MM</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislé přemístění a vodorovná doprava zeminy z vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - veškerá doprava, nájem, provoz, přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - řešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacími zařízeními a dalšími mechanismy - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. 	M	29,25	2 500,00	73 125,00	0,00	29,25	2 500,00	73 125,00	0 00	0,00

9	26144	<p>vrty do betonu prům. 20mm, hl. 400mm pro spojovací výztuž</p> <p>po š 0.4m: $90 \cdot 0.4 \cdot 2 = 72,0000 [A] m$</p> <p>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svíslou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvale</p>	M	9,00	1 440,00	12 960,00	-9,00	0,00	1 440,00	0,00	0,00	0,00	-12 960,00	
		<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM</p> <p>položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svíslé přemístění a vodorovná oprava zeminy z vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - veškerá doprava, nájem, provoz, přemístění, montáž a demontáž vrtačích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtačím zařízením a dalšími mechanismy - vrtačí plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</p> <p>vrty prům. 200mm přes stěavející opěrnou bet. zed v délce cca 1,0m $9 \cdot 1,0 = 9,0000 [A] m$</p>												
10	285565.R	<p>položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svíslou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvale</p>	KUS	9,00	2 000,00	18 000,00	-9,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	-18 000,00	
		<p>KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ NA POVRCHU DÉLKY DO 8M ÚNOS PŘES 200KN</p>												

výšava kotvy dělá: Základ, délky 8,0m, tloušťka 10mm, zábrus, včetně přiškrbenství (pachozky, inalice, upínacího usávkovače, inžektů a odvzdušňovače: hadice a pod.), děláto s montáž. Součástí je kompletní osazení kotvy, které zahrnuje všechny potřebné části technické konstrukce předpisu výrobce, včetně protěsnění, rezervní a zálohu včetně všech potřebných mechanismů, příslušenství a hmot (např. inžektážní hmoty, inžektážního čerpadla a pod.), průkazné a kontrolní zkoušky kotvy. Počet inžektážního kabínu: Kotvy 3,0m.

9-9.0001 (A) Kc

Zahrnuje kompletní dodávku kotvy délky od 7,01m do 8,00m a tloušťkou přes 200kN včetně přiškrbenství (podložky, matice, inžektážního nastavce, inžektů a odvzdušňovací hadice a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby. Součástí je kompletní osazení kotvy v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. inžektážní hmoty, inžektážního čerpadla a pod.).

- průkazné a kontrolní zkoušky kotvy;
- druh, disku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace;
- vrtý pro kotvy nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrtý pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m.

Stavěj konstrukce

11	37376	236 274,50	57 420,00	9,00	57 420,00	0,00	57 420,00	0,00	0,00
<p>ŘÍMSY AČ ŽLÉZKO BETONU DO ČERNÝ (837)</p>		M3	0,38	9 060,00	0,00	57 420,00	0,00	57 420,00	0,00
<p>beton C 30/37 - XI-E uč. bednění, úpravy práce a dilatační spár, zednických výrobků osazených do betonu, posilkové úpravy přímou síťzí a usětí průb účinným CHH. 0,2*0,9*35,44=6,3792 [M] m3 - výroba čerstvého betonu (včetně směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoli hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a působení hutnění, ošetření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdosti a vlastností, - užít potřebných přísad a technologi výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár včetně potřebných úprav, výplně, vožek, opracování, ošetření a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kolejních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro pokládku požadované kolace, povlaků a nátěrů, případné výspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolejních prvků a doplňkových konstrukcí, - náklady zahrnující soudržnost betonu a betonu, VZTLUŽ NÍMS / OCELI 10505 Úzel 18 300B (B), vč. PRO čas 170kg/m3 6,38*0,170=1,0846 [M] m3</p>		M3	0,38	9 060,00	0,00	57 420,00	0,00	57 420,00	0,00
12		37385	236 274,50	57 420,00	9,00	57 420,00	0,00	57 420,00	0,00

13	327213	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a potřeby, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - drcení betonářské výtluže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armákošů) a uložení s požadovaným; zajištěním polohy a krytí výtluže betonem. - veškeré svary nebo jiné spaje výtluže. - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtluže. - zednické výpomoci pro montáž betonářské výtluže. - úpravy výtluže pro osazení doplňkových konstrukcí. - ochranu výtluže do doby jejího zabetonování. - úpravy výtluže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí. - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtluže a betonu. - vodivé propojení výtluže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřičích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (Vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výtluže. - separaci výtluže. - osazení měřičích zařízení a úpravy pro ně. - osazení měřičích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	M3	1,50	8 640,00	12 960,00	0,00	1,50	8 640,00	12 960,00	0,00	0,00
14	327325	<p>OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z LOM KAMENE dodávka a osazení lomového kamene, jeho výběr a případná úprava, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávka předepsané malty, spárování Úprava líců zdí u mostní opěry SO 201 2,0*2,5*0,30=1,5000 [A] m3 položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování. ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37 · XF2 vč. bednění, úpravy pracovních a dilatačních spár, pohledové úpravy a nátěry proti zemi vlhkosti</p>	M3	21,33	6 720,00	143 337,60	0,00	21,33	6 720,00	143 337,60	0,00	0,00

<p>předeplátek obnovy k-ce zdi po odbourání lms a natušených částí zdi</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod římsou dle pol 967166; 0,8*0,15*35,44=4,2628 [A] m³ výšší opěr zdi š. 0,8, výška průměrná 0,125-1,080m 0,8*10,125*1,080/2=35,44=17,0821 [B] m³ <p>Souběžná A+B=21,3349 [C] m³</p> <p>Souběžná A+B=21,3349 [C] m³</p>	<p>zhotovení nepropustného, nrazuvzdorného betonu požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistence čerstvého betonu a zptisobu hutnění, ošetření a ochtánu betonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, nrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvravnivosti a vlastností - užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu, - řízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výpíně, vložek, opravování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i zřícené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu včetně odběrovacích a odsávacích prostředků. - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, vyčištění všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení. - zřízení práce u kabelových a inžektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí. - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění. 	T	2,56	22 680,00	58 060,80	2,56	22 680,00	58 060,80	0,00	0,00	0,00
16	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, INÁBRÉŽNÍCH Z OCELI 10506									
<p>ocel B 500B (R), vč. PKO včetně spojovací výtluže (trnů pr 20mm) vlepěné do předvrtaných otvorů (viz. pol. 251613) ve síťavjící opěr zdi cca 120kg/m³ 21,3310 120=2.5596 [A] /</p>											

Položka zahrnuje všechny materiály, výrobky a podlovy, včetně minimální množství a vnitřní dopravy (rovněž přesuny), včetně nalození a složení, případně s uložení - dřívaní betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (tj. armakóšů) a uložení s požadovaným zajištěním podoby a krytí výztuže betonem.

- veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže.
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže.
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže.
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, ochranu výztuže do doby jejího zabetonování.
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových koubů, kotveních pvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí.
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu.
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vířivým bludným proudům, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č. 74432).
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže.
- separaci výztuže.
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně.
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

16	451313	4	M3	1,42	3 120,00	4 430,40	4 430,40	3 120,00	4 430,40	0,00	0,00
Vodorovné konstrukce											
PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST. BET. DO C16/20 (B20)											
podkladní beton pod drenáž za operou z bet. C16/20 - XF1											
0,2*0,2*35,44=1,4176 [A].m3											

- "uvěření" čerstvého betonu (přetřívání směsí)
 požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtlaku, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu.
 - zhotovení nepropustného, nrazuvzdorného betonu a betonu požadované tvrdivosti a vlastností.
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.
 - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očistění a ošetření.
 - bednění požadovaných konstr. (i ztáčene) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrzuovacích prostředků, podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění uložení čerstvého betonu, výtlaku a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení.
 - vytvoření kotevních čel, kapes, náklků, a sedel.
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně práce a úprav kolem nich.
 - úpravy pro osazení výtlaku, doplňkových konstrukcí a vybavení.
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení.
 - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu.
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí.
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, včetně zabraňujícího nátěru.

17	458523	M3	7,97	456,00	3 634,32	0,00	7,97	456,00	3 634,32	0,00	0,00
		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZOMI Z KAMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9									
		Zásyp za opěrů z nenasrzaného kameniva (ŠP), včetně natěžení, dovozu a poplatku za natěžení									
		$0,57(0,9)2,35,44=7,9740 [A] m3$									
		položka zahrnuje: - dobývku drceného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy									

6

Úpravy povrchů, podlahy, výpíné otvorů

18	62631	M2	28,35	72,00	2 041,20	-28,35	0,00	72,00	0,00	0,00	-2 041,20
		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STÁŘÍM A NOVÝM BETONEM									
		Stávající opěr. zed. x nová římsa									
		$0,8*35,44=28,3520 [A] m2$									

položka zahrnuje:
dodávku veškerého materiálu potřebného pro
předepsanou úpravu v předepsané kvalitě
místní výpravění podkladu, případné zatření spar
zdíva
položení vrstvy v předepsané tloušťce
profesní leštění a podpěrné konstrukce

položka zahrnuje:

- dodání předepsaného izolačního materiálu
- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustav nebo systému podle příslušného technolog. předpisu
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách.
- včetně pracovních spár a spojů
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotv, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace
- provedení požadovaných zkoušek
- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii

21	711502	M2	33,67	300,00	10 101,00	0,00	33,67	300,00	10 101,00	0,00	0,00	
			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY									
			asfalt pás s hliníkovou vložkou s hrubým posypem, ochrana izolace pod římsou									
			(0,80+0,15)*35,44=33,6680 [A] m2									

Výrobci ukončením (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací

- dodání izolačního a těsnícího materiálu (natěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závluky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvící materiálu (např. dráty, liny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, listy), krycí a ochranné vrstvy (opechování, bandáže, nálety, posyp), další pásy nebo fólie a pod.)
- Pozn.: Pokožky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zatáží do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, chélné příztivky, obeltonování, asfaltové vrstvy a pod.
- očíštění a ošetření podkladů, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včetně ochranného nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů
- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka
- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotv. obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného

22	711509	M2	71,77	26,40	1 894,73	0,00	71,77	26,40	1 894,73	0,00	0,00
----	--------	----	-------	-------	----------	------	-------	-------	----------	------	------

OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII
 Ochranné geotextilie

ochrana izolace z asf. pásů (rub zdi) dle pol. 711112:
 (0,56+1,5)/2*35,44=36,3260 [A] m2
 ochrana izolace z PE folii 2x dle pol. 711137:
 0,5*35,44*2=36,4400 [B] m2
 Celkem: A+B=71,7660 [C] m2

položka zahrnuje:
 - dodání předepsaného ochranného materiálu
 - zřízení ochrany izolace

23	912B1	M	35,50	4 240,00	150 520,00	0,00	35,50	4 240,00	150 520,00	0,00	0,00
			180 737,20						150 520,00		

Ostatní konstrukce a práce
 ZABRADI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNĚNÍ -
 DODÁVKA A MONTÁŽ

24	9117C3	<p>výšky 1,1m včetně kotvení, spojovacích součástí, přechodových dílů a nábehů, vč. povrchové úpravy dle TKP kap.19 B pro stupeň korozní agresivity C4+K8</p> <p>na nové římsce: 35,5=35,5000 [A] m</p> <p>položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotelny sloupku, t.j. kotelny desky, srouby z nerez oceli, vrty a závitky, pokud zadávací dokumentace neobsahuje jiné případně nvelační hmoty pod kotelny desky</p>	M	35,50	420,00	14 910,00	14 910,00	420,00	35,50	0,00	0,00	0,00
		<p>SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>včetně veškeré manipulace, odvozu a uložení na skládku kov. odpadu</p> <p>demontáž ze stávající římsy: 35,5=35,5000 [A] m</p> <p>položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>	M3	10,63	1 440,00	15 307,20	15 307,20	1 440,00	10,63	0,00	0,00	0,00
25	967166	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 12KM</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>odbourání stávajících ŽLB říms: 0,9*0,2*35,44=6,3792 [A] m3 odbourání narušených částí opěrné zdi pod římsou (viz příloha k hude upřesněno při realizaci) 0,8*0,15*35,44=4,2528 [B] m3 Celkem: A+B= 10,6320 [C] m3</p>	M3	10,63	1 440,00	15 307,20	15 307,20	1 440,00	10,63	0,00	0,00	0,00

- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou
suti a hmotami včetně uložení na skládku.
Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v
položce 014 1** (s výjimkou malého množství
bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout
do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být
uveden v doplňujícím textu k položce)
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z
technologického předpisu a z platných předpisů

3. Hledové patky stápníků oplocení (dle VZPR) rozsvět. 70 metr. 3m
rozst. 0.3x0.3x0.8 m

oplocení pozemku p.č. 690 a 689, díl. 14-9, 5(ma pokračuje)-díl. 64, 5m do
pátek
23x4x0.3x0.3x0.8=1.6560 [A] m3
oplocení pozemku p.č. 678 a 679 úroveň se páteří náspyt. svahu, díl. 30(m)
do pátek
11x5x0.3x0.3x0.8=0.7920 [B] m3
oplocení pozemku p.č. 240 a 241 díl. 2(m do pátek
10x5x0.3x0.3x0.8=0.7200 [C] m3
výhledy do pátek v lomeních a rozích
odhad. 10x5x0.3x0.3x0.8=0.7200 [D] m3

Sepření A+B+C+D=3.8880 [E] m3
ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO CENÍKŮ (R37)
Název: CMA37 XF4

podězřívky pod oplocením (dle situace a VZPR)

podél chodníku ul. Repiřská (SO 10X)
výpravo š. 0.30m, v=0.8x1.12m=0.3x10.8=1.12x2=22.26=6.4109 [A]
m3

podél ul. Kravák (SO 10S)
výpravo š. 0.30m, v=0.8x1.05m=0.3x10.8=1.05x2=di. 6.85=1.9069 [B] m3
podél chodníku síl. 144 (SO 10T)
výpravo km 0.020-0.028 50 š. 0.30m, v=cca 1.3m
0.30x1.3xdi. 9.5=3.7050 [D] m3
výpravo km 0.115-0.0.135 podél p.č. 678 a 677 š. 0.30m, v=cca 1.3m
0.30x1.3xdi. 21=6.1900 [E] m3
podél chodníku p.č. 242 (SO 10Z)
výpravo š. 0.30m, v=cca 1.3m 0.30x1.3xdi. 4.7=1.8330 [F] m3

Celkem: A+B+C+D+E+F=27.1838 [G] m3

6. 272366 VÝTLUŽ ZAKLADŮ Z KÁŘI SÍTI
svařována síť z ocel. drátů žebříkových tvářených za studena, typ KÁRI
Ø 8mm, cca 100x100 mm
výzvěstí podězřívek při L+P okraj, cca 60kg/m3
dle pod. 272325: 27.18x0.060=1.6308 [A] t
3.19x0.060=0.1914 [B] t
Přidružená stavěbní výměra

7. 76791 OPLOČENÍ Z DRATĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO
Kompletní dodávka a montáž oplocení, včetně stoupek, napínacích a
vázačích drátů, veškerých kolevních prvků, bran a bránek, vč. PKO

oplocení pozemku p.č. 690 a 689
díl. 74m v 1.5=111.0000 [A] m2
oplocení pozemku p.č. 678 a 679 (obyčtová) - km 0.013.70-0.041.50 SO
102 1. úroveň se páteří náspyt. svahu
díl. 30m v 1.5=45.0000 [B] m2
oplocení pozemku p.č. 240 a 241 (p. Krbet)
díl. 57m v 1.5=85.5000 [C] m2
oplocení pozemku p.č. 242 (př. Rinková)
díl. 4.7m v 1.5=7.0500 [D] m2

Celkem: A+B+C+D=269.5500 [F] m2

8. 76793 OPLOČENÍ Z ŽELEZOBETONOVÉHO PLETIVA
kompletní dodávka a montáž oplocení, včetně stoupek, napínacích a
vázačích prvků, bran a bránek, vč. PKO

M3	27.18	4.000	114.156	0	27.18	0	27.18	4.200.00	114.156.00	0.00	0.00
----	-------	-------	---------	---	-------	---	-------	----------	------------	------	------

	1.63	18.500.00	30.155.00	0.00	1.63	0.00	1.63	18.500.00	30.155.00	0.00	0.00
--	------	-----------	-----------	------	------	------	------	-----------	-----------	------	------

M2	269.55	220.00	118.981.00	-21.00	14.19	-21.00	248.55	220.00	112.381.00	0.00	-4.620.00
			59.307.00						54.681.00	0.00	-4.620.00

M2	66.50	320.00	21.260.00	9.00	66.50	0.00	66.50	320.00	21.260.00	0.00	0.00
----	-------	--------	-----------	------	-------	------	-------	--------	-----------	------	------

9	76785	<p>oplocení pozemku p.č. 678 a 679 (ubytovna) - km 0,093, 50,0 x 115,50 SO 107 vprava dl 23m v. l. 0=23,0000 [A] m2</p> <p>oplocení pozemku p.č. 223 a 224 (Nerušovův) podél ul. Repižská, dl 18,5m v. l. 0=18,5000 [B] m2</p> <p>lucně ul. Králík, dl 25m v. l. 0=25,0000 [C] m2</p> <p>Celkem: A+B+C=66,5000 [D] m2</p>	M2	28,00	300,00	36,400,00	0,00	28,00	0,00	1,300,00	36,400,00	0,00	0,00	
10	96842	<p>Oplocení z oceli, profilů I, kompletní demontáž a likvidace, včetně odstranění ocel. sloupků, beton. patek a podzáklad, včetně odvozu kovových částí do sběrný tov. odpadu, vybourané patky a podzáklady na sídlišti vč. poplátku</p> <p>Oplocení pozemku p.č. 690 a 699 dl 301,35=65,0000 [A] bm dl 21,421,0000 [B] bm dl 21,421,0000 [B] bm Oplocení pozemku p.č. 240 a 241 (p. Kubaš) dl 57=57,0000 [C] bm Oplocení pozemku p.č. 242 (p. Brtkářová) dl 4,7=4,7000 [D] bm</p>	9	16 814,00	7 385,00	-21,90	126,70	-21,00	126,70	50,00	15 484,00	6 335,00	0,00	-1 050,00
11	96843	<p>Celkem: A+B+C+D=147,2080 [E] bm</p> <p>Oplocení z rámečků pletiva kompletní demontáž a likvidace, včetně odstranění ocel. sloupků, beton. patek a podzáklad, včetně odvozu kovových částí do sběrný tov. odpadu, vybourané patky a podzáklady na sídlišti vč. poplátku</p> <p>Oplocení pozemku p.č. 678 a 679 (ubytovna) dl 45=45,0000 [B] bm Oplocení pozemku p.č. 223 a 224 (Nerušovův) podél ul. Repižská, dl 18,5=18,5000 [D] bm podél ul. Králík, dl 25=25,0000 [C] bm</p> <p>Celkem: B+D+C=88,5000 [E] bm</p>	11	88,50	50,00	4 425,00	0,00	88,50	0,00	88,50	90,00	4 425,00	0,00	0,00
12	96846	<p>Oplocení z oceli, profilů I, kompletní demontáž a likvidace, včetně odstranění ocel. sloupků, beton. patek a podzáklad, včetně odvozu kovových částí do sběrný tov. odpadu, vybourané patky a podzáklady na sídlišti vč. poplátku</p> <p>Oplocení pozemku p.č. 221 a 221/1 (p. Kosťka) podél ul. Repižská, dl 28=28,0000 [A] bm</p>	12	28,00	168,00	4 704,00	0,00	28,00	0,00	168,00	4 704,00	0,00	0,00	

Investor:
Stavby

Město Jeseník
Jeseník - Rejvízský most
Oplocení
Objekt SO 701
Rozpoč SO 701.2.2

SO 701.2
Cena položky
165 202,04

Číslo položky	Název položky	MJ	8.84	174.00	1.722.00	4.33	5.57	0.73	5.67	175.00	998.00	0.00	0.00	746.00
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	014101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	132780	1	0.84	576.00	5 687.84	4.32	5.57	0.00	0.00	576.00	0.00	0.00	0.00	2 488.32
2	277395	1	0.84	4 788.00	82 243.00	4.22	5.57	0.00	0.00	4 788.00	4 200.00	0.00	0.00	16 144.00
3	212386	1	0.00	19 500.00	100.15	0.26	0.33	0.00	0.00	19 500.00	0.00	0.00	0.00	-1 760.20
4	16295	1	46.00	360.00	109 406.00	46.00	0.00	360.00	208.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-87 400.00
5	16296	1	46.00	360.00	16 560.00	46.00	0.00	360.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16 560.00
6	16767 R	1	46.80	1 800.00	68 920.00	46.80	0.80	300.00	208.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-87 400.00
7	965042	1	23.00	50.00	1 160.00	23.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1 160.00
8	13270119900	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	13270119900	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	13270119900	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	13270119900	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	13270119900	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

