

DODATEK č. 5
ke Smlouvě o dílo ze dne 14. 3. 2018 ve znění dodatku č. 1 - č. 4
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtnanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **Společnost „Most Svinary“**

se sídlem: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Pardubice, Zelené Předměstí,
K Vápence 2677, 530 02

Založená společnostmi

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Pardubice a.s., Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, 530 02

IČO: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

zastoupený Ing. Martinem Kvirencem, předsedou představenstva

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B,
vločka 1441

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. smlouvy 2018/1012/0080

(„vedoucí společník“)

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Mlýnská 68, 602 00 Brno, okres Brno Město

IČO: 253 17 628

DIČ: CZ25317628

zastoupený Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

zapsaný v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vločka 2144

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. smlouvy 7/2018

(„společník“)

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

Číslo stavby: 32872

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**Most ev. č. 3082-1 Svinary**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 5, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**Most ev. č. 3082-1 Svinary**“, včetně změny č. 1 – č. 5 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **79 791 759,70 Kč vč. DPH** (slovy sedmdesátdevětmilionůsedmsetdevadesátjedenatisícsemsetpadesátdevět Korun českých sedmdesát haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) a posléze aktualizována předchozími dodatky, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	65 943 603,06 korun českých
DPH (21%)	13 848 156,64 korun českých
Cena celkem	79 791 759,70 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 000 Všeobecné a předběžné položky, SO 101.1 Komunikace, SO 201.1 Most ev. č. 3082-1 Svinary - provizorní lávka pro pěší a sítě, SO 201.2 Most ev. č. 3082 Svinary – demolice, SO 201.3 Most ev. č. 3082-1 Svinary – definitivní řešení, SO 301.1 Přeložka vodovodu PVC DN200, SO 302.1 Přeložka tlakové kanalizace OC DN100 – provizorní, SO 402.1 Přeložka VO, SO 402.2 Úprava místního rozhlasu, SO 501.1 Přeložka STL plynovodu – provizorní a SO 501.2 Přeložka STL plynovodu - definitivní ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz SO 000 Všeobecné a předběžné položky, SO 101.1 Komunikace, SO 201.1 Most ev. č. 3082-1 Svinary - provizorní lávka pro pěší a sítě, SO 201.2 Most ev. č. 3082 Svinary – demolice, SO 201.3 Most ev. č. 3082-1 Svinary – definitivní řešení, SO 301.1 Přeložka vodovodu PVC DN200, SO 302.1 Přeložka tlakové kanalizace OC DN100 – provizorní, SO 402.1 Přeložka VO, SO 402.2 Úprava místního rozhlasu, SO 501.1 Přeložka STL plynovodu – provizorní a SO 501.2 Přeložka STL plynovodu - definitivní je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Číslo stavby: 32872

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Martin Kvirenc
předseda představenstva
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
(vedoucí společník)

.....
Zhotovitel
Ing. Pavel Borek
člen představenstva
FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
(společník)

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)

Název akce:

Most ev. č. 3082-1 Svinary

Tabulka k odst. 4

Původní smluvní cena (vstupní)	64 644 246,77 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Vícepráce zařazené k odst. 4	+ 567 826,98 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 4	- 406 517,46 Kč bez DPH	
Druh veřejné zakázky	stavební práce	
Výsledná cena k odst. 4 (kontrolní)	64 805 556,29 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy - kontrolní (absolutní hodnota)	974 344,44 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %	1,51 % ≤ 15,00 %	

Tabulka k odst. 5

Původní smluvní cena (vstupní)	64 644 246,77 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Vícepráce zařazené k odst. 5	+ 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 5	- 0,00 Kč bez DPH	
Výsledná cena k odst. 5 (kontrolní)	64 644 246,77 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,00 % ≤ 50,00 %	

Tabulka k odst. 6

Původní smluvní cena (vstupní)	64 644 246,77 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Vícepráce zařazené k odst. 6	+ 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 6	- 0,00 Kč bez DPH	
Výsledná cena k odst. 6 (kontrolní)	64 644 246,77 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,00 % ≤ 50,00 %	

Tabulka k odst. 7

Cena původních nahrazovaných položek	0,00 Kč bez DPH	
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	
Souvisejí tyto méněpráce s vícepracemi?	NE	
Méněpráce zařazené k odst. 7 související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	odečítají se (zahrnou se do "navýšení")
Méněpráce zařazené k odst. 7 nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 a 7

Původní smluvní cena (vstupní)	64 644 246,77 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 a 7 (vícepráce po odečtení méněprací)	0,00 Kč bez DPH	
(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	0,00 % ≤ 30,00 %	

Pokud je navýšení v záporných hodnotách, počítá se s hodnotou 0.

SOUHRNNÁ TABULKA TOHOTO DODATKU

CELKOVÁ HODNOTA VŠECH VÍCEPRACÍ	+ 567 826,98 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH MĚNĚPRACÍ	- 406 517,46 Kč bez DPH
NAVÝŠENÍ SMLUVNÍ CENY DLE TOHOTO DODATKU	161 309,52 Kč bez DPH

Předchozí dodatek č. 1

Vícepráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	+ 790 529,96 Kč bez DPH	dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon)
Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	- 1 978 968,18 Kč bez DPH	
Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku	+ 1 981 089,64 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi	- 510 372,26 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

Předchozí dodatek č. 2		
Vícepráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	+ 0,00 Kč bez DPH	dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon)
Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	- 0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku	+ 843 073,16 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi	- 455 525,46 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

Předchozí dodatek č. 3		
Vícepráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	+ 0,00 Kč bez DPH	dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon)
Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	- 0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku	+ 626 760,24 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi	- 158 540,34 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

ZÁVĚREČNÁ POSOUZENÍ		
Změna závazku ze smlouvy - se zohledněním předchozích dodatků		
Původní smluvní cena (vstupní)	64 644 246,77 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Vícepráce zařazené k odst. 4	+ 567 826,98 Kč bez DPH	
Vícepráce k odst. 4 z předch. dodatků	+ 790 529,96 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 4	- 406 517,46 Kč bez DPH	
Méněpráce k odst. 4 z předch. dodatků	- 1 978 968,18 Kč bez DPH	
Druh veřejné zakázky	stavební práce	
Výsledná cena k odst. 4 (kontrolní)	63 617 118,07 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	3 743 842,58 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %	5,79 % ≤ 15,00 %	

Navýšení se zahrnutím víceprací a méněprací - se zohledněním předchozích dodatků		
Původní smluvní cena (vstupní)	64 644 246,77 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Navýšení se zahrnutím víceprací a méněprací (k odst. 5, 6, 7) z předchozích	2 326 484,98 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	3,60 % ≤ 30,00 %	

Navýšení z vyhrazených změn závazku ("opční právo") - se zohledněním předchozích dodatků		
Původní smluvní cena (vstupní)	64 644 246,77 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Navýšení z vyhrazených změn závazku ("opční právo")	0,00 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	0,00 % ≤ 30,00 %	

SOUHRNNÁ TABULKA SE ZAHRNUTÍM VŠECH ZMĚN (VČETNĚ PŘEDCHOZÍCH DODATKŮ)	
PŮVODNÍ SMLUVNÍ CENA (VSTUPNÍ)	64 644 246,77 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH VÍCEPRACÍ	+ 4 809 279,98 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH MĚNĚPRACÍ	- 3 509 923,70 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH VYHRAZENÝCH ZMĚN ("OPCE")	+ 0,00 Kč bez DPH
SOUČASNÁ CENA	65 943 603,05 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX

Pozn.: Rozdíl v ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.

MOST EV. Č. 3082-1 SVINARY - ZBV Č. 5

Objekt / Podobjekt	Název	Cena dle SOD	Změna č. 5			Cena celkem
			Vícepráce	Méněpráce	Celkem	
SO 000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	2 324 752,58	567 826,98			2 892 579,56
SO 011	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	384 152,54				384 152,54
SO 101.1	KOMUNIKACE	1 101 471,94		-39 948,48		1 061 523,47
SO 101.2	CHODNÍKY	55 479,88				55 479,88
SO 201.1	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤ	2 272 876,96		-38 006,01		2 234 870,96
SO 201.2	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE	4 266 155,90		-192 169,13		4 073 986,77
SO 201.3	MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ	49 227 610,08		-33 275,02		49 194 335,06
SO 301.1	PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ	1 035 634,33		-143,68		1 035 490,65
SO 301.2	PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - DEFINITIVNÍ	1 209 577,85				1 209 577,85
SO 302.1	PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ	804 783,19		-1 570,61		803 212,57
SO 302.2	PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - DEFINITIVNÍ	693 309,00				693 309,00
SO 402.1	PŘELOŽKA VO	402 437,23		-3 875,54		398 561,69
SO 402.2	ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU	165 328,80		-8 796,02		156 532,78
SO 501.1	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ	818 589,01		-42 381,70		776 207,31
SO 501.2	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ	973 567,11		-46 351,27		927 215,83
SO 501.3	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - OSTATNÍ NÁKLADY	46 567,14				46 567,14
Cena celkem bez DPH		65 782 293,53	567 826,98	-406 517,46		65 943 603,06
DPH 21%		13 814 281,64	119 243,67	-85 368,67		13 848 156,64
Cena celkem vč. DPH		79 596 575,17	687 070,65	-491 886,13		79 791 759,70

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Císlo stavby :	32872
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.03.2018

Číslo změny

5.1.1

Název stavby :	Most ev.č. 3082-1 Svinary
----------------	----------------------------------

Název objektu :	SO 101.1 - KOMUNIKACE
-----------------	------------------------------

Objednatel :	Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546
--------------	---

Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutmohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988
------------------	--

Projektant stavby (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1
--------------------------------------	--

Zhotovitel :	Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice
--------------	---

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5.1 v "SO 101.1 - KOMUNIKACE" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prac: - formulář 3.6.2.4
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD):	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
1 101 471,94 Kč	-39 948,48 Kč	0,00 Kč	1 061 523,47 Kč	-39 948,48 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-39 948,48 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	32872
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.03.2018

Číslo změny :

5.1.2

Název stavby :

Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu :

SO 201.1 - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

Zhotovitel :

Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5.1 v "SO 201.1 PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
2 272 876,96 Kč	-38 006,01 Kč	0,00 Kč	2 234 870,96 Kč	-38 006,01 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-38 006,01 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby	32872
Registrační číslo projektu	
Smlouva o dílo uzavřena dne	14.03.2018

Číslo změny

5.1.3

Název stavby :

Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu :

SO 201.2 - DEMOLICE

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

Zhotovitel :

Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5.1 v "SO 201.2 - DEMOLICE" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
4 266 155,90 Kč	-192 169,13 Kč	0,00 Kč	4 073 986,77 Kč	-192 169,13 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-192 169,13 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	32872
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.03.2018

Číslo změny :

5.1.4

Název stavby :

Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu :

SO 201.3 - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988
--

Projektant stavby (autorský dozor) :

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1
--

Zhotovitel :

Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5.1 v "SO 201.3 - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídky:
	méněpráce	vícepráce		
49 227 610,08 Kč	-33 275,02 Kč	0,00 Kč	49 194 335,06 Kč	-33 275,02 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-33 275,02 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Císlo stavby :	32872
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.03.2018

Číslo změny

5.1.5

Název stavby :

Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu :

SO 301.1 - PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

Zhotovitel :

Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5 v "SO 301.1 - PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
1 035 634,33 Kč	-143,68 Kč	0,00 Kč	1 035 490,65 Kč	-143,68 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-143,68 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby	32872
Registrační číslo projektu	
Smlouva o dílo uzavřena dne	14.03.2018

Číslo změny

5.1.6

Název stavby :

Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu :

SO 302.1 - PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Objednatel

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988
--

Projektant stavby (autorský dozor) :

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1
--

Zhotovitel :

Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5 v "SO 302.1 - PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

- | |
|---|
| 1. rekapitulace víceprací a méněprací |
| 2. ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4 |
| 3. |

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
804 783,19 Kč	-1 570,61 Kč	0,00 Kč	803 212,57 Kč	-1 570,61 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-1 570,61 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změn v :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	32872	5.1.7
Registrační číslo projektu :		
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.03.2018	

Název stavby :

Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu :

SO 402.1 - PŘELOŽKA VO

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

Zhotovitel :

Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5 v "SO 301.1 - PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVLIZORNÍ" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
402 437,23 Kč	-3 875,54 Kč	0,00 Kč	398 561,69 Kč	-3 875,54 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-3 875,54 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora.	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby	32872
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.03.2018

Číslo změny

5.1.8

Název stavby :

Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu :

SO 402.2 - ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

Zhotovitel :

Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5 v "SO 402.2 - ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
165 328,80 Kč	-8 796,02 Kč	0,00 Kč	156 532,78 Kč	-8 796,02 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-8 796,02 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	32872	5.1.9
Registrační číslo projektu :		
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.03.2018	

Název stavby :

Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu

SO 501.1 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

Zhotovitel :

Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5 v "SO 501.1 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu
Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
818 589,01 Kč	-42 381,70 Kč	0,00 Kč	776 207,31 Kč	-42 381,70 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-42 381,70 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	32872	Číslo změny 5.1.10
Registrační číslo projektu :		
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.03.2018	

Název stavby :
Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu :
SO 501.2 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Objednatel :
Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :
ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :
Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec 1

Zhotovitel :
Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5 v "SO 501.2 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ" je změna ceny díla z důvodu neprovedení některých stavebních prací, respektive provedení v menším než předpokládaném rozsahu.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4
3.	

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
973 567,10 Kč	-46 351,27 Kč	0,00 Kč	927 215,83 Kč	-46 351,27 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	-46 351,27 Kč	0,00 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby	32872
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne	14.03.2018

Číslo změny

5.2

Název stavby :

Most ev.č. 3082-1 Svinary

Název objektu :

SO 000 - VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Objednatel

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor)

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec I

Zhotovitel

Společnost "Most Svinary", Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č. 5.2 v "SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY" je změna ceny díla z následujícího důvodu:
Z důvodu nepředpokládané zimní pauzy a následného posunutí termínu pro předčasné užívání mostu vznikly Zhotoviteli nepředpokládané vícenáklady, která nárokoval v Claimech 05 a 06. Správce část těchto nákladů uznal, viz.: Dopis správce.
Podrobné zdůvodnění viz. přílohy Claim 05, Claim 06 a Dopis správce

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace víceprací a méněprací
2.	ZBV v soupisu prací - formulář 3.6.2.4
3.	Claim 05, Claim 06, Dopis správce

Ceny uvedeny v Kč bez DPH :

Cena objektu dle SoD:	Cena navrhovaných změn po změně č.5:		Nová cena objektu po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
	méněpráce	vícepráce		
2 324 752,58 Kč		567 826,98 Kč	2 892 579,56 Kč	567 826,98 Kč
Součet cen změn v objektu od počátku stavby včetně změny č.5	0,00 Kč	567 826,98 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Most Svinary	Ing. Jan Hanzlík	6.6.2019
Projektant (autorský dozor) :	Valbek spol. s r.o.	Ing. Jiří Jachan	6.6.2019
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	6.6.2019
Technický dozor :	Tymos spol. s r.o.	Ing. Milan Pavlíček	6.6.2019
Asistent technického dozora :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	6.6.2019

PŘEDLOŽENÍ VYČÍSLENÍ CLAIMU ZHOTOVITELE

Označení/číslo Smlouvy: 2018/1012/0080 (Zhotovitel)

Dílo: Most ev. č. 3082-1 Svinary

Věc: Vyčíslení nákladů spojený s posunutím termínu pro předčasné užívání

Související korespondence: Výzva k provedení díla o Datu zahájení prací ze dne 5. 4. 2018

Upozornění na budoucí událost – Sdělení k termínům výstavby „Most ev. č. 3082-1 Svinary“

Oznámení Claimu zhotovitele číslo: 01 – Termíny stavby

Oznámení Claimu zhotovitele číslo: 02

Dopis Správce stavby ze dne 13. 11. 2018

Oznámení Claimu zhotovitele číslo: 04 – Termín pro předčasné užívání stavby

Související Pod-články Smlouvy: 20.1, 8.3, 8.4, 8.8 a 8.9.

Adresováno Správci stavby (viz Pod-článek 1.1.2.4 a 1.3): ÚDRŽBA SILNIC -
Královéhradeckého Kraje a.s.
Kutnohorská 59/23
500 04 Hradec Králové
IČO: 275 02 988

Datum: 4. 3. 2019

PRŮBĚŽNÝ CLAIM ZHOTOVITELE ČÍSLO: 05

V souladu s Pod-článkem 20.1 Smluvních podmínek

Vážený Správce stavby,

dne 20. 11. 2018 jsme Vám zaslali Oznámení Claimu zhotovitele číslo: 04 podle čl. 20.1 Smluvních podmínek, kde Zhotovitel upozorňuje na budoucí nárok na prodloužení termínu a uhrazení dodatečných nákladů. Dne 4. 1. 2019 byl podepsán dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 14. 3. 2018 ve znění jejího dodatku č. 1. Tímto bylo dohodnuto posunutí termínu pro povolení předčasného užívání stavby na 30.4.2018 a přerušení prací v zimní přestávce (17. 12. 2018 – 20. 1. 2019) a to v důsledku zhoršených klimatických podmínek na podzim 2018. V důsledku pokračujících nevhodných klimatických podmínek byla zimní přestávka ukončena 28. 2. 2019 (1. 3. 2019 byly obnoveny práce).

S ohledem na skutečnosti výše uvedené a vymezené v související korespondenci došlo k následujícímu:

1. v důsledku nesplnění předpokladu pro stanovení nabídkové ceny (zahájení předčasného užívání mostu k 25. 11. 2018) je Zhotovitel nucen dále zajistit provoz provizorní lávky a staveniště, protože mu vznikly vícenálady (za období od 25. 11. 2018 do 16. 12. 2018), jejichž úhradu Zhotovitel nárokuje ve výši dle přílohy č. 2. Výše nákladů je v příloze vyčíslena ke dni 17. 12. 2018.

2. v návaznosti na bod č. 1 je Zhotovitel nucen zajistit provoz provizorní lávky a staveniště i dále po dobu celé zimní přestávky, kdy je stavba a staveniště zazimováno, v důsledku čehož Zhotoviteli vznikají další náklady související s provozem provizorní lávky a udržováním

zabezpečení staveniště v tomto období Zhotovitel tímto nárokuje tyto nepředpokládané vícenálady vyčíslené za období 17. 12. 2018 až 31. 12. 2018 v příloze č. 2.

3. v příloze č. 2 Zhotovitel vyčísluje dále náklady na zajištění provozu provizorní lávky a staveniště v pokračující zimní přestávce a to od 1. 1. 2019 do 28. 2. 2019 včetně.

Tímto Vám předkládáme podrobnosti k průběžnému claimu, kde vyčísľujeme nárok na uhrazení nákladů Zhotovitele ke dni 28. 2. 2019. Další nárok (průběžný claim) bude předložen po dokončení stavebních prací ke dni 30. 4. 2019.

V Příloze č. 1 předkládáme cenový rozbor ve kterém předkládáme průběžný claim na dodatečnou platbu ve výši **549 343,37,- Kč**.

Dovolujeme si Správce stavby požádat o písemné vyjádření k nárokům Zhotovitele dle tohoto claimu.

S pozdravem

Za Zhotovitele (viz Pod-článek 1.1.2.3 a 4.3)

 **Chládek
& Tintěra**
PARDUBICE

tel. +420 466 791 111
IČ 25253361
DIČ CZ26253361
info@chl-tin.cz

Chládek a Tintěra, Pardubice s. s.
Pardubice, Zelená Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 53002

Ing. Martin Kvirenc

Předseda představenstva

Příloha č. 1 Podrobné odůvodnění nároku

Vícenáklady vzniklé Zhotoviteli v důsledku přesunutí termínu pro předčasné užívání mostu (tj. sjízdné pro vozidla a schůdné pro pěší), které jsou v souladu se smlouvou nárokovány se dělí na:

- 1) náklady spojené se zazimováním stavby a staveniště, tj.: zazimování staveniště, doprava a oplocení
- 2) náklady na zimní údržbu lávky, kdy se předpokládalo, že provoz bude již veden po definitivním mostě (lávka bude demontována) a komunikaci bude udržovat majitel
- 3) náklady spojené s prodloužením plánovaného provozu provizorní lávky, kdy bylo uvažováno její demontování před uvedením mostu do provizorního užívání – viz. níže

Při doprojektování objektu SO201.1 PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE ve stádiu RDS došlo ke změně spodní stavby. To bylo vyřešeno dodatkem č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 14.3.2018 (dále jen jako „dodatek č. 1“). Bylo přistoupeno k vytvoření opěr provizorní lávky ze štetových stěn vysypaných hutněným materiálem. Úložné prahy jsou z betonových panelů a ocelových roštových nosníků. Byla tedy zvolena alternativní možnost dle projektu. Úměrně tomu došlo k přecenění opěr na vybranou technologii, při čemž byly v souladu se smlouvou v maximální možné míře užity zasmluvněné položkové ceny. Pro cenu štetovnic byla užita položka – *Štetové stěny beraněné z kovových dílců dočasné (plocha)* - a to z objektu SO201.3 DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ. Cena vycházela z toho, že Zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací předpokládal při cenění této položky odstranění štetových stěn do třech měsíců. Při kalkulaci změny tedy byla užita položková cena, kde se počítalo s pronájmem štetovnic na 3 měsíce.

Zhotovitel při kalkulaci změny ceny založené dodatkem č. 1 vycházel z nutnosti vytažení štetovnic užitých v opěrách provizorní lávky na podzim, před uvedením mostu do předčasného užívání, neboť pro vytažení štetovnic by v důsledku prostorových nároků spojených s užitím technologie beranění bylo nutné provést zábor komunikace v předpolí mostu pro jeřáb s vibračním beranidlem, kompresorový agregát a manipulaci se samotnými štetovnicemi, což by v případě realizace vytažení štetovnic po uvedení mostu do předčasného užívání vedlo k jeho opětovnému uzavření, které by nebylo v souladu s cíli realizace stavby.

Zhotovitel tedy předpokládal vytažení štetovnic do 6 měsíců od zaberanění štetovnic tvořících opěry lávky. Při jednání o dodatku č. 1 zhotovitel jednáním s dodavatelem štetovnic zajistil jejich pronájem na období předpokládaných 6 měsíců za cenu původně předpokládaného pronájmu na období 3 měsíců dle výše uvedené položky z objektu SO201.3. Za užití štetovnic nad tuto dobu požaduje dodavatel štetových stěn platbu nájemného, kterou je zhotovitel nucen požadovat po objednateli jako nepředpokládané vícenáklady na realizaci díla.

Vzhledem k výše popsanému bylo rovněž počítáno se současnou demontáží přístupové cesty z panelů, provizorního pilíře PIŽMO a jeho založení a veškerých pomocných konstrukcí (panelová přístupová cesta k pilíři PIŽMO), protože jejich ponechání na místě by pozbylo významu nebo by bylo přímo v konfliktu s navazujícími pracemi.

Dle požadavků uvedených v 1. *hlavní mostní prohlídce* provizorní lávky rovněž dochází ke každodenní kontrole lávky odborným pracovníkem se zaměřením na zajištění bezpečného užívání pěšími (spodní stavba, nosná konstrukce a mostní vybavení).

Vzhledem k tomu, že z klimatických důvodů ke zprovoznění mostu nedošlo, a je tudíž třeba lávku oproti původnímu předpokladu udržovat v provozuschopném stavu - vznikly Zhotoviteli vícenáklady s tím spojené, detailně rozepsané v příloze č. 2.

Příloha č. 2 Vyčíslení nákladů

Nový most měl být uveden do předčasného užívání 25.11.2018, tedy níže vypsane náklady jsou nepředpokládané náklady spojené prodloužením nájmu dotčených věcí nad tento termín do termínu začátku zimní přestávky, tedy do 16.12.2018, tedy 21 dní.

Nájem za Štětové stěny (dle cenové nabídky podzhotovitele)

-opěry provizorní lávky pro pěší jsou tvořeny dočasnými štětovými stěnami, které jsou vysypané hutněným materiálem a po demontáži lávky budou vytaženy. Nájemné činí 80 Kč/m²/měsíc, tedy při 300 m² činí

24 000.00,- Kč / měsíc

Výpočet: 21/31 x 24 000.00,- = 16 254.06,-

Nájem za panely (cena na trhu běžná 5 Kč/m²/den)

-jedná se o panely, které tvoří základ pilíře lávky pro pěší (6 KS – 18 m²), ochranu pilíře proti 5-ti leté vodě (38 KS – 114 m²), přístupovou cestu do koryta řeky k pilíři lávky pro pěší (20 KS – 60 m²), přístupové cesty na lávku pro pěší v předpolích lávky (28 KS – 84 m²) a úložné prahy lávky pro pěší (2 KS – 6 m²). Celkem se jedná o 94 KS, tedy 282 m².

43 710.00,- Kč / měsíc

Výpočet: 21/31 x 43 710.00,- = 29 610.00,-

Nájem za PIŽMO pilíř (cena na trhu běžná 400 Kč/t/tyden)

-jedná se dočasný pilíř lávky pro pěší. Hmotnost PIŽMO pilíře je 8,110 t.

14 371.27,- Kč / měsíc

Výpočet: 21/31 x 14 371.27,- = 9 735.38,-

Pronájem mobilního oplocení (dle cenové nabídky dodavatele)

-jedná se o mobilní oplocení sloužící k oplocení staveniště a k bezpečnému navedení chodců na lávku pro pěší. Celkem je na stavbě 87 KS dílců. Jeden dílec je 3,40 m dlouhý. Celková délka plotů je 295,80 m.

6 525.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $21/31 \times 6\,525.00,- = 4\,420,16,-$

Pronájem stavebních buněk a kontejnerů (cena na trhu běžná 4 000 Kč/měsíc/kus)

-jedná se o vybavení staveniště. Na stavbě jsou 3 KS stavebních buněk a 2 KS kontejnerů.

20 000.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $21/31 \times 20\,000.00,- = 13\,548.39,-$

Náklady spojené s přerušením stavby dne 17.12.2018 vyčíslené ke dni 31.12.2018, tedy 15 dní.

Odvezení materiálu podléhajícímu zkáze v důsledku nízkých teplot do temperovaného skladu a odvoz cenného materiálu z bezpečnostních důvodů.

Jedná se především o nátěry, izolace a kamenné obrubníky. Dále byly provedeny základní konzervační úkony, např.: nátěr odhalených prvků výztuže v místě mostních závěrů adhezním můstkem.

Nákladní vozy MAN a dodávkové vozy TRANZIT

7 200.00,- Kč

Jeřáb pro manipulaci (nakládka)

6 250.00,- Kč

Náklady na pracovníky (práce 1 technika a 5-ti dělníků po dobu jedné 10-ti hodinové směny)

28 880,- Kč

Nájem za Štětové stěny (dle cenové nabídky podzhotovitele)

- viz. výše.

24 000.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $15/31 \times 24\,000.00,- = 11\,612.90,-$

Nájem za panely (cena na trhu běžná 5 Kč/m²/den)

- viz. výše.

43 710.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $15/31 \times 43\,710.00,- = 21\,150.00,-$

Nájem za PIŽMO piliř (cena na trhu běžná 400 Kč/týden)

- viz. výše.

14 371.27,- Kč / měsíc

Výpočet: $15/31 \times 14\,371.27,- = 6\,953.84,-$

Pronájem mobilního oplocení (dle cenové nabídky dodavatele)

- viz. výše.

6 525.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $15/31 \times 6\,525.00,- = 3\,157.25,-$

Každodenní kontrola na místě zabezpečení staveniště a lávky (dle požadavku zápisu z 1. HMP)

- dochází k pravidelné každodenní kontrole staveniště a provizorní lávky s důrazem na kontrolu statických prvků provizorní lávky a zabezpečení.

1 000,- Kč / den

Výpočet: $15 \times 1\,000.00,- = 15\,000.00,-$

Paušální poplatek za zimní údržbu

- dochází k pravidelné údržbě, tedy vyhrnování sněhu, otloukání námrazy a posyp zajišťující bezpečné užívání provizorní lávky.

40 000.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $15/31 \times 40\,000.00,- = 19\,354.84,-$

Pronájem stavebních buněk a kontejnerů (cena na trhu běžná 4 000 Kč/měsíc/kus)

- viz. výše.

20 000.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $15/31 \times 20\,000.00,- = 9\,677.42,-$

Náklady spojené s trvajícím přerušením stavby (zimní přestávka) a to od 1.1.2019 do 28.2.2019 včetně, tedy 59 dní.

Nájem za Štětové stěny (dle cenové nabídky podzhotovitele)

- viz. výše.

24 000.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $2 \times 24\,000.00,- = 48\,000.00,-$

Nájem za panely (cena na trhu běžná 5 Kč/m²/den)

- viz. výše.

43 710.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $2 \times 43\,710.00,- = 87\,420.00,-$

Nájem za PIŽMO pilíř (cena na trhu běžná 400 Kč/t/tyden)

- viz. výše.

14 371.27,- Kč / měsíc

Výpočet: $2 \times 14\,371.27,- = 28\,742.54,-$

Pronájem mobilního oplocení (dle cenové nabídky dodavatele)

- viz. výše.

6 525.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $2 \times 6\,525.00,- = 13\,050.00,-$

Každodenní kontrola na místě zabezpečení staveniště a lávky (dle požadavku zápisu z 1. HMP)

- dochází k pravidelné každodenní kontrole staveniště a provizorní lávky s důrazem na kontrolu statických prvků provizorní lávky a zabezpečení.

1 000,- Kč / den

Výpočet: $59 \times 1\,000.00,- = 59\,000.00,-$

Paušální poplatek za zimní údržbu

- dochází k pravidelné údržbě, tedy vyhrnování sněhu, otloukání námrazy a posyp zajišťující bezpečné užívání provizorní lávky

40 000.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $2 \times 40\,000.00,- = 80\,000.00,-$

Pronájem stavebních buněk a kontejnerů (cena na trhu běžná 4 000 Kč/měsíc/kus)

- viz. výše.

20 000.00,- Kč / měsíc

Výpočet: $2 \times 20\,000.00,- = 40\,000.00,-$

Příloha č. 3 Fotodokumentace













PŘEDLOŽENÍ VYČÍSLENÍ CLAIMU ZHOTOVITELE

Označení/číslo Smlouvy: 2018/1012/0080 (Zhotovitel)

Dílo: Most ev. č. 3082-1 Svinary

Věc: Vyčíslení nákladů spojený s posunutím termínu pro předčasné užívání

Související korespondence: Výzva k provedení díla o Datu zahájení prací ze dne 5. 4. 2018

Upozornění na budoucí událost – Sdělení k termínům výstavby „Most ev. č. 3082-1 Svinary“

Oznámení Claimu zhotovitele číslo: 01 – Termíny stavby

Oznámení Claimu zhotovitele číslo: 02

Dopis Správce stavby ze dne 13. 11. 2018

Oznámení Claimu zhotovitele číslo: 04 – Termín pro předčasné užívání stavby

Průběžný Claim zhotovitele číslo: 05

Související Pod-články Smlouvy: 20.1, 8.3, 8.4, 8.8 a 8.9.

Adresováno Správci stavby (viz Pod-článek 1.1.2.4 a 1.3): ÚDRŽBA SILNIC -
Královéhradeckého Kraje a s.
Kutnohorská 59/23
500 04 Hradec Králové
IČO: 275 02 988

Datum: 2. 5. 2019

CLAIM ZHOTOVITELE ČÍSLO: 06

V souladu s Pod-článkem 20.1 Smluvních podmínek

Vážený Správce stavby,

v návaznosti na PRŮBĚŽNÝ CLAIM ZHOTOVITELE ČÍSLO: 05 ze dne 4.3.2019 Vám předkládáme claim, ve kterém vyčíslujeme nárok na uhrazení nákladů Zhotovitele ke dni 30.4.2019. V claimu je vyčíslen nárok Zhotovitele za období od 1.3.2019 do 30.4.2019. Zhotovitel nebude vznášet další nároky z důvodu posunutí termínu pro předčasné užívání na 1.5.2019. Veškerý nárok Zhotovitele je vyčíslen v Průběžném claimu zhotovitele číslo: 05 a tomto claimu.

V Příloze č. 1 předkládáme cenový rozbor ve kterém předkládáme claim na dodatečnou platbu ve výši **168 243.53,- Kč**.

Dovolujeme si Správce stavby požádat o písemné vyjádření k nárokům Zhotovitele dle tohoto claimu.

S pozdravem

Za Zhotovitele (viz Pod-článek 1.1.2.3 a 4.3)

Ing. Martin Kvirenc

Předseda představenstva



Příloha č. 1 Vyčíslení nákladů

Nový most bude uveden do předčasného užívání 1.5.2019, tedy náklady níže popsané jsou nepředpokládané náklady za období od 1.3.2019 do 30.4.2019.

Nájem za Štětové stěny (dle cenové nabídky podzhotovitele)

-opěry provizorní lávky pro pěší jsou tvořeny dočasnými štětovými stěnami, které jsou vysypané hutněným materiálem a po demontáži lávky budou vytaženy. Nájemné činí 80 Kč/m²/měsíc, tedy při 300 m² činí

24 000.00,- Kč / měsíc

Demontáž štětových stěn do 22.3.2019

Výpočet: $22/31 \times 24\,000.00,- = 17\,032.26,-$

Nájem za panely (cena na trhu běžná 5 Kč/m²/den)

-jedná se o panely, které tvoří základ piliře lávky pro pěší (6 KS – 18 m²), ochranu piliře proti 5-ti leté vodě (38 KS – 114 m²), přístupovou cestu do koryta řeky k piliři lávky pro pěší (20 KS – 60 m²), přístupové cesty na lávku pro pěší v předpolích lávky (28 KS – 84 m²) a úložné prahy lávky pro pěší (2 KS – 6 m²). Celkem se jedná o 94 KS, tedy 282 m².

Přístupové cesty na lávku a úložné prahy lávky

Demontáž 18.3.2019

Výpočet: $18 \times (84 + 6) \times 5.00 = 8\,100.00,-$

Základ piliře a ochrana proti 5-ti leté vodě

Demontáž 31.3.2019

Výpočet: $31 \times (18 + 114) \times 5.00 = 20\,460.00,-$

Přístupová cesta do koryta řeky k piliři

Demontáž: 12.4.2019

Výpočet: $(31 + 12) \times 60 \times 5.00 = 12\,900.00,-$

Celkem: 41 460.00,-

Nájem za PIŽMO piliř (cena na trhu běžná 400 Kč/t/tyden)

-jedná se dočasný piliř lávky pro pěší. Hmotnost PIŽMO piliře je 8,110 t.

14 371.27,- Kč / měsíc

Demontáž PIŽMO pilíře 31.3.2019

Výpočet: 1 x 14 371.27,- = 14 371.27,-

Pronájem mobilního oplocení (dle cenové nabídky dodavatele)

-jedná se o mobilní oplocení sloužící k oplocení staveniště a k bezpečnému navedení chodců na lávku pro pěší. Celkem je na stavbě 87 KS dílců. Jeden dílec je 3,40 m dlouhý. Celková délka plotů je 295,80 m.

Předpokládaný odvoz 30.4.2019

6 525.00,- Kč / měsíc

Výpočet: 2 x 6 525.00,- = 13 050.00,-

Pronájem stavebních buněk a kontejnerů (cena na trhu běžná 4 000 Kč/měsíc/kus)

-jedná se o vybavení staveniště. Na stavbě jsou 3 KS stavebních buněk a 2 KS kontejnerů.

Předpokládaný odvoz 30.4.2019

20 000.00,- Kč / měsíc

Výpočet: 2 x 20 000.00,- = 40 000.00,-

Náklady spojené s obnovením stavebních prací dne 1.3.2019

Návoz odvezeného materiálu podléhajícímu zkáze v důsledku nízkých teplot do temperovaného skladu a cenného materiálu z bezpečnostních důvodů.

Jedná se především o nátěry, izolace a kamenné obrubníky.

Nákladní vozy MAN a dodávkové vozy TRANZIT

7 200.00,- Kč

Jeřáb pro manipulaci (skládání)

6 250.00,- Kč

Náklady na pracovníky (práce 1 technika a 5-ti dělníků po dobu jedné 10-ti hodinové směny)

28 880,- Kč



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

Česká republika

**Společnost „Most Svinary“
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Ing. Martin Kvirenc
K Vápence 2677
530 02 Pardubice, Zelené Předměstí**

Společnost je založena společnostmi:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice, Zelené
Předměstí, IČO: 25253361 (vedoucí společník)
a
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce a stavby a.s.
Mlýnská 68, 602 00 Brno, IČO: 25317628 (společník)

Váš dopis značky/ze dne
mail ze dne

Číslo jednací:

Vyřizuje/telefon

V Hradci Králové dne
20. 5. 2019

Vážený zhotoviteli stavby,

odpovídáme Vám na obdržené Oznámení průběžného claimu zhotovitele ze dne 4.3.2019 a claimu koncového ze dne 2.5.2019 ke stavbě dle Smlouvy o dílo na provedení a dokončení Díla „Most ev.č. 3082-1 Svinary“ ze dne 14.3.2018.

V předchozí komunikaci jsme řešili prodloužení doby pro předčasné užívání (uvedení do provozu) a dodatečnou platbu za práce související s tímto posunutím.

Shrnutí odůvodnění pro posun termínu pro předčasné uvedení do provozu: Zadavatel v zadání předpokládal zahájení stavebních prací 19.3.2018 a požadoval předčasné zprovoznění do 4.11.2018. S ohledem na opožděné nabytí právní moci stavebního povolení dne 30.3.2018 bylo skutečné zahájení prací až dne 9.4.2018. Tím se úměrně posunula doba výstavby a práce nutné pro zprůjezdnění se dostaly do klimaticky nevhodného období, kdy nebylo možno dokončit technologie betonování, izolování, osazení dilatací, protože by nebyla zaručena kvalita prací a díla. Od 15.10.2018 do 13.11 jsme podrobně projednávali harmonogram prací, ale klimatické podmínky neumožnili zprůjezdnění mostu v posunutém termínu.

V předložených Claimech správně popisujete uzavření dodatku č. 2 ze dne 4.1.2019, kde se mění harmonogram na základě nutnosti přerušeni prací 16.12.2018 a zahájení zimní přestávky, ukončení zimní přestávky bylo předpokládáno 20.1.2019 a dokončení stavby do 30.4.2019.

Tento posun předčasného užívání vyvolal nutnost vedení chodců přes provizorní lávku také v zimním období.

Ve Smlouvě o dílo ze dne 14.3.2018 bylo předpokládáno odstranit lávku a spodní stavbu včetně střední podpěry až v červenci roku 2019. Na základě dodatku č.1 byla dle RDS provedena záměna způsobu založení opěr lávky za štětovnice, ale cena nájmu za štětovnice byla napočítána pouze do 25.11.2018, kdy se předpokládalo uvedení nového mostu do předčasného užívání. Cena byla výhodně nabídnuta za 3 měsíce oproti 6 měsícům které byly potřebné – dle ceny z objektu SO 201.3.

V claimu vyčíslujete následující vícenáklady vlivem prodloužení doby do předčasného užívání:



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

Souhlasíme s cenou za prodloužený nájem štětovnic 24 000,- Kč/měsíc tj. celkem dle vyčíslení: **92 899,22 Kč.**

Cenu za nájem panelů odsouhlasujeme v **částečné** výši 3Kč/m2/den: $179\ 640/5*3=107\ 784,-$ Kč.

Cenu za nájem PIŽMO 8,110t **neodsouhlasujeme.**

Cenu za pronájem oplocení o délce 295,8m **odsouhlasujeme** v požadované výši za 6 525Kč/měsíc: **33 677,41 Kč.**

Pronájem stavebních buněk a kontejnerů odsouhlasujeme v **polovičním** rozsahu výši 10 000Kč/ měsíc:

$103\ 225,81/2=51\ 612,91$ Kč.

Souhlasíme s náklady na každodenní kontrolu lávky v období zimní přestávky v **poloviční** výši 500 Kč/den: **37 000,- Kč.**

Souhlasíme s náklady na zimní údržbu v částce dle doložení **skutečně vynaložených** nákladů: **99 354,84- Kč.**

Souhlasíme s odvozem a návozem, naložením a manipulací před zimní přestávkou a po zimní přestávce ve výši: **84 660,-Kč**

Položky jsou oceněny dle Smluvních podmínek FIDIC dle článku 12.3.

Celkové skutečné náklady jsou **506 988,38- Kč**, jedná se o ocenění prací dle kalkulace skutečnými náklady, k čemuž náleží dle ZOP přiměřený zisk ve výši 2% přímých nákladů, přírůžkou na výrobní režii ve výši 5% z přímých nákladů a na správní režii ve výši 5% z přímých nákladů příslušné položky.

Celkový odsouhlasený nárok činí 567 826,98 Kč.

S pozdravem

Ing. Jiří Koutník

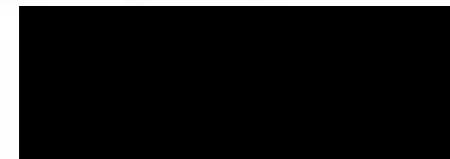
Technicko-obchodní náměstek (hlavní inženýr stavby- správce stavby)

	C5-1	C5-2	C5-3		C6
štětovnice	16 254,06	11 612,90	48 000,00		17 032,26
panely	29 610,00	21 150,00	87 420,00		41 460,00
PIŽMO	9 735,38	6 953,84	28 742,54		14 371,27
oplocení	4 420,16	3 157,25	13 050,00		13 050,00
buňky	13 548,39	9 677,42	40 000,00		40 000,00
MAN	7 200,00				7 200,00
Jeřáb	6 250,00				6 250,00
Lidi	28 880,00				28 880,00
kontrola		15 000,00	59 000,00		
zimní údržba		19 354,84	80 000,00		
Celkem			559 016,78		168 243,53

Celkem	% US KHK uznaná	Celkové náklady
92 899,22	1	92 899,22
179 640,00	0,6	107 784,00
59 803,03	0	0,00
33 677,41	1	33 677,41
103 225,81	0,5	51 612,91
14 400,00	1	14 400,00
12 500,00	1	12 500,00
57 760,00	1	57 760,00
74 000,00	0,5	37 000,00
99 354,84	1	99 354,84

727 260,31			506 988,38	x 1,12 (+režie a zisk) =	567 826,98
------------	--	--	------------	--------------------------	------------

25.11.- 17.12.-
16.12. 31.12. 1.1-28.2. 1.3.-30.4.



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Objednavatel: SSKHK

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Zhotovitel:

Základní cena: 2 173 541,38 Kč

Cena celková: 2 892 579,56 Kč

DPH: 607 441,71 Kč

Cena s daní: 3 500 021,27 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 19.09.2017

Datum vypracování nabídky: 01.01.2001



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014109		POPLATKY - NÁHRADY Např. za dočasné zábory manipulačních pruhů, ploch zařízení staveniště, dočasných skládek ornice apod. dle projednání zhotovitelem, atd... PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	20 696,51	20 696,51
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staven. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	65 194,00	65 194,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 853,53	15 853,53
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU ZJIŠTĚNÍ A ZDOKUMENTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítáním stavebních prací PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	28 975,11	28 975,11
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02910.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce 100 m. Tiskem ve 3 vyhotoveních. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	20 696,51	20 696,51
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické práce v průběhu výstavby PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	103 482,54	103 482,54
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,							
7	02921		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Zahrnuje ochranu koryta pod mostem po dobu stavby - norná stěna (ochranné pásmo vodního zdroje II. Stupně) Dle podmínek PLA. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	56 915,40	56 915,40
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
101	02940	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace změny DUR pro přeložky inženýrských sítí dle požadavku stavebního úřadu. Kompletní projektové práce, SO 301 - Přeložka vodovodu PVC DN 200, SO 302 - Přeložka tlakové kanalizace OC DN 100, SO 402 - Přeložka VO, SO 501 - Přeložka STL plynovodu.	KPL	0,000	80 539,20	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							

ZBV:

ZBV 4.1

Dokumentace změny DUR pro přeložky IS

1,000

80 539,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka dle OTSKP 2018: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na zhotovení projekčních prací = 71 910,00Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $71910,00 * (1+0,02+0,05+0,05)=80 539,200$ [A] Kč Množství: 1=1,000 [B]kpl				
			aktuální množství		1,000		80 539,20
102	02940	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Planografie - soubor 6 tisků dokumentace Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	0,000	3 472,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4.1	Dokumentace změny DUR pro přeložky IS Položka dle OTSKP 2018: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na výtisk požadovaného počtu kopií = 3 100,00Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $3100,00 * (1+0,02+0,05+0,05)=3 472,000$ [A] Kč Množství: 1=1,000 [B]kpl		1,000		3 472,00
			aktuální množství		1,000		3 472,00
8	02940.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních.	SOUBOR	1,000	38 133,32	38 133,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE Realizační dokumentace stavby (tiskem 6x). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb TKP-D. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	1 425 832,39	1 425 832,39
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12 x tiskem). Délka stavby 100 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem 	HM	1,000	18 626,86	18 626,86
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech 	KPL	1,000	5 174,13	5 174,13



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
103	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Projednání dokumentace, inženýrská činnost a související koordinace. Inženýrská činnost (projednání projektové dokumentace s vyzískáním kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských vedení) dle požadavku Stavebního úřadu. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	0,000	67 200,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV 4.1	Dokumentace změny DUR pro přeložky IS Položka dle OTSKP 2018: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na projednání dokumentace = 60 000,00Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $60000,00 * (1+0,02+0,05+0,05)=67 200,000$ [A] Kč Množství: 1=1,000 [B]kpl		1,000		67 200,00
					aktuální množství		67 200,00
12	029711a		OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY ZAMĚŘENÍ NIVELAČNÍCH ZNAČEK MOSTU BĚHEM VÝSTAVBY DLE TZ (MIN 5 MĚŘENÍ) PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KČ	1,000	51 741,27	51 741,27
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02991.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru	KUS	2,000	5 886,09	11 772,18



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objednatele. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	310 447,63	310 447,63
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
104	03101	R	Náklady spojené s posunutím termínu pro předčasné užívání	KPL	0,000	567 826,98	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
	ZBV:						
	ZBV 5.2		Náklady spojené s posunutím termínu pro předčasné užívání Položka nákladové ceny dle individuální kalkulace - viz Claim č. 05 a Claim č. 06 a odpověď zadavatele na tyto claimy: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklady spojené s posunutím termínu pro předčasné užívání = 506 988,38Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% 506 988,38 * (1+0,02+0,05+0,05)=567 826,986 [A] Kč Množství: 1=1,000 [B]kpl		1,000		567 826,98
				aktuální množství	1,000		567 826,98
0	Všeobecné konstrukce a práce						2 892 579,56

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							2 892 579,56

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Objednavatel: SSKHK

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Zhotovitel:

Základní cena: 784 463,24 Kč

Cena celková: 1 061 523,47 Kč

DPH: 222 919,93 Kč

Cena s daní: 1 284 443,40 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 061 523,47 Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 15.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120:6,96m3=6,960 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	6,960	155,22	1 080,33
	ZBV:	ZBV 4.2	Výměna podloží komunikace Výpočet dle RDS Dle položky SOD - SO 101.1 - pol. 1 z pol.č.13173: 101,400m3=101,400 [A]m3		101,400		15 739,31
			aktuální množství		108,360		16 819,64
101	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,000	155,22	0,00
	ZBV:	ZBV 4.2	Výměna podloží komunikace Výpočet dle RDS Dle položky SOD - SO 011 - pol. 2: z pol.č.11332: 67,600m3*1,8t/m3=121,680 [A]t		121,680		18 887,17
			aktuální množství		121,680		18 887,17
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.b:30,0m3=30,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	30,000	51,74	1 552,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.a:13,95m ³ =13,950 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvírkou zemníku)	M3	13,950	10,35	144,38
0	Všeobecné konstrukce a práce						37 403,39

1		Zemní práce					
102	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).	M3	0,000	576,31	0,00
	ZBV:	ZBV 4.2	Výměna podloží komunikace Výpočet dle RDS Dle položky SOD - SO 011 - pol. 8: Výkop pro výměnu podloží - celkem 50cm: Odstranění části stávajícího podloží tvořeného ztuhlým kamenivem: 338,000m ² *0,2m=67,600 [A]m ³		67,600		38 958,56
					aktuální množství	67,600	38 958,56
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sjezd na pozemek:75,0m ² *0,10=7,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	7,500	34,73	260,48
5	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	13,950	101,45	1 415,23



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ORNICE				
			natěžení a dovoz chybějící ornice dle pol.č.18220,18230,12110:14,7m3+6,75m3-7,5m3=13,950 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			položka nezahrnuje:				
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
6	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŘ. I	M3	30,000	78,20	2 346,00
			ZEMINA				
			natěžení a dovoz zeminy ze zemníku dle pol.č.17110,17310:25,0m3+5,0m3=30,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku 				
103	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku 	M3	0,000	315,83	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	ZBV 4.2	<p><i>Výměna podloží komunikace</i></p> <p>Výpočet dle RDS Dle položky SOD - SO 201.1 - pol. 8:</p> <p>Výkop pro výměnu podloží - celkem 50cm: Odstranění části stávajícího podloží tvořené jílovým a pískovým podkladem: 338,000m2*0,3m=101,400 [A]m3</p>		101,400		32 025,16
			aktuální množství		101,400		32 025,16
7	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>pro podezdívku oplocení:29,00*0,80*0,30=6,960 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) 	M3	6,960	197,73	1 376,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM sjezd na pozemek:25,0m3=25,000 [A]	M3	25,000	138,49	3 462,25
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku dle pol.č.13273:6,96m ³ =6,960 [A]	M3	6,960	11,99	83,45
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
	ZBV:	ZBV 4.2	<p>Výměna podloží komunikace</p> <p>Výpočet dle RDS</p> <p>Dle položky SOD - SO 101.1 - pol. 9</p> <p>z pol.č.11332: 67,600m³=67,600 [A]m³</p> <p>z pol.č.13173: 101,400m³=101,400 [B]m³</p> <p>Celkem: A+B=169,000 [C]m³</p>		169,000		2 026,31
			aktuální množství		175,960		2 109,76
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,000	440,54	2 202,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dosypání krajnic:5,0m3=5,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 415,0m2+60,0m2=475,000 [A]	M2	475,000	18,14	8 616,50
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	ZBV 4.2	Výměna podloží komunikace Výpočet dle RDS Dle položky SOD - SO 101.1 - pol. 11 Urovnání plochy pod sanační vrstvou: 338,000m2=338,000 [A]m2		338,000		6 131,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		813,000		14 747,82
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 68,0m2*0,15+30,0m2*0,15=14,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	14,700	72,78	1 069,87
13	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 45,0m2*0,15=6,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	6,750	105,75	713,81
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18230:45,0m2=45,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	45,000	27,02	1 215,90
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220:68,0m2+30,0m2=98,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	98,000	50,28	4 927,44
1	Zemní práce						106 831,18
2	Základy						
104	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	0,000	70,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:	ZBV 4.2	<i>Výměna podloží komunikace</i> Výpočet dle RDS Položka dle OTSKP 2018: Separáční geotextilie 400g/m2: 338,000m2=338,000 [A]m2		338,000		23 660,00
			aktuální množství		338,000		23 660,00
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) podezdívka oplocení:29,00*1,10*0,30=9,570 [A]	M3	9,570	3 432,47	32 848,74
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
 Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					56 508,74
4		Vodorovné konstrukce					
105	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,000	876,00	0,00
	ZBV:	ZBV 4.2	Výměna podloží komunikace Výpočet dle RDS Položka dle OTSKP 2018: ŠD 0/63 - výměna podloží: 338,000m ² *0,500m=169,000 [A]m ³		169,000		148 044,00
			aktuální množství		169,000		148 044,00
4		Vodorovné konstrukce					148 044,00
5		Komunikace					
17	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA 400,0m ² *0,17=68,000 [A]	M3	68,000	1 425,93	96 963,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	ZBV 4.2	Výměna podloží komunikace Výpočet dle RDS Položka dle SOD - SO 101.1 - pol. 17 Skutečně provedené množství: 0,000=0,000 [A]m3 Aktualizace množství -68,000+A=-68,000 [B]m3		-68,000		-96 963,24
					aktuální množství	0,000	0,00
18	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 415,0m2*0,25=103,750 [A] sjezd na pozemek:55,0m2*0,25=13,750 [B] Celkem: A+B=117,500 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	117,500	767,10	90 134,25
	ZBV:	ZBV 4.2	Výměna podloží komunikace		55,100		42 267,21



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výpočet dle RDS Položka dle SOD - SO 101.1 - pol. 18 Skutečně provedené množství: spodní vrstva ŠD vozovkového souvrství (min tl. 15cm - proměnná mocnost): 415,000m ² *0,190m=78,850 [A]m ³ horní vrstva ŠD vozovkového souvrství (tl. 20cm): 400,000m ² *0,200m=80,000 [B]m ³ sjezd na pozemek:55,000m ² *0,250m=13,750 [C]m ³ Celkem: A+B+C=172,600 [D]m ³ Aktualizace množství -117,500+D=55,100 [E]m ³				
			aktuální množství		172,600		132 401,46
19	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM sjezd na pozemek:55,0m ² =55,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	55,000	381,42	20 978,10
20	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI (8,00+15,00+5,00)*0,75*0,15=3,150 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M3	3,150	663,57	2 090,25
21	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 400,0m ² =400,000 [A]	M2	400,000	16,56	6 624,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
22	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 380,0m2+390,0m2=770,000 [A]	M2	770,000	12,42	9 563,40
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
23	572741		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 sjezd na pozemek:55,0m2=55,000 [A]	M2	55,000	26,91	1 480,05
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
24	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY 23,0m2*2=46,000 [A]	M2	46,000	269,05	12 376,30
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
	ZBV:	ZBV 5.1.1	Doměrky = skutečně provedené množství		-46,000		-12 376,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 46=46,000 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-46,000 [C]m2				
			aktuální množství		0,000		0,00
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 375,0m2=375,000 [A]	M2	375,000	193,84	72 690,00
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 380,0m2=380,000 [A]	M2	380,000	248,55	94 449,00
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 390,0m ² =390,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	390,000	157,89	61 577,10
	ZBV:	ZBV 4.2	Výměna podloží komunikace Výpočet dle RDS Položka dle SOD - SO 101.1 - pol. 27 Skutečně provedené množství: 0,000=0,000 [A]m ² Aktualizace množství -390,000+A=- 390,000 [B]m ²		-390,000		-61 577,10
					aktuální množství	0,000	0,00
106	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	0,000	379,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV 4.2	Výměna podloží komunikace Výpočet dle RDS Položka dle OTSKP 2018: Podkladní vrstva ACP 22+: 390,000m ² =390,000 [A]m ²		390,000		147 810,00
			aktuální množství		390,000		147 810,00
28	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919112:23,0m=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	23,000	75,04	1 725,92
5			Komunikace				489 812,18

7

Přidružená stavební výroba

29	76793.a		OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA VČETNĚ SLOUPKŮ, ZÁKLADOVÝCH KCÍ A NUTNÝCH ZEMNÍCH PRACÍ (14,00+15,00)*1,20=34,800 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	34,800	411,86	14 332,73
----	---------	--	---	----	--------	--------	-----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	76796		VRATA A VRÁTKA 2*1,00*1,50=3,000 [A]	M2	3,000	15 522,38	46 567,14
			Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
7			Přidružená stavební výroba				60 899,87
9			Ostatní konstrukce a práce				
31	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	227,66	455,32
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
32	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P2:2ks=2,000 [A] E2b:1ks=1,000 [B] B24a:1ks=1,000 [C] E13:4ks=4,000 [D] B17:3ks=3,000 [E] E7b:2ks=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13,000 [G]	KUS	13,000	3 694,33	48 026,29
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 5ks=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	5,000	1 447,72	7 238,60
34	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle pol.č.915221:61,0m2=61,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	61,000	159,36	9 720,96
	ZBV:	ZBV 5.1.1	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 14,5=14,500 [A]m2 Původně předpokládané množství: 61=61,000 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-46,500 [C]m2		-46,500		-7 410,24
			aktuální množství		14,500		2 310,72
35	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4:122,00*0,25*2=61,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	61,000	433,59	26 448,99
	ZBV:	ZBV 5.1.1	Doměrky = skutečně provedené množství		-46,500		-20 161,94

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet: 101.1 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Skutečně realizované množství: 14,5=14,500 [A]m ² Původně předpokládané množství: 61=61,000 [B]m ² Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-46,500 [C]m ²				
			aktuální množství		14,500		6 287,06
36	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 9,0m+11,0m+20,0m+16,0m=56,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	56,000	1 702,35	95 331,60
37	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 6,0m+17,0m=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	23,000	103,24	2 374,52
9			Ostatní konstrukce a práce				162 024,11

Celkem:**1 061 523,47**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY

Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤ

Objednavatel: SSKHK

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Zhotovitel:

Základní cena: 1 895 043,95 Kč

Cena celková: 2 234 870,96 Kč

DPH: 469 322,90 Kč

Cena s daní: 2 704 193,86 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 234 870,96 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol.č.17120:71,0m3=71,000 [A] dle pol.č.12960:164,0m3=164,000 [B] Celkem: A+B=235,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	235,000	103,48	24 317,80
	ZBV:	ZBV 1.2.2	Provizorní lávka - Ochrana pilíře z panelů Dle položky SOD - SO 201.1 - pol. 11 Uložení na skládku kamenné rovnaniny (hm. kamene 80-100kg) pod panelovou rovnaninou dílců 3,0/1,0/0,2m (ochrana středového pilíře v korytě řeky). Vyplněný prostor: 4,525*5,000*1,000=22,625 [A]m3 Odpočet podkladních panelů: 3,0*1,0*0,2*8=4,800 [B]m3 A-B=17,825 [C]m3		17,825		1 844,53
					aktuální množství		26 162,33
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.96612:68,26m3*2,0t/m3=136,520 [A] z pol.č.96613:5,00m3*2,5t/m3=12,500 [B] z pol.č.96616:41,84m3*2,4t/m3=100,416 [C] z pol.č.96617:5,06m3*0,6t/m3=3,036 [D] Celkem: A+B+C+D=252,472 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	252,472	155,22	39 188,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1.2.1	Provizorní lávka - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS z pol.č.96612:68,26m ³ *2,0t/m ³ =136,520 [A] z pol.č.96613:5,00m ³ *2,5t/m ³ =12,500 [B] z pol.č.96616:12,3m ³ *2,4t/m ³ =29,520 [C] z pol.č.96617:5,06m ³ *0,6t/m ³ =3,036 [D] Celkem: A+B+C+D=181,576 [E] Aktualizace množství -252,472+E=-70,896 [F]t		-70,896		-11 004,48
			aktuální množství		181,576		28 184,23
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.b:191,428m ³ =191,428 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	191,428	51,74	9 904,48
	ZBV:	ZBV 5.1.2	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 30,6+129,34-142/2=88,940 [A]m ³ Původně předpokládané množství: 191,428=191,428 [B]m ³ Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=- 102,488 [C]m ³		-102,488		-5 302,73
			aktuální množství		88,940		4 601,76
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.a:12,45m ³ =12,450 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	12,450	10,35	128,86



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 5.1.2		Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m3 Původně předpokládané množství: 12,45=12,450 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-12,450 [C]m3		-12,450		-128,86
			aktuální množství		0,000		0,00
5	029412.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU včetně kontrolního statického posudku lávky v době provádění stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	5 174,13	5 174,13
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	7 450,74	7 450,74
7	02991.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍ PANEL CHKO 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontá a zpětné osazení informační tabule - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací	KUS	1,000	517,41	517,41



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						72 090,60
1	Zemní práce						
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v místě budoucích opěr lávky a přístupových ploch:2*75,0m2*0,15=22,500 [A]	M3	22,500	34,73	781,43
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
9	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz chybějící ornice dle pol.č.18220,12110:34,95m3-22,50m3=12,450 [A]	M3	12,450	101,65	1 265,54
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
	ZBV:	ZBV 5.1.2	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m3 Původně předpokládané množství: 12,45=12,450 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-12,450 [C]m3		-12,450		-1 265,54
			aktuální množství		0,000		0,00
10	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ZEMINA natěžení a dovoz chybějící vhodné zeminy z pol.č.17110,17411,13173:(33,853m3+228,575m3)-71,0m3=191,428 [A]	M3	191,428	78,20	14 969,67
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
	ZBV:	ZBV 5.1.2	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i> Skutečně realizované množství: 30,6+129,34-142/2=88,940 [A]m3 Původně předpokládané množství: 191,428=191,428 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=- 102,488 [C]m3		-102,488		-8 014,56
			aktuální množství		88,940		6 955,11
11	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ odstranění nánosů v korytě - odhad:328,0m2*0,50=164,000 [A]	M3	164,000	298,44	48 944,16
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
	ZBV:	ZBV 1.2.2	<i>Provizorní lávka - Ochrana pilíře z panelů</i> Dle položky SOD - SO 201.1 - pol. 11 Odstranění kamenné rovnaniny (hm. kamene 80-100kg) pod panelovou rovnaninou dílců 3,0/1,0/0,2m (ochrana středového pilíře v korytě řeky). Vyplněný prostor: 4,525*5,000*1,000=22,625 [A]m3 Odpočet podkladních panelů: 3,0*1,0*0,2*8=4,800 [B]m3 A-B=17,825 [C]m3		17,825		5 319,69



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	181,825	54 263,85
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I opěra 1:14,68m ² *5,00=73,400 [A] opěra 3:11,2m ² *5,00=56,000 [B] pilíř:2,8m ² *4,50=12,600 [C] Celkem: A+B+C=142,000 [D] z toho cca 50% možno zpětně použít do zásypů, t.j.71,0m ³	M3	142,000	315,83	44 847,86
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM	M3	33,853	138,49	4 688,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			násyp pod přístupové chodníky opěra 1:5,4m2*2,80=15,120 [A] opěra 3:6,35m2*2,95=18,733 [B] Celkem: A+B=33,853 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
	ZBV:	ZBV 5.1.2	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 30,6=30,600 [A]m3 Původně předpokládané množství: 33,853=33,853 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-3,253 [C]m3		-3,253		-450,51
			aktuální množství		30,600		4 237,79



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminou cca 50% na skládku z pol.č.13173:0,5*142,0m3=71,000 [A]	M3	71,000	11,88	843,48
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 5.1.2	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 40,5=40,500 [A]m3 Původně předpokládané množství: 71=71,000 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-30,500 [C]m3		-30,500		-362,34
			aktuální množství		40,500		481,14
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	129,340	149,21	19 298,82



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrami lávek opěra 1:7,5m2*5,00=37,500 [A] opěra 3:11,5m2*5,00=57,500 [B] objem opěr:19,04m3+15,3m3=34,340 [C] Celkem: A+B+C=129,340 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod chodník dle pol.č.58301:50,0m2=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	50,000	18,14	907,00
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU opěra 1:125,0m2*0,15=18,750 [A] opěra 3:108,0m2*0,15=16,200 [B] Celkem: A+B=34,950 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	34,950	72,78	2 543,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 5.1.2		Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m3 Původně předpokládané množství: 34,95=34,950 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-34,950 [C]m3		-34,950		-2 543,66
			aktuální množství		0,000		0,00
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220:125,0m2+108,0m2=233,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	233,000	50,28	11 715,24
	ZBV:						
	ZBV 5.1.2		Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 233=233,000 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=- 233,000 [C]m2		-233,000		-11 715,24
			aktuální množství		0,000		0,00
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18242:233,0m2=233,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	233,000	35,29	8 222,57
	ZBV:						
	ZBV 5.1.2		Doměrky = skutečně provedené množství		-233,000		-8 222,57



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 233=233,000 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=- 233,000 [C]m2				
			aktuální množství		0,000		0,00
1		Zemní práce					131 773,00

2		Základy					
20	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) pro ochranu provizorního pilíře lávky:6,60*8,00=52,800 [A]	M2	52,800	1 293,53	68 298,38
			Technická specifikace: - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeprění, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů 				
21	23717A		<p>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE</p> <p>dle pol.č.23217A:52,8m2=52,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</p>	M2	52,800	1 088,64	57 480,19
22	27152		<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>pod základ provizorního pilíře v korytě:4,20*4,20*0,60=10,584 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	10,584	1 190,05	12 595,49
23	272324		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>opěra 1:1,36m2*4,00=5,440 [A] opěra 3:1,36m2*4,00=5,440 [B] pilíř:2,04m2*4,00=8,160 [C] Celkem: A+B+C=19,040 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p>	M3	19,040	3 101,93	59 060,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	ZBV:	ZBV 1.2.1	Provizorní lávka - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS celkem opěra 01: 3,0*1,0*0,2=0,600 [A] celkem pilíř P2: 3,0*3,0*0,2*2=3,600 [B] celkem opěra 03: 3,0*1,0*0,2=0,600 [C] Celkem: A+B+C=4,800 [D] Aktualizace množství -19,04+D=-14,240 [E]m3		-14,240		-44 171,48
					aktuální množství	4,800	14 889,26
24	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ z pol.č.272324:19,04m3*80kg/m3/1000=1,523 [A]	T	1,523	21 731,33	33 096,82
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary 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 kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 1.2.1	Provizorní lávka - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS z pol.č.272324: $3,0*1,0*3,1415*10*2*0,006*0,006*7,85*(2+3+3)=0,426$ [A] Aktualizace množství $-1,523+A=-1,097$ [B]t		-1,097		-23 839,27
			aktuální množství		0,426		9 257,55
2		Základy					162 520,87

3

Svislé konstrukce

101	31112		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET	M3	0,000	13 300,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)					
	ZBV:	ZBV 1.2.2	Provizorní lávka - Ochrana pilíře z panelů Položka dle OTSKP 2018: Panelová rovnanina z dílců 3,0/1,0/0,2m (ochrana středového pilíře v korytě řeky). Počet panelů 38+8 =46,000 [A]ks Rozměry: 3,0*1,0*0,2*A=27,600 [B]m3		27,600		367 080,00	
					aktuální množství		27,600	367 080,00
25	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) opěra 1:2,74m2*3,00=8,220 [A] opěra 3:2,36m2*3,00=7,080 [B] Celkem: A+B=15,300 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, 	M3	15,300	7 165,78	109 636,43	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	ZBV 1.2.1	Provizorní látka - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 0=0,000 [A] Aktualizace množství -15,3+A=-15,300 [B]m3		-15,300		-109 636,43
			aktuální množství		0,000		0,00
26	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol.č.333324:15,3m3*110kg/m3/1000=1,683 [A]	T	1,683	21 731,33	36 573,83
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary 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 kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 1.2.1	Provizorní látka - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 0=0,000 [A] Aktualizace množství -1,683+A=-1,683 [B]t		-1,683		-36 573,83
			aktuální množství		0,000		0,00
3		Svislé konstrukce					367 080,00

4		Vodorovné konstrukce					
27	42417		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI nové příčnický na konci lávky HEB 400 + výztuhy: $2 \cdot (3,20 \cdot 155,0 \text{kg/m} + 12,0) / 1000 = 1,016$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, 	T	1,016	53 197,93	54 049,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
 Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
	ZBV:	ZBV 1.2.1	<p>Provizorní lávka - Aktualizace množství dle RDS</p> <p>Množství v RDS celkem IPE 400: $4,0*2*1,15*0,0663+3*4,0*1,15*0,0663=1,525$ [A] celkem IPE 500: $8,0*2*1,15*0,0907=1,669$ [B] Celkem: A+B=3,194 [C]</p> <p>Aktualizace množství $-1,016+C=2,178$ [D]t</p>		2,178		115 865,09
			aktuální množství		3,194		169 914,19
28	425116		<p>POSUN MOST POLÍ ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VZD DO 5M</p> <p>PŘÍČNÝ PŘESUN LÁVKY</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.</p>	KUS	1,000	263 363,07	263 363,07



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 opěra 1:0,19m2*4,50=0,855 [A] opěra 3:0,19m2*4,50=0,855 [B] pilíř:0,343m2*4,50=1,544 [C] Celkem: A+B+C=3,254 [D]	M3	3,254	3 129,38	10 183,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE KAMENY 50-250KG nová kamenná hráz:13,3m2*1,75=23,275 [A]	M3	23,275	1 691,38	39 366,87
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
	ZBV:							
	ZBV 1.2.2		Provizorní lávka - Ochrana pilíře z panelů Dle položky SOD - SO 201.1 - pol. 30 Kamenná rovinanina (hm. kamene 80-100kg) pod panelovou rovinaninou dílců 3,0/1,0/0,2m (ochrana středového pilíře v korytě řeky). Vyplněný prostor: $4,525 * 5,000 * 1,000 = 22,625$ [A]m ³ Odpočet podkladních panelů: $3,0 * 1,0 * 0,2 * 8 = 4,800$ [B]m ³ A-B=17,825 [C]m ³		17,825		30 148,85	
					aktuální množství		41,100	69 515,72
4			Vodorovné konstrukce				512 975,98	

5			Komunikace				
31	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM VČETNĚ ŠTP PODKLADU chodník za OP1:27,0m ² =27,000 [A] chodník za OP3:23,0m ² =23,000 [B] Celkem: A+B=50,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	50,000	848,99	42 449,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 1.2.1		Provizorní lávka - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS celkem opěra 01: 2,0*24=48,000 [A] celkem opěra 03: 2,0*18=36,000 [B] Celkem: A+B=84,000 [C] Aktualizace množství -50,0+C=34,000 [D]m2		34,000		28 865,66
			aktuální množství		84,000		71 315,16
5	Komunikace						71 315,16
9	Ostatní konstrukce a práce						
32	94817.a		DOČASNÉ PODPĚRNÉ KONSTRUKCE VČET ODSTRAN PROVIZORNÍ PODPĚRNÉ KCE POD INŽENÝRSKÉ SÍŤE dočasné překlenutí sítě z provizorní lávky (stezky) na stávající opěrnou zeď:4ks=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	KUS	4,000	4 103,08	16 412,32
33	94890.a		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍ PILÍŘ LÁVKY pilíř provizorní lávky:1ks=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	KUS	1,000	156 920,93	156 920,93
102	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	0,000	4 500,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV 1.2.2	Provizorní lávka - Ochrana pilíře z panelů Položka dle OTSKP 2018: Panelová rovnanina z dílců 3,0/1,0/0,2m (ochrana středového pilíře v korytě řeky). Počet panelů 38+8 =46,000 [A]ks Rozměry: 3,0*1,0*0,2*A=27,600 [B]m3		27,600		124 200,00
					aktuální množství		27,600 124 200,00
34	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO stávající sypaná kamenná hráz v rámci ledolamu: 14,37m2*9,50*0,5=68,258 [A]	M3	68,258	613,61	41 883,79
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
35	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC stávající opěra lávky OP3: 2,50*2,00*1,00=5,000 [A]	M3	5,000	1 536,77	7 683,85
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
36	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU základy provizorních opěr opěra 1:1,36m2*4,00=5,440 [A] opěra 3:1,36m2*4,00=5,440 [B] pilíř:2,04m2*4,00=8,160 [C] díky provizorních opěr opěra 1:2,74m2*3,00=8,220 [D] opěra 3:2,36m2*3,00=7,080 [E] stávající opěry lávky opěra 1:3,50*1,50*1,00=5,250 [F] opěra 3:1,50*1,50*1,00=2,250 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=41,840 [H]	M3	41,840	2 378,65	99 522,72
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV 1.2.1	Provizorní lávka - Aktualizace množství dle RDS		-29,540		-70 265,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS položka 272324: celkem 4,8=4,800 [A] stávající opěry lávky opěra 1:3,50*1,50*1,00=5,250 [B] opěra 3:1,50*1,50*1,00=2,250 [C] Aktualizace množství -41,84+A+B+C=-29,540 [D]m3				
			aktuální množství		12,300		29 257,40
37	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA stávající ledolamy - dřevěné kůly:5*3,14*0,20^2*8,00=5,024 [A]	M3	5,024	4 260,90	21 406,76
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
38	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž ocelové konstrukce lávky:74,50*335,5kg/m/1000=24,995 [A] demontáž ocel kce ledolamu:(2*3,0+2*2,0+2*1,0+3*1,5)*117kg/m/1000=1,931 [B] Celkem: A+B=26,926 [C]	T	26,926	19 288,06	519 350,30
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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)				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.1 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A SÍŤ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				917 115,35

Celkem:**2 234 870,96**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY

Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Objednavatel: SSKHK

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Zhotovitel:

Základní cena: 3 475 289,62 Kč

Cena celková: 4 073 986,77 Kč

DPH: 855 537,22 Kč

Cena s daní: 4 929 523,99 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 073 986,77 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 19.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
0			Všeobecné konstrukce a práce					
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120:1492,45m ³ =1 492,450 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 492,450	51,74	77 219,36	
	ZBV:	ZBV 1.3	<i>Dočasné hrázky, rozebírání stávající konstrukce</i> Dle položky SOD - SO 201.2 - pol. 9 Poplatek za zeminu vytěženou z provizorní těsnicí hrázky pro odklonění řeky Orlice, z důvodu jiného postupu demolice stávající ocelové konstrukce (pro založení stojek nutných při demolicí velkých celků): Fáze I (OP 20): Délka hrázky: (49+51) =100,000 [A]m Tvar hrázky = lichoběžník (pata = 3,0m; koruna = 1,5m; výška 1,4m): (3,0+1,5)*1,4/2 =3,150 [B]m ² Objem zeminy: A*B =315,000 [C]m ³ Fáze II (OP 10): Délka hrázky: (51+49) =100,000 [D]m Tvar hrázky = lichoběžník (pata = 3,0m; koruna = 1,5m; výška 1,4m): (3,0+1,5)*1,4/2 =3,150 [E]m ² Objem zeminy: D*E =315,000 [F]m ³ Celkem: C+F=630,000 [G]m ³		630,000		32 596,20	
					aktuální množství		2 122,450	109 815,56
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T	1 089,850	155,22	169 166,52	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č.96611:7,67m ³ *2,4t/m ³ =18,408 [A] z pol.č.96613.a:105,68m ³ *2,5t/m ³ =264,200 [B] z pol.č.96613.b:38,72m ³ *2,5t/m ³ =96,800 [C] z pol.č.96615:293,81m ³ *2,4t/m ³ =705,144 [D] z pol.č.96617:8,83m ³ *0,6t/m ³ =5,298 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 089,850 [F]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
101	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	0,000	332,64	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 1.3	Dočasné hrázky, rozebírání stávající konstrukce Položka dle OTSKP 2018: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad za uložení = 297Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% 297 * (1+0,02+0,05+0,05)=332,640 [A] Kč/t Poplatek za uložení vyfrézovaného materiálu (pol. 11372): 66,042m ³ * 2,5m ³ /t=165,105 [B] t		165,105		54 920,53
			aktuální množství		165,105		54 920,53
3	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	328,000	848,99	278 468,72
			zřízení provizorní přístupové cesty pod most z obou stran - panelová plocha na šterkovém podsypu, plochy pro zapatkování jeřábu:2*41,00*4,00=328,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	328,000	543,96	178 418,88
			dle pol.č.027121:328,0m ² =328,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						790 790,21
1	Zemní práce						
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH na mostě:5,00*0,18*73,38=66,042 [A]	M3	66,042	480,38	31 725,26
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).				
6	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN předpoklad čerpání 20dní 16hodin denně:20*16=320,000 [A]	HOD	320,000	162,16	51 891,20
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
	ZBV:	ZBV 1.3	Dočasné hrázky, rozebírání stávající konstrukce Dle položky SOD - SO 201.2 - pol. 10		640,000		103 782,40
			Čerpání vody mezi provizorními těsníci hrázkami v korytě řeky Orlice, z důvodu jiného postupu demolice stávající ocelové konstrukce (pro založení stojek nutných při demolici velkých celků): Fáze I (OP 20): čerpání 20dní 16hodin denně: 20*16=320,000 [A]hod				
			Fáze II (OP 10): čerpání 20dní 16hodin denně: 20*16=320,000 [B]hod				
			Celkem: A+B=640,000 [C]hod				
				aktuální množství	960,000		155 673,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I odstranění zemní hrázky dle pol.č.17750:85,544m3=85,544 [A]	M3	85,544	283,79	24 276,53
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV 1.3	Dočasné hrázky, rozebírání stávající konstrukce		630,000		178 787,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle položky SOD - SO 201.2 - pol. 7				
			Odstranění provizorní těsnící hrázky pro odklonění řeky Orlice, z důvodu jiného postupu demolice stávající ocelové konstrukce (pro založení stojek nutných při demolicí velkých celků): Fáze I (OP 20): Délka hrázky: (49+51) =100,000 [A]m Tvar hrázky = lichoběžník (pata = 3,0m; koruna = 1,5m; výška 1,4m): (3,0+1,5)*1,4/2 =3,150 [B]m2 Objem zeminy: A*B =315,000 [C]m3 Fáze II (OP 10): Délka hrázky: (51+49) =100,000 [D]m Tvar hrázky = lichoběžník (pata = 3,0m; koruna = 1,5m; výška 1,4m): (3,0+1,5)*1,4/2 =3,150 [E]m2 Objem zeminy: D*E =315,000 [F]m3 Celkem: C+F=630,000 [G]m3				
					aktuální množství	715,544	203 064,23
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 394,946	315,83	440 565,80
			opěra OP2 za opěrou:11,52m2*5,30+18,0m2*5,30*0,5=108,756 [A] před opěrou:3,0m2*13,76=41,280 [B] vpravo:46,6m2*1,70*0,5+46,6m2*3,60*0,5+23,1m2*5,30*0,5=184,705 [C] opěra OP1 za opěrou:11,52m2*5,28+45,2m2*5,28*0,5=180,154 [D] před opěrou:2,6m2*13,40=34,840 [E] vpravo:12,05m2*5,28=63,624 [F] vlevo:12,11m2*5,28*1/3=21,314 [G] pilíř P1:72,0m2*1,00=72,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=706,673 [I] odpočet vybourané vozovky před opěrami:-(9,1m3+9,3m3)=-18,400 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 394,946 [K]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
	ZBV:	ZBV 5.1.3	<p><i>Doměrky = skutečně provedené množství</i></p> <p>Skutečně realizované množství: 813=813,000 [A]m³</p> <p>Původně předpokládané množství: 1394,946=1 394,946 [B]m³</p> <p>Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=- 581,946 [C]m³</p>		-581,946		-183 796,01
					aktuální množství		256 769,79
9	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na skládku dle pol.č.12273,13173:85,544m³+1394,95m³=1 480,494 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru 	M3	1 480,494	11,88	17 588,27



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
	ZBV:	ZBV 1.3	<p><i>Dočasné hrázky, rozebírání stávající konstrukce</i></p> <p>Dle položky SOD - SO 201.2 - pol. 9</p> <p>Uložení zeminy vytěžené z provizorní těsnící hrázky pro odklonění řeky Orlice, z důvodu jiného postupu demolice stávající ocelové konstrukce (pro založení stojek nutných při demolici velkých celků):</p> <p>Fáze I (OP 20):</p> <p>Délka hrázky: (49+51) = 100,000 [A]m</p> <p>Tvar hrázky = lichoběžník (pata = 3,0m; koruna = 1,5m; výška 1,4m): (3,0+1,5)*1,4/2 = 3,150 [B]m²</p> <p>Objem zeminy: A*B = 315,000 [C]m³</p> <p>Fáze II (OP 10):</p> <p>Délka hrázky: (51+49) = 100,000 [D]m</p> <p>Tvar hrázky = lichoběžník (pata = 3,0m; koruna = 1,5m; výška 1,4m): (3,0+1,5)*1,4/2 = 3,150 [E]m²</p> <p>Objem zeminy: D*E = 315,000 [F]m³</p> <p>Celkem: C+F = 630,000 [G]m³</p>		630,000		7 484,40
		ZBV 5.1.3	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i>		-667,494		-7 929,83



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Skutečně realizované množství: 1443=1 443,000 [A]m3 Původně předpokládané množství: 1480,494+630=2 110,494 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=- 667,494 [C]m3				
			aktuální množství		1 443,000		17 142,84
10	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zřízení hrázky:1,7m2*(10,00+2*20,16)=85,544 [A]	M3	85,544	780,53	66 769,66
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 1.3	Dočasně hrázky, rozebírání stávající konstrukce		630,000		491 733,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle položky SOD - SO 201.2 - pol. 10				
			Provizorní těsnící hrázky v řece pro odklonění řeky Orlice, z důvodu jiného postupu demolice stávající ocelové konstrukce (pro založení stojek nutných při demolici velkých celků): Fáze I (OP 20): Délka hrázky: (49+51) =100,000 [A]m Tvar hrázky = lichoběžník (pata = 3,0m; koruna = 1,5m; výška 1,4m): (3,0+1,5)*1,4/2 =3,150 [B]m2 Objem zeminy: A*B =315,000 [C]m3 Fáze II (OP 10): Délka hrázky: (51+49) =100,000 [D]m Tvar hrázky = lichoběžník (pata = 3,0m; koruna = 1,5m; výška 1,4m): (3,0+1,5)*1,4/2 =3,150 [E]m2 Objem zeminy: D*E =315,000 [F]m3 Celkem: C+F=630,000 [G]m3				
					aktuální množství	715,544	558 503,56
1			Zemní práce				1 222 879,28
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM za opěrami OP1 a OP2:4*2,50=10,000 [A]	M	10,000	124,18	1 241,80
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
12	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ navazující opěrná zeď za opěrou:10,0*2,95*0,26=7,670 [A]	M3	7,670	1 759,09	13 492,22
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
13	96613.a		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC KVÁDROVÉ ZDIVO opěra, křídla, závěrná zídka OP1:7,2m2*3,00+7,2m2*0,90=28,080 [A] OP2:7,2m2*3,00+7,2m2*0,90=28,080 [B] P1-část základu, dřík, úložný práh:11,0m2*1,00+9,73m2*3,00+18,65m2*0,50=49,515 [C] Celkem: A+B+C=105,675 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	105,675	1 106,31	116 909,31
14	96613.b		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE P1 - základ:1,5m2*25,813=38,720 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	38,720	1 106,31	42 836,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	293,812	1 759,09	516 841,75
			OP1 základ:24,56m2*3,60=88,416 [A] opěra:18,08m2*3,00-21,6m3=32,640 [B] OP2 základ:24,56m2*3,60=88,416 [C] opěra:18,08m2*3,00-21,6m3=32,640 [D] P1:14,8+36,9=51,700 [E] Celkem: A+B+C+D+E=293,812 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV 5.1.3	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 293,56=293,560 [A]m3 Původně předpokládané množství: 293,812=293,812 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-0,252 [C]m3		-0,252		-443,29
			aktuální množství		293,560		516 398,46
16	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA	M3	8,831	4 260,90	37 628,01
			kůly v korytě kolem pilíře:3,14*0,125^2*(20*2+10*2)*3,00=8,831 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
17	96618	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH hlavní nosník horní pásy:11875,2kg*2/1000=23,750 [A] hlavní nosník dolní pásy:9386,0kg*2/1000=18,772 [B] tažené diagonály:2849,6kg*2/1000=5,699 [C] tlačené diagonály:5264,9kg*2/1000=10,530 [D] podélník:8834,9kg*2/1000=17,670 [E] příčnick:6558,9kg*2/1000=13,118 [F] svislice:4737,7kg*2/1000=9,475 [G] mostiny:19869,4kg*2/1000=39,739 [H] zábradlí:1266,8kg*2/1000=2,534 [I] vodorovné spodní ztužení:2192,0kg*2/1000=4,384 [J] konzoly lávky pro chodce:564,4kg*4/1000=2,258 [K] drobné kce - ledolam:300kg/1000=0,300 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=148,229 [M]	T	148,229	6 520,99	966 599,83
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Technologie demolice bude provedena s ohledem na požadavek budoucího znovuvyužití ocelové konstrukce mostu. Ocelová konstrukce mostu bude rozpojena a odvezena po částech na deponii zvolenou investorem pro další využití mostu (předpoklad do 25 km). Odvoz je oceněn samostatnou položkou. Včetně zřízení a odstanění podpěrných a základových konstrukcí v toku koryta řeky.				
	ZBV:	ZBV 1.3	Dočasné hrázky, rozebírání stávající konstrukce		-74,264		-484 274,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle položky SOD - SO 201.2 - pol. 17				
			I pole mostní konstrukce bude demontováno a uloženo na určené místo pro další použití.				
			hlavní nosník horní pásy:11875,2kg/1000=11,875 [A] hlavní nosník dolní pásy:9386,0kg/1000=9,386 [B] tažené diagonály:2849,6kg/1000=2,850 [C] tlačené diagonály:5264,9kg/1000=5,265 [D] podélník:8834,9kg/1000=8,835 [E] příčník:6558,9kg/1000=6,559 [F] svislice:4737,7kg/1000=4,738 [G] mostiny:19869,4kg/1000=19,869 [H] zábradlí:1266,8kg/1000=1,267 [I] vodorovné spodní ztužení:2192,0kg/1000=2,192 [J] konzoly lávky pro chodce:564,4kg*2/1000=1,129 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=73,965 [L]				
			Vypočtená změna: -148,229+L=-74,264 [M]				
			aktuální množství		73,965		482 325,03
18	96618	B	ODVOZ OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝMĚRA VIZ POLOŽKA: 96618A	T	148,229	2 968,99	440 090,42
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - Ocelová konstrukce mostu bude rozpojena a odvezena po částech na deponii zvolenou investorem pro další využití mostu (předpoklad do 25 km).				
102	96618R	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,000	5 464,70	0,00
	ZBV:						
	ZBV 1.3		Dočasné hrázky, rozebírání stávající konstrukce		74,265		405 835,95



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.2 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEMOLICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka odvozena z položky SOD - SO 201.2 - pol. 17 2 pole mostní konstrukce je určeno k odstranění bez dalšího použití hlavní nosník horní pásy:11875,2kg/1000=11,875 [A] hlavní nosník dolní pásy:9386,0kg/1000=9,386 [B] tažené diagonály:2849,6kg/1000=2,850 [C] tlačené diagonály:5264,9kg/1000=5,265 [D] podélník:8834,9kg/1000=8,835 [E] příčník:6558,9kg/1000=6,559 [F] svislice:4737,7kg/1000=4,738 [G] mostiny:19869,4kg/1000=19,869 [H] zábradlí:1266,8kg/1000=1,267 [I] vodorovné spodní ztužení:2192,0kg/1000=2,192 [J] konzoly lávky pro chodce:564,4kg*2/1000=1,129 [K] drobné kce - ledolam:300kg/1000=0,300 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=74,265 [M]				
				aktuální množství	74,265		405 835,95
19	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000	444,97	3 559,76
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				2 060 317,28

Celkem:

4 073 986,77

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY

Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Objednavatel: SSKHK

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Zhotovitel:

Základní cena: 50 420 067,95 Kč

Cena celková: 49 194 335,06 Kč

DPH: 10 330 810,36 Kč

Cena s daní: 59 525 145,42 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 49 194 335,06 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 19.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120:1425,507m3=1 425,507 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.	M3	1 425,507	51,74	73 755,73
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.b:399,53m3=399,530 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvírkou zemníku)	M3	399,530	258,71	103 362,41
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list ve formátu pdf a png včetně zadání do BMS, včetně statického výpočtu zatížitelnosti dle ČSN 73 6222 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	5 174,13	5 174,13
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1,000	7 450,74	7 450,74
5	02991.c		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULKA S NÁZVEM MOSTU opěra 10:1ks=1,000 [A] opěra 20:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem	KUS	2,000	5 691,54	11 383,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet:	201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti 				
0			Všeobecné konstrukce a práce				201 126,09
1			Zemní práce				
6	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18220:3,39m3=3,390 [A]	M3	3,390	101,46	343,95
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ZEMINA natěžení a dovoz zeminy z pol.č.17110,17411,17511:30,0m3+349,53m3+20,0m3=399,530 [A]	M3	399,530	78,20	31 243,25
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	1 473,440	315,83	465 356,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			opěra 10 39,5m2*16,00=632,000 [A] opěra 20 44,0m2*16,00=704,000 [B] křídlo návodní strana - vetk.:5,5m2*3,50=19,250 [C] křídlo návodní strana - úhl. zeď 1:2,1m2*6,10=12,810 [D] křídlo návodní strana - úhl. zeď 2:3,0m2*6,00=18,000 [E] křídlo povodní strana - vetk.:5,1m2*4,30=21,930 [F] křídlo povodní strana - úhl. zeď:11,9m2*5,50=65,450 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 473,440 [H]					
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
9	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	30,000	138,49	4 154,70	



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 10 za křídlem (návodní strana - chodník):4,0m2*5,00=20,000 [A] opěra 20 za křídlem (povodní strana):2,0m2*5,00=10,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina z vrtů z pol.č.264241, 264341, 264441:(78,00+42,00+48,00)*3,1416*0,45^2=106,877 [A] přebytečná zemina z výkopu z pol.č.13173,17411:1473,44m3-154,81m3=1 318,630 [B] Celkem: A+B=1 425,507 [C]	M3	1 425,507	11,88	16 935,02
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp před opěrou - z vytěženého materiálu opěra 10 1,9m ² *16,00=30,400 [A] opěra 20 6,4m ² *16,00=102,400 [B] křídlo návodní strana - vetk.:1,2m ² *3,50=4,200 [C] křídlo povodní strana - vetk.:1,2m ² *4,30=5,160 [F] křídlo povodní strana - úhl. zed':2,3m ² *5,50=12,650 [G] zásyp před opěrou celkem:154,81m ³ zásyp za opěrou - z nakupovaného materiálu opěra 10 zásyp základu za opěrou:4,6m ² *16,00=73,600 [H] zásyp za opěrou:5,2m ² *12,10=62,920 [I] opěra 20 zásyp základu za opěrou:4,6m ² *16,00=73,600 [J] zásyp za opěrou:5,2m ² *12,10=62,920 [K] křídlo návodní strana - úhl. zed' 1:2,9m ² *3,50=10,150 [L] křídlo návodní strana - úhl. zed' 2:2,4m ² *6,10=14,640 [M] křídlo povodní strana - úhl. zed':9,4m ² *5,50=51,700 [N] zásyp za opěrou celkem:349,530m ³ Celkem: A+B+C+F+G+H+I+J+K+L+M+N=504,340 [O]	M3	504,340	149,21	75 252,57

Technická specifikace: položka zahrnuje:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet:	201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
12	17511		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>obsypové kužely opěra 10:4,0m2*5,00=20,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů 	M3	20,000	661,77	13 235,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet:	201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
13	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>přechodový klín opěra 10:3,25m2*12,10=39,325 [A] opěra 20:3,25m2*12,10=39,325 [B] odvodnění mostu - obsyp potrubí DN200 z pol.č.87434:32,39*(1,00*0,52-3,14*0,11^2)=15,612 [C] Celkem: A+B+C=94,262 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	94,262	961,97	90 677,22



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
14	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU opěra 10 za křídlem (návodní strana - chodník):13,0m2*0,15=1,950 [A] opěra 20 za křídlem (povodní strana):9,6m2*0,15=1,440 [B] Celkem: A+B=3,390 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	3,390	72,78	246,72
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220:13,0m2+9,6m2=22,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	22,600	50,28	1 136,33
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18242:22,6m2=22,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	22,600	34,93	789,42
1	Zemní práce						699 371,14

2

Základy

17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) opěra 10:0,08m2*12,00=0,960 [A] opěra 20:0,08m2*12,00=0,960 [B] Celkem: A+B=1,920 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,920	1 903,82	3 655,33
----	-------	--	--	----	-------	----------	----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 1.4.1		Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS opěra 10:0,08m ² *12,00=0,960 [A] opěra 20:0,08m ² *12,00=0,960 [B] za křídlem IV.a: 0,08*15,3=1,224 [C] Celkem: A+B+C=3,144 [D] Aktualizace množství -1,920+D=1,224 [E]m ³		1,224		2 330,28
					aktuální množství	3,144	5 985,61
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélná drenáž:2*76,20*0,15*0,045=1,029 [A] odvodňovače:20*0,60*0,60*0,045=0,324 [B] odvodňovací trubičky:18*0,60*0,40*0,045=0,194 [C] příčná žebra:12*0,60*0,40*0,045=0,130 [D] pod kamennými obrubníky v kapse NK:2*77,10*0,20*0,03=0,925 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,602 [F]	M3	2,602	43 276,19	112 604,65
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
	ZBV:						
	ZBV 1.4.1		Nový most - Aktualizace množství dle RDS		1,097		47 473,98



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS podélná drenáž a pod obrubníkem - $2*0,045*0,5*77=3,465$ [A] rozšíření v místě trubiček - $34*(0,02*0,35*0,35+0,045*0,275*0,4)=0,252$ [B] rozšíření v místě mostních odvodňovačů - $20*(0,045*0,8*0,275-0,045*0,4*0,6)=-0,018$ [C] Celkem: $A+B+C=3,699$ [D] Aktualizace množství $-2,602+D=1,097$ [E]m3				
			aktuální množství		3,699		160 078,63
19	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 opěra 10: $12*7,00*3,1416*0,45^2=53,439$ [A] opěra 20: $12*7,00*3,1416*0,45^2=53,439$ [B] Celkem: $A+B=106,878$ [C]	M3	106,878	2 369,75	253 274,14
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepříčítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty 				
20	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B z příl.č.05:12,95t=12,950 [A]	T	12,950	23 283,57	301 522,23
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary 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 kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS		-0,463		-10 780,29



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS 12,487=12,487 [A]				
			Aktualizace množství -12,95+A=-0,463 [B]t				
			aktuální množství		12,487		290 741,94
21	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) VČETNĚ PŘÍPADNÉHO ROZEPŘENÍ	M2	463,000	1 293,53	598 904,39
			opěra 10 návodní strana:10,00*9,00=90,000 [A] úhlová zeď:16,00*4,00=64,000 [B] povodní strana:10,00*9,00=90,000 [C] opěra 20 návodní strana:8,00*6,00=48,000 [D] vetknuté křídlo - líc:2,00*3,00=6,000 [E] vetknuté křídlo - rub:6,50*9,00=58,500 [F] povodní strana:9,00*6,50=58,500 [G] vetknuté křídlo + úhlová zeď před lícem:8,00*6,00=48,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=463,000 [I]				
		Technická specifikace:	- zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS Celkem opěra 01: $6,0 \cdot (11,6 + 4,0 + 1,2 + 1,2) = 108,000$ [A] Celkem opěra 02: $6,0 \cdot (7,2 + 6,4 + 8,8 + 1,2 + 1,2) - 9,6 = 139,200$ [B] Celkem: $A + B = 247,200$ [C] Aktualizace množství $-463,0 + C = -215,800$ [D]m ²		-215,800		-279 143,77
			aktuální množství		247,200		319 760,62
22	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE dle pol.č.23217A: $463,0 \text{m}^2 = 463,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	M2	463,000	1 088,64	504 040,32
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS		-215,800		-234 928,51



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS Celkem opěra 01: $6,0 \cdot (11,6 + 4,0 + 1,2 + 1,2) = 108,000$ [A] Celkem opěra 02: $6,0 \cdot (7,2 + 6,4 + 8,8 + 1,2 + 1,2) - 9,6 = 139,200$ [B] Celkem: $A + B = 247,200$ [C] Aktualizace množství $-463,0 + C = -215,800$ [D]m ²				
			aktuální množství		247,200		269 111,81
23	264241		VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 1000MM D 900MM opěra 10: $12 \cdot 5,00 = 60,000$ [A] opěra 20: $12 \cdot 1,50 = 18,000$ [B] Celkem: $A + B = 78,000$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	78,000	2 783,68	217 127,04
24	264341		VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 1000MM D 900MM	M	42,000	4 294,53	180 370,26



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet:	201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 10:12*1,00=12,000 [A] opěra 20:12*2,50=30,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
25	264441		VRTY PRO PILOTY TR. IV D DO 1000MM D 900MM opěra 10:12*1,00=12,000 [A] opěra 20:12*3,00=36,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	48,000	5 153,43	247 364,64



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) opěra 10:7,6m2*12,85=97,660 [A] opěra 10 - úhlová zeď (návodní strana):0,45m2*3,50=1,575 [B] opěra 20:7,6m2*12,85=97,660 [C] opěra 20 - úhlová zeď (návodní strana) 1:0,52m2*6,10=3,172 [D] opěra 20 - úhlová zeď (návodní strana) 2:0,34m2*5,70=1,938 [E] opěra 20 - úhlová zeď (povodní strana) 1:1,07m2*4,00=4,280 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=206,285 [G]	M3	206,285	4 205,30	867 490,31
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS		8,294		34 878,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS opěra 10:ZMĚNA SKLONU POVRCHU ZÁKL. -> VÍCE BETONU 7,72m2*12,85=99,202 [A] opěra 10 - úhlová zeď (návodní strana):OK 0,45m2*3,50=1,575 [B] opěra 20:ZMĚNA SKLONU POVRCHU ZÁKL. -> VÍCE BETONU 7,72m2*12,85=99,202 [C] opěra 20 - úhlová zeď (návodní strana) 1: ZMĚNA TVARU 0,5*2,15*6=6,450 [D] opěra 20 - úhlová zeď (návodní strana) 2: ZMĚNA TVARU 0,5*2,15*3,6=3,870 [E] opěra 20 - úhlová zeď (povodní strana) 1: OK 1,07*4,00=4,280 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=214,579 [G] Aktualizace množství -206,285+G=8,294 [H]m3				
			aktuální množství		214,579		902 369,07
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z pol.č.272325 opěra 10:97,66m3*1,35%/100*7850kg/m3/1000=10,350 [A] opěra 10 - úhlová zeď (návodní strana):1,58m3*3,00%/100*7850kg/m3/1000=0,372 [B] opěra 20:97,66m3*1,35%/100*7850kg/m3/1000=10,350 [C] opěra 20 - úhlová zeď (návodní strana) 1+2:5,11m3*3,00%/100*7850kg/m3/1000=1,203 [D] opěra 20 - úhlová zeď (povodní strana) 1:4,28m3*2,40%/100*7850kg/m3/1000=0,806 [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,081 [F]	T	23,081	21 731,33	501 580,83
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary 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 kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS výztuž rozpočítána dle výkresů výztuže spodní stavby 23,898=23,898 [A]t Aktualizace množství -23,081+A=0,817 [B]t		0,817		17 754,50
					aktuální množství	23,898	519 335,32
28	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE za rubem opěr opěra 10:4,00*12,00=48,000 [A] opěra 20:4,00*12,00=48,000 [B] Celkem: A+B=96,000 [C]	M2	96,000	86,26	8 280,96
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				3 373 800,04
3			Svislé konstrukce				
29	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) úhlová zeď opěra 10 - návodní strana:0,43m2*3,50=1,505 [A] opěra 20 - návodní strana 1:0,24m2*6,10=1,464 [B] opěra 20 - návodní strana 2:0,24m2*5,70=1,368 [C] opěra 20 - povodní strana:0,96m2*4,00=3,840 [D] Celkem: A+B+C+D=8,177 [E]	M3	8,177	8 949,18	73 177,44
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrúže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1.4.1		Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS opěra 10 - návodní strana: SJEDNOCENÍ PRAC.SPÁRY -> VÍCE BETONU 1,75*3,5*0,3=1,838 [A] opěra 20 - návodní strana 1: ZMĚNA TVARU 3,03*6*0,45=8,181 [B] opěra 20 - návodní strana 2: ZMĚNA TVARU 2,55*3,6*0,45+2,06*2,2*0,45=6,170 [C] opěra 20 - povodní strana: OK 0,96m ² *4,00=3,840 [D] Celkem: A+B+C+D=20,029 [E] Aktualizace množství -8,177+E=11,852 [F]m ³		11,852		106 065,68
			aktuální množství		20,029		179 243,13
30	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B úhlová zeď z pol.č.327325 opěra 10 - návodní strana:1,51m ³ *2,20%/100*7850kg/m ³ /1000=0,261 [A] opěra 20 - návodní strana 1+2:2,83m ³ *2,20%/100*7850kg/m ³ /1000=0,489 [B] opěra 20 - povodní strana:3,84m ³ *1,30%/100*7850kg/m ³ /1000=0,392 [C] Celkem: A+B+C=1,142 [D]	T	1,142	21 731,33	24 817,18
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary 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 kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS výztuž rozpočítána dle výkresů výztuže spodní stavby = 1,260t 1,260t = 1,260 [A]t Aktualizace množství -1,142+A=0,118 [B]t		0,118		2 564,30
					aktuální množství	1,260	27 381,48
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) opěra 10 dřík + závěrná zídka: 5,45m ² *12,85=70,033 [A] ložiskové bločky: 2*1,30*1,30*0,20=0,676 [B] vetknuté křídlo (návodní strana): 1,15m ² *3,50=4,025 [C] vetknuté křídlo (povodní strana): 1,30m ² *3,50=4,550 [D] opěra 20 dřík + závěrná zídka: 5,45m ² *12,85=70,033 [E] ložiskové bločky: 2*1,30*1,30*0,20=0,676 [F] vetknuté křídlo (návodní strana): 1,35m ² *3,50=4,725 [G] vetknuté křídlo (povodní strana): 1,20m ² *4,30=5,160 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=159,878 [I]	M3	159,878	5 946,26	950 676,16
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet:	201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	<p><i>Nový most - Aktualizace množství dle RDS</i></p> <p>Množství v RDS</p> <p>opěra 10</p> <p>dřík + závěrná zídka: $4,55m \cdot 2 \cdot 12,85 + 20,27m \cdot 2 \cdot 0,6 = 70,630$ [A]</p> <p>ložiskové bločky: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,8 \cdot 0,2 = 0,256$ [B]</p> <p>vetknuté křídlo (návodní strana): $1,75 \cdot 3,5 \cdot 0,45 + 1,75 \cdot 3,5 \cdot 0,3 = 4,594$ [C]</p> <p>vetknuté křídlo (povodní strana): $3,5 \cdot 3,5 \cdot 0,45 = 5,513$ [D]</p> <p>opěra 20</p> <p>dřík + závěrná zídka: $4,55m \cdot 2 \cdot 12,85 + 20,27m \cdot 2 \cdot 0,6 = 70,630$ [E]</p> <p>ložiskové bločky: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,8 \cdot 0,2 = 0,256$ [F]</p> <p>vetknuté křídlo (návodní strana): $1,75 \cdot 3,5 \cdot 0,45 + 1,75 \cdot 3,5 \cdot 0,3 = 4,594$ [G]</p> <p>vetknuté křídlo (povodní strana): $4,3 \cdot 3,5 \cdot 0,45 = 6,773$ [H]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H = 163,246$ [I]</p> <p>Aktualizace množství</p> <p>$-159,878 + I = 3,368$ [J]m³</p>		3,368		20 027,00
			aktuální množství		163,246		970 703,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol.č.327325 opěra 10:79,28m ³ *1,20%/100*7850kg/m ³ /1000=7,468 [A] opěra 20:80,59m ³ *1,20%/100*7850kg/m ³ /1000=7,592 [B] Celkem: A+B=15,060 [C]	T	15,060	21 731,33	327 273,83
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary 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 kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS výztuž rozpočítána dle výkresů výztuže spodní stavby = 13,844t 14,028t =14,028 [A]t Aktualizace množství -15,060+A=-1,032 [B]t		-1,032		-22 426,73



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	14,028	304 847,10
33	348175.a		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM VČETNĚ KOTVENÍ DO NK	KG	15 304,000	119,01	1 821 329,04
			návodní strana mostu:90,30*80kg/m=7 224,000 [A] povodní strana mostu:101,00*80kg/m=8 080,000 [B] Celkem: A+B=15 304,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, žárové stříkání (metalizece) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS			-303,000	-36 060,03



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS 15001kg =15 001,000 [A]kg				
			Aktualizace množství -15304,00+A=- 303,000 [B]kg				
			aktuální množství		15 001,000		1 785 269,01
34	38894A.a		TĚLESO KABELOVODU Z OCELI S 235 OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VČETNĚ PKO pod konzolou mostovky:3,25t=3,250 [A]	T	3,250	91 426,83	297 137,20
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do země, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 3,354t=3,354 [A]t Aktualizace množství -3,250+A=0,104 [B]t		0,104		9 508,39
			aktuální množství		3,354		306 645,59
3		Svislé konstrukce					3 574 089,47

4		Vodorovné konstrukce					
35	42194.a		MOSTNÍ KONSTR Z KOVU - SPŘAHOVACÍ TRNY SPŘAŽENÍ PATNÍCH DÍLCŮ A KOTVENÍ ZÁVĚSŮ S MOSTOVKOU dle příl.č.21:0,63t=0,630 [A]	T	0,630	123 135,95	77 575,65
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 0,631t=0,631 [A]t Aktualizace množství -0,630+A=0,001 [B]t		0,001		123,14
			aktuální množství		0,631		77 698,78
36	42194A.a		MOSTNÍ NOSNÉ KONSTR Z OCELI S 235 OCELOVÁ TRUBKA TR57/2,9 PRO KABELOVÉ VEDENÍ K OSVĚTLENÍ OBLOUKU A SVÍTIDLŮM NA OBLOUKU VČETNĚ PKO levý oblouk:68,00*3,87kg/m/1000=0,263 [A] pravý oblouk:68,00*3,87kg/m/1000=0,263 [B] Celkem: A+B=0,526 [C]	T	0,526	82 786,04	43 545,46
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 1,764t =1,764 [A]t Aktualizace množství -0,526+A=1,238 [B]t		1,238		102 489,12
			aktuální množství		1,764		146 034,57
37	42194B.a		MOSTNÍ NOSNÉ KONSTR Z OCELI S 355 OCELOVÉ OBLOUKY, PATNÍ DÍLCE, KOTVENÍ ZÁVĚSŮ V MOSTOVCE VČETNĚ PKO z příl.č.21:236,60t=236,600 [A]	T	236,600	92 897,87	21 979 636,04
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 236,030t =236,030 [A]t Aktualizace množství -236,600+A=-0,570 [B]t		-0,570		-52 951,79
			aktuální množství		236,030		21 926 684,26
38	422336.a		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 (B50) VČETNĚ TĚSNĚNÍ STYČNÝCH SPÁR MEZI OCELOVÝM OBLOUKEM A ZÁVĚSY S BETONOVOU MOSTOVKOU	M3	532,705	15 511,85	8 263 240,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TĚSNĚNÍ PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p) NK - typický příčný řez:6,0m2*73,20=439,200 [A] NK - příčniky:24*2,2m2*0,60=31,680 [B] NK - podporové příčniky:2*14,25m2*1,65=47,025 [C] NK - výplň patních dílců ocelových oblouků (část nad mostovkou):4*3,7m3=14,800 [D] Celkem: A+B+C+D=532,705 [E]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS		-5,803		-90 015,27



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS NK - typický řez: $5,920\text{m}^2 * 73,200 = 433,344$ [A] NK - střední příčnický: $24 * 2,299\text{m}^2 * 0,600 = 33,106$ [B] NK - podporové příčnický: $2 * (14,122 - 1,825 * 0,42)\text{m}^2 * 1,8 = 48,080$ [C] NK - výplň patních dílců ocelových oblouků (část nad mostovkou): $4 * 5,287 * 0,585 = 12,372$ [D] Celkem: $A+B+C+D=526,902$ [E]m ³ Aktualizace množství: $-532,705+E=-5,803$ [F]m ³				
	ZBV 1.4.2		Změna ve způsobu bednění Změna ve způsobu bednění NK - část bednění z hoblovaných prken nahrazena voděvzdornou překližkou: Položka nahrazena novou s upravenou jednotkovou cenou (která odpovídá změně bednění) $-526,902=-526,902$ [A]m ³		-526,902		-8 173 224,79
			aktuální množství		0,000		0,00
101	422336R	a	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C 40/50 (B50)	M3	0,000	15 462,32	0,00
	ZBV:						
	ZBV 1.4.2		Změna ve způsobu bednění Změna ve způsobu bednění NK - část bednění z hoblovaných prken nahrazena voděvzdornou překližkou: Jednotková cena určena kalkulací podílu bednění na celkové ceně položky => Finanční úspora při nahrazení prken překližkou: $1560914,15 - 1534816,78 = 26 097,370$ [A]Kč Jednotková cena: $(8173224,79-A) / 526,902 = 15 462,320$ [B]Kč Množství v RDS NK - typický řez: $5,920\text{m}^2 * 73,200 = 433,344$ [C] NK - střední příčnický: $24 * 2,299\text{m}^2 * 0,600 = 33,106$ [D] NK - podporové příčnický: $2 * (14,122 - 1,825 * 0,42)\text{m}^2 * 1,8 = 48,080$ [E] NK - výplň patních dílců ocelových oblouků (část nad mostovkou): $4 * 5,287 * 0,585 = 12,372$ [F] Celkem: $C+D+E+F = 526,902$ [G]m ³		526,902		8 147 127,33



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		526,902		8 147 127,33
39	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol.č.422336.a:(532,705m3-14,80m3)*3,25%/100*7850kg/m3/1000=132,131 [A]	T	132,131	21 731,33	2 871 382,36
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary 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 kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS výztuž rozpočítána dle výkresů výztuže nosné konstrukce = 99,906t 99,783t =99,783 [A]t Aktualizace množství -132,131+A=-32,348 [B]t		-32,348		-702 965,06



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		99,783		2 168 417,30
40	42237		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ 19ti lanové kabely:12ks*19*75,50*1,18kg/m/1000=20,313 [A] 7mi lanové kabely:8ks*7*75,50*1,18kg/m/1000=4,989 [B] Celkem: A+B=25,302 [C]	T	25,302	66 957,35	1 694 154,87
			Technická specifikace: - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvětrávacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
41	42242.a		ZÁVĚSY TRÁMOVÝCH MOSTŮ Z TÁHEL D 52MM A D 60MM VČETNĚ KOMPLETNÍ PKO DLE TKP19B, MEZ KLUZU 460MPa VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH STYKOVACÍCH PŘÍPRAVKŮ (REKTIFIKOVATELNÝ ČEPOVÝ PŘÍPOJ K OBLOUKU A MOSTOVCE - NENÍ V HMOTNOSTI POLOŽKY ZAHRNUTO) VČETNĚ MONTÁŽE, PŘEDPNUTÍ, REKTIFIKACE A TENZOMETRICKOHO MĚŘENÍ závěsy D52:291,71*16,7kg/m/1000=4,872 [A] závěsy D60:14,40*22,2kg/m/1000=0,320 [B] Celkem: A+B=5,192 [C]	T	5,192	264 087,45	1 371 142,04
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní aktivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozní ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu - kompletní pasivní kotvy dle zadávací dokumentace s protikorozní ochranou a s předepsanou výplní, pro předepsanou mezní sílu - závěsy z tyčí pro předepsanou mezní sílu včetně nutných přesahů, s předepsanou protikorozní ochranou, s předepsanou ochrannou vrstvou, výplní, spojky, napínačky, předpjetí, i po etapách - deviátory, ochranu proti vandalizmu - montáže všech zařízení, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu - pomocné konstrukce (např. lešení), zařízení, přístroje - předepsané zkoušky včetně písemných protokolů - vykazuje se délka mezi vnějšími líci kotevních desek				
	ZBV:	ZBV 5.1.4	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 5,066=5,066 [A]t Původně předpokládané množství: 5,192=5,192 [B]t Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-0,126 [C]t		-0,126		-33 275,02
			aktuální množství		5,066		1 337 867,02
42	42717.a		ZAKRYTÍ KNSTRUKCE PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ Z TAHOKOVU VČETNĚ DODATEČNÉ PKO překrytí konstrukce pro inženýrské sítě v pohledu:0,50t=0,500 [A]	T	0,500	181 084,10	90 542,05
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 0,679t =0,679 [A]t Aktualizace množství -0,500+A=0,179 [B]t		0,179		32 414,05
			aktuální množství		0,679		122 956,10
43	42854.a		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN ZATÍŽENÍ 7,5MN opěra10,20:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	84 441,76	168 883,52
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
44	42854.b		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN ZATÍŽENÍ 10,0MN opěra10,20:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	84 441,76	168 883,52
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 				
45	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) služební schodiště za opěrou 20:6ks*0,75*0,50*0,18=0,405 [A]	M3	0,405	12 248,04	4 960,46
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
 Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
46	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10 opěra 10 dřík:5,25*13,25*0,20=13,913 [A] vetknuté křídlo (návodní strana):0,85*3,70*0,20=0,629 [B] vetknuté křídlo (povodní strana):0,85*3,70*0,20=0,629 [C] úhlová zeď (návodní strana):1,90*3,70*0,20=1,406 [D] drenáž za rubem:12,00*0,90*0,30=3,240 [E] opěra 20 dřík:5,25*13,25*0,20=13,913 [F] vetknuté křídlo (návodní strana):0,85*3,50*0,20=0,595 [G] vetknuté křídlo (povodní strana):1,00*4,30*0,20=0,860 [H] drenáž za rubem:12,00*0,90*0,30=3,240 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=38,425 [J]	M3	38,425	3 181,60	122 252,98
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS		16,976		54 010,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS opěra 10 dřík: ZMĚNA TVARU 5,65*13,25*0,20=14,973 [A] vetknuté křídlo (návodní strana): ZMĚNA TVARU 0,85*3,40*0,20=0,578 [B] vetknuté křídlo (povodní strana): ZMĚNA TVARU 0,85*3,40*0,20=0,578 [C] úhlová zeď (návodní strana): ZMĚNA TVARU 1,90*3,70*0,20+1,27*1,9=3,819 [D] drenáž za rubem: OK 12,00*0,90*0,30=3,240 [E] opěra 20 dřík: ZMĚNA TVARU 5,65*13,25*0,20=14,973 [F] vetknuté křídlo (návodní strana): ZMĚNA TVARU 0,85*3,60*0,20=0,612 [G] vetknuté křídlo (povodní strana): ZMĚNA TVARU 0,85*4,20*0,20=0,714 [H] úhlová zeď(povodní strana): ZMĚNA TVARU 4,2*2,55*0,2+0,37*2,55=3,086 [I] úhlová zeď(návodní strana): ZMĚNA TVARU 6,2*2,55*0,2+3,8*2,55*0,2+2,4*0,85*0,2+0,16*2,55=5,916 [J] drenáž za rubem: OK 12,00*0,90*0,30=3,240 [K] drenáž za rubem křídla: ZMĚNA TVARU 15,3*0,80*0,30=3,672 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=55,401 [M] Aktualizace množství -38,425+M=16,976 [N]m3				
			aktuální množství		55,401		176 263,82
47	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	29,806	2 698,75	80 438,94



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet:	201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512 opěra 10 odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:5,7m2*0,10=0,570 [A] zádlážba u křídla - vlevo:6,7m2*0,10=0,670 [B] odláždění podél křídla - návodní strana:7,00*0,50*0,10=0,350 [C] odláždění podél křídla - povodní strana:7,00*0,50*0,10=0,350 [D] opevnění svahu pod mostem:13,85*7,00*0,10=9,695 [E] opěra 20 odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:18,9m2*0,10=1,890 [F] zádlážba u křídla - vlevo:10,5m2*0,10=1,050 [G] odláždění podél křídla - návodní strana:3,50*0,50*0,10=0,175 [H] odláždění podél křídla - povodní strana:11,00*0,50*0,10=0,550 [I] opevnění svahu pod mostem:13,85*10,30*0,10=14,266 [J] pod dlažbu z lomového kamene celkem:29,566m3 pod služební schodiště za opěrou 20:1,20*2,00*0,10=0,240 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=29,806 [L]				
	Technická specifikace:		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
 Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
48	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) opěra 20 úhlová zeď (návodní strana) 1:1,40*6,10*0,15=1,281 [A] úhlová zeď (návodní strana) 2:1,20*5,70*0,15=1,026 [B] Celkem: A+B=2,307 [C]	M3	2,307	3 152,58	7 273,00
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS		-0,057		-179,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS Úhlové zdi 0=0,000 [A] Blok pod plyn 2,250=2,250 [B] Celkem: A+B=2,250 [C] Aktualizace množství -2,307+C=-0,057 [D]m3				
					aktuální množství	2,250	7 093,31
49	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ výztuž podkladního betonu z KARI-SÍTÍ 8/100/100 opěra 20 úhlová zeď (návodní strana) 1:1,40*6,10*7,9kg/m2/1000*1,15=0,078 [A] úhlová zeď (návodní strana) 2:1,20*5,70*7,9kg/m2/1000*1,15=0,062 [B] Celkem: A+B=0,140 [C]	T	0,140	21 731,33	3 042,39
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary 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 - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS		-0,140		-3 042,39



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS 0=0,000 [A]				
			Aktualizace množství -0,140+A=-0,140 [B]t				
			aktuální množství		0,000		0,00
50	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO odvodnění mostu - DN200 z pol.č.87434:32,39*1,00*0,10=3,239 [A] opěra 10 ochrana těsnící fólie:12,00*4,00*(0,15+0,15)=14,400 [B] pod dlažbu z lomového kamene (z pol.č.465512) odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:5,7m2*0,10=0,570 [C] zádlážba u křídla - vlevo:6,7m2*0,10=0,670 [D] odláždění podél křídla - návodní strana:7,00*0,50*0,10=0,350 [E] odláždění podél křídla - povodní strana:7,00*0,50*0,10=0,350 [F] opevnění svahu pod mostem:13,85*7,00*0,10=9,695 [G] opěra 20 ochrana těsnící fólie:12,00*4,00*(0,15+0,15)=14,400 [H] pod dlažbu z lomového kamene (z pol.č.465512) odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:18,9m2*0,10=1,890 [I] zádlážba u křídla - vlevo:10,5m2*0,10=1,050 [J] odláždění podél křídla - návodní strana:3,50*0,50*0,10=0,175 [K] odláždění podél křídla - povodní strana:11,00*0,50*0,10=0,550 [L] opevnění svahu pod mostem:13,85*10,30*0,10=14,266 [M] pod služební schodiště za opěrou 20:1,50*2,00*0,10=0,300 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=61,905 [O]	M3	61,905	778,11	48 168,90
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
102	458313		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C16/20 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	0,000	2 800,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
51	45852		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>ochranný zásyp s drenážní funkcí za opěrou 10:0,50m²*12,00=6,000 [A] za opěrou 20:0,50m²*12,00=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	12,000	837,88	10 054,56
103	45860		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p>	M3	0,000	2 350,00	0,00
52	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	59,131	6 183,60	365 642,45



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet:	201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra 10 odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:5,7m2*0,20=1,140 [A] zádlážba u křídla - vlevo:6,7m2*0,20=1,340 [B] odláždění podél křídla - návodní strana:7,00*0,50*0,20=0,700 [C] odláždění podél křídla - povodní strana:7,00*0,50*0,20=0,700 [D] opevnění svahu pod mostem:13,85*7,00*0,20=19,390 [E] opěra 20 odláždění mezi chodníkem a vozovkou - vpravo:18,9m2*0,20=3,780 [F] zádlážba u křídla - vlevo:10,5m2*0,20=2,100 [G] odláždění podél křídla - návodní strana:3,50*0,50*0,20=0,350 [H] odláždění podél křídla - povodní strana:11,00*0,50*0,20=1,100 [I] opevnění svahu pod mostem:13,85*10,30*0,20=28,531 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=59,131 [K]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
53	46751		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z LOM KAM SYPANÉ úprava koryta pod mostem opěra 10:6,0m2*15,00=90,000 [A] opěra 20:6,0m2*15,00=90,000 [B] Celkem: A+B=180,000 [C]	M3	180,000	2 906,29	523 132,20
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodávku a nasypání lomového kamene předepsané frakce na sucho do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				37 174 461,91



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 vozovka na mostě:7,00*76,20=533,400 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	533,400	12,42	6 624,83
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS na nosné konstrukci (77-0,2-0,12)*7,0=536,760 [A] na závěrných zidkách (0,4+0,53)*7,0=6,510 [B] Celkem: A+B=543,270 [C] Aktualizace množství -533,400+C=9,870 [D]m2		9,870		122,59
					aktuální množství		6 747,41
55	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ vozovka na mostě:7,00*76,20=533,400 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	533,400	284,58	151 794,97



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS na nosné konstrukci (77-0,2-0,12)*6,0=460,080 [A] na závěrných zidkách (0,4+0,53)*6,0=5,580 [B] Celkem: A+B=465,660 [C] Aktualizace množství -533,400+C=-67,740 [D]m2		-67,740		-19 277,45
			aktuální množství		465,660		132 517,52
56	575F65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK ochrana izolace:7,00*76,20=533,400 [A] odvodňovací proužek:2*76,20*0,50=76,200 [B] Celkem: A+B=609,600 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	609,600	636,42	387 961,63
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS		-39,166		-24 926,03



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS ochrana izolace na nosné konstrukci (77-0,2-0,12)*6,35=486,918 [A] ochrana izolace na závěrných zidkách (0,4+0,53)*6,35=5,906 [B] odvodňovací proužky 2*(77-0,2-0,12+0,4+0,53)*0,5=77,610 [C] Celkem: A+B+C=570,434 [D] Aktualizace množství -609,600+D=-39,166 [E]m2				
			aktuální množství		570,434		363 035,61
5		Komunikace					502 300,54
7		Přidružená stavební výroba					
100	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy 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, kotev, 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 	M2	0,000	211,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS		189,650		40 016,15



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka dle OTSKP 2018:				
			opěra 10 - závěrná zídka: $(7,50+3,525+1,225)*3,5=42,875$ [A] křídla: $3,5*2,0+3,5*3,7+3,5*3,5=32,200$ [B] opěra 20 - závěrná zídka: $(7,50+3,525+1,225)*3,5=42,875$ [C] křídla: $3,5*4,3+2,3*4+3,7*3,5+3,3*6+2,8*3,6+2,2*2,1=71,700$ [D] Celkem: $A+B+C+D=189,650$ [E]m ²				
			aktuální množství		189,650		40 016,15
57	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU VČETNĚ FABIONU Z CEMENTOVÉ MALTY PRO ZATAŽENÍ IZOLACE DO KAPSY NK, VČETNĚ TĚSNĚNÍ KAPSY na NK mezi závěry: $7,50*76,20=571,500$ [A] opěra 10 - závěrná zídka: $7,50*1,50=11,250$ [B] opěra 20 - závěrná zídka: $7,50*1,50=11,250$ [C] Celkem: $A+B+C=594,000$ [D]	M2	594,000	569,15	338 075,10
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy 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, kotev, 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. litého asfaltu, asfaltového betonu v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propustky, kolektory)				

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1.4.1		Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS na NK mezi závěry: 7,50*76,20=571,500 [A] opěra 10 - závěrná zídka: 7,50*1,00=7,500 [B] opěra 20 - závěrná zídka: 7,50*1,00=7,500 [C] Celkem: A+B+C=586,500 [D] Aktualizace množství -594,000+D=-7,500 [E]m2		-7,500		-4 268,63
			aktuální množství		586,500		333 806,48
58	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 600G/M2 ochrana rubu opěr opěra 10:12,00*2,50=30,000 [A] opěra 20:12,00*2,50=30,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	60,000	68,30	4 098,00
	ZBV:		Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 84,000=84,000 [A] Aktualizace množství -60+A=24,000 [B]m2		24,000		1 639,20
			aktuální množství		84,000		5 737,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	76799.a		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE OCELOVÝ OCHRANNÝ PRVEK ZÁVĚSŮ VČETNĚ PKO levá strana vozovky:76,00*35,0kg/m/1000=2,660 [A] pravá strana vozovky:76,00*35,0kg/m/1000=2,660 [B] Celkem: A+B=5,320 [C] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	T	5,320	127 593,98	678 799,97
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 5,297t=5,297 [A]t Aktualizace množství -5,320+A=-0,023 [B]t		-0,023		-2 934,66
					aktuální množství		675 865,31
60	78386.a		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) OCHRANNÝ NÁTĚR TYP II levá (horní povrch, boční povrch + část dolní plochy NK):3,05*76,50=233,325 [A] boční plocha + část dolní plochy NK - vpravo:1,35*76,50=103,275 [B] čelo NK - OP10:1,20*12,85=15,420 [C] čelo NK - OP20:1,20*12,85=15,420 [D] křídlo - OP10 -návodní str.:1,40*7,60=10,640 [E] křídlo - OP10 -povodní str.:1,55*4,10=6,355 [F] křídlo - OP20 -návodní str. (vetknuté):1,40*4,10=5,740 [G] křídlo - OP20 -návodní str. (nízká úhl.):1,25*11,80=14,750 [H] křídlo - OP20 -povodní str.:1,55*8,90=13,795 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=418,720 [J]	M2	418,720	483,93	202 631,17



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	<p>Nový most - Aktualizace množství dle RDS</p> <p>Množství v RDS</p> <p>levá (horní povrch, boční povrch + část dolní plochy NK):3,05*76,50=233,325 [A]</p> <p>boční plocha + část dolní plochy NK - vpravo:1,35*76,50=103,275 [B]</p> <p>čelo NK - OP10:1,20*12,85=15,420 [C]</p> <p>čelo NK - OP20:1,20*12,85=15,420 [D]</p> <p>křídlo - OP10 -návodní str.:1,40*7,60=10,640 [E]</p> <p>křídlo - OP10 -povodní str.:1,55*4,10=6,355 [F]</p> <p>křídlo - OP20 -návodní str. (vetknuté):1,40*4,10=5,740 [G]</p> <p>křídlo - OP20 -návodní str. (nízká úhl.):1,55*11,80=18,290 [H]</p> <p>křídlo - OP20 -povodní str.:1,55*8,90=13,795 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=422,260 [J]</p> <p>Aktualizace množství</p> <p>-418,72+J=3,540 [K]m2</p>		3,540		1 713,11
					aktuální množství	422,260	204 344,28
61	78386.b		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E)</p> <p>OCHRANNÝ NÁTĚR TYP III</p> <p>barevný proužek na boční ploše NK - vlevo:76,50*0,15=11,475 [A]</p> <p>barevný proužek na boční ploše NK - vpravo:76,50*0,15=11,475 [B]</p> <p>barevný proužek, křídlo - OP10 - návodní str.:4,10*0,15=0,615 [C]</p> <p>barevný proužek, křídlo - OP10 - povodní str.:4,10*0,15=0,615 [D]</p> <p>barevný proužek, křídlo - OP20 - návodní str. (vetknuté):4,10*0,15=0,615 [E]</p> <p>barevný proužek, křídlo - OP20 - povodní str.:4,90*0,15=0,735 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=25,530 [G]</p>	M2	25,530	483,93	12 354,73
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 1.4.1		Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS barevný proužek na boční ploše NK - vlevo:76,50*0,15=11,475 [A] barevný proužek na boční ploše NK - vpravo:76,50*0,15=11,475 [B] barevný proužek, křídlo - OP10 - návodní str.:7,60*0,15=1,140 [C] barevný proužek, křídlo - OP10 - povodní str.:4,10*0,15=0,615 [D] barevný proužek, křídlo - OP20 - návodní str. (vetknuté):4,10*0,15=0,615 [E] barevný proužek, křídlo - OP20 - návodní str. (úhl):11,8*0,15=1,770 [F] barevný proužek, křídlo - OP20 - povodní str.:8,90*0,15=1,335 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=28,425 [H] Aktualizace množství -25,53+H=2,895 [I]m2		2,895		1 400,98
			aktuální množství		28,425		13 755,71
62	78387.a		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F) POCHOZÍ STĚRKA OCHRANNÝ NÁTĚR TYP I chodník na mostě:77,10*3,75=289,125 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	289,125	345,11	99 779,93
	ZBV:						
	ZBV 1.4.1		Nový most - Aktualizace množství dle RDS		-12,787		-4 412,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Množství v RDS chodník na mostě: $(77-0,22-0,135)*3,725=285,503$ [A] chodník na ZZ: $(0,37+0,52)*3,725=3,315$ [B] odečet v místě ocelových zárodků: $-4*0,6*5,2=-12,480$ [C] Celkem: $A+B+C=276,338$ [D] Aktualizace množství $-289,125+D=-12,787$ [E]m2				
			aktuální množství		276,338		95 367,01
7			Přidružená stavební výroba				1 368 892,14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
63	86633		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM TR114/3,6 VČETNĚ UCHYCENÍ K OCELOVÉMU ROŠTU A PROSTUPŮ V PODPOROVÉM PŘÍČNÍKU A ZÁVĚR. ZÍDCE příprava pro SO401:4*78,00=312,000 [A]	M	312,000	751,37	234 427,44
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
64	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM odvodnění mostu:2,50+4,45+7,68+4,35+4,79+8,62=32,390 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	32,390	423,59	13 720,08
65	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM za rubem opěr opěra 10:12,0m=12,000 [A] opěra 20:12,0m=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	24,000	186,37	4 472,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	<p><i>Nový most - Aktualizace množství dle RDS</i></p> <p>Množství v RDS za rubem opěr opěra 10:12,0m=12,000 [A] opěra 20:12,0m=12,000 [B] za křídlem IV.a:15,3m=15,300 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=39,300 [D]</p> <p>Aktualizace množství -24,0+D=15,300 [E]m</p>		15,300		2 851,46
					aktuální množství	39,300	7 324,34
66	87633		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>pro kabelové vedení k svítidlům v ocel. oblouku, část procházející bet. mostovkou opěra 20:15,00m=15,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí 	M	15,000	217,73	3 265,95



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 0=0,000 [A] Aktualizace množství -15+A=-15,000 [B]m		-15,000		-3 265,95
			aktuální množství		0,000		0,00
67	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy skrz opěru - rubová drenáž opěra 10:2,70m=2,700 [A] opěra 20:2,70m=2,700 [B] Celkem: A+B=5,400 [C]	M	5,400	318,52	1 720,01
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 1.4.1		Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS za rubem opěr opěra 10:2,70m=2,700 [A] opěra 20:2,70m=2,700 [B] za křídlem IV.a:0,45m=0,450 [C] Celkem: A+B+C=5,850 [D] Aktualizace množství -5,4+D=0,450 [E]m		0,450		143,33
			aktuální množství		5,850		1 863,34
68	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM prostupy skrz opěru - odvodnění předpolí mostu opěra 10:2,70m=2,700 [A] opěra 20:2,70m=2,700 [B] Celkem: A+B=5,400 [C]	M	5,400	1 091,74	5 895,40
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 1.4.1		Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS za rubem opěr - vedeno šikmo opěra 10:3,050m=3,050 [A] opěra 20:3,050m=3,050 [B] Celkem: A+B=6,100 [C] Aktualizace množství -5,4+C=0,700 [D]m		0,700		764,22
			aktuální množství		6,100		6 659,61
69	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM odvodnění mostu:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	15 625,86	31 251,72
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
70	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ odvodnění mostu:4ks=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000	7 382,10	29 528,40
71	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM odvodnění mostu dle pol.č.87434:32,39m=32,390 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	32,390	20,16	652,98
72	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ odvodnění mostu dle pol.č.87434:32,39m=32,390 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	32,390	217,31	7 038,67
8	Potrubí						332 466,58

9

Ostatní konstrukce a práce

73	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ spodní stavba:4ks=4,000 [A] NK:10ks=10,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	14,000	572,26	8 011,64
----	-------	--	--	-----	--------	--------	----------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
74	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU opěra 10:1ks=1,000 [A] opěra 20:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	567,08	1 134,16
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM podél odláždění opěra 10 podél křídla - návodní strana:7,0m=7,000 [A] podél křídla - povodní strana:7,0m=7,000 [B] opevnění svahu pod mostem - návodní strana:7,0m=7,000 [C] opevnění svahu pod mostem - povodní strana:7,0m=7,000 [D] opěra 20 podél křídla - návodní strana:3,5m=3,500 [E] podél křídla - povodní strana:11,0m=11,000 [F] opevnění svahu pod mostem - návodní strana:10,3m=10,300 [G] opevnění svahu pod mostem - povodní strana:10,3m=10,300 [H] služební schodiště za opěrou 20:2,0m=2,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=65,100 [J] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	65,100	361,66	23 544,07
76	917424.a		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM VČETNĚ VLEPENÉHO KOTEVNÍHO TRNU DLE VL4, VČETNĚ KOTVENÍ DO DODATEČNĚ VRTANÝCH OTVORŮ V NK VČETNĚ TĚSNÍČÍHO TMELU MEZI OBRUBNÍKEM A NK DLE VL4 (76,20+2*0,45)*2=154,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	154,200	1 702,35	262 502,37



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	<p>Nový most - Aktualizace množství dle RDS</p> <p>Množství v RDS na nosné konstrukci $2*(77-0,2-0,12)=153,360$ [A] na závěrných zídkách $2*(0,42+0,525)=1,890$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=155,250$ [C]</p> <p>Aktualizace množství $-154,2+C=1,050$ [D]m</p>		1,050		1 787,47
			aktuální množství		155,250		264 289,84
77	93132		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK</p> <p>zvýšená obruba NK (odvodňovací proužek/obrubka): $2*76,20*0,015*0,04=0,091$ [A] zvýšená obruba NK (ochranná vrstva/obrubka): $2*76,20*0,015*0,05=0,114$ [B] odvodňovací proužek/obrusná vrstva: $2*76,20*0,010*0,04=0,061$ [C] Celkem: $A+B+C=0,266$ [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M3	0,266	49 034,31	13 043,13
78	93151		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM</p> <p>opěra $20:14,20m=14,200$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</p>	M	14,200	18 109,45	257 154,19



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet:	201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
79	93153		<p style="margin: 0;">MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">opěra 10:14,20m=14,200 [A]</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	M	14,200	56 915,40	808 198,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	93314		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE PŘES 800M2 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností	KUS	1,000	67 263,65	67 263,65
81	93318		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE PŘES 800M2 1=1,000 [A] Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností	KUS	1,000	36 218,89	36 218,89
82	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH opěra 10:1ks=1,000 [A] opěra 20:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi; - veškeré potřebné mechanismy; - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky;	KUS	2,000	17 074,62	34 149,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností; - dodávka a montáž měřících trubek. 				
83	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH opěra 10:12ks=12,000 [A] opěra 20:12ks=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]	KUS	24,000	1 241,79	29 802,96
		Technická specifikace:	Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.				
84	936501.a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ KOTEVNÍ LIŠTA S TRNY V NK TYPU HALFEN ÚNOSNOST VE SMYKU MIN 20KN lišta zabetonovaná v NK pro kotvení ocel. kee pro inženýrské sítě pod konzolou mostovky:2*73,20=146,400 [A]	M	146,400	1 966,17	287 847,29
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předešpanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS - 1/3 množství uvažovaného dle PDPS 48,8=48,800 [A]m Aktualizace množství -146,4+A=-97,600 [B]m		-97,600		-191 898,19
			aktuální množství		48,800		95 949,10
85	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 20ks=20,000 [A]	KUS	20,000	12 518,05	250 361,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
86	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 18ks=18,000 [A]	KUS	18,000	2 314,90	41 668,20
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
	ZBV:	ZBV 1.4.1	Nový most - Aktualizace množství dle RDS Množství v RDS 34,0=34,000 [A] Aktualizace množství -18,0+A=16,000 [B]Ks		16,000		37 038,40

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY
Rozpočet: 201.3 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY - DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	34,000	78 706,60
9			Ostatní konstrukce a práce				1 967 827,15
Celkem:							49 194 335,06

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200

Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 867 098,25 Kč

Cena celková: 1 035 490,65 Kč

DPH: 217 453,04 Kč

Cena s daní: 1 252 943,69 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 035 490,65 Kč

Vypracoval zadání: Dědeček

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
 Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 9,258m ³ =9,258 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	9,258	51,74	479,01
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 969134: 215,30m*0,030t/m=6,459 [A] dle položky 96615: 1,078m ³ *2,20t/m ³ =2,372 [B] Celkem: A+B=8,831 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,831	155,22	1 370,75
3	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ PO DOBU PŘESUNU LÁVKY VČ ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ HDPE DN 100 DÉLKY 115M, 2x ŠOUPĚ DN 100, 1x ŠOUPĚ DN 50 1kpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje náklady na náhradní zásobení	KPL	1,000	155 223,82	155 223,82
0			Všeobecné konstrukce a práce				157 073,58
1			Zemní práce				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I HDPE DN200 v zemi - pro provizorní potrubí 0,00000-0,00501: 5,01*(1,56+1,08)*0,5*0,80=5,291 [A] 0,00501-0,00751: 2,50*(1,08+1,03)*0,5*0,80=2,110 [B] 0,00751-0,01115: 3,64*(1,03+0,40)*0,5*0,80=2,082 [C] 0,10720-0,11032: 3,12*(1,51+1,64)*0,5*0,80=3,931 [D] Rušení provizorního potrubí: 5,291m ³ +2,110m ³ +2,082m ³ +3,931m ³ =13,414 [E] Celkem: A+B+C+D+E=26,828 [F]	M3	26,828	776,12	20 821,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet:	301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 13273, 17411: 26,828m ³ -17,57m ³ =9,258 [A]	M3	9,258	15,52	143,68
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 5.1.5	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m ³ Původně předpokládané množství: 9,258=9,258 [B]m ³ Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-9,258 [C]m ³		-9,258		-143,68
			aktuální množství		0,000		0,00
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Celkový výkop dle položky 13273 (výkop pro provizorní potrubí): 13,414m ³ =13,414 [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -5,915m ³ =-5,915 [B] lože dle položky 45157: -1,144m ³ =-1,144 [C] HDPE DN200 (v zemi): -14,30*(3,14*0,158*0,158)=-1,121 [D] bloky dle položky 451313: -1,078m ³ =-1,078 [E] Zásyp po rušení potrubí dle položky 13273: 13,414m ³ =13,414 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=17,570 [G]	M3	17,570	108,66	1 909,16
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet:	301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>HDPE DN200 v zemi: 14,30*(0,80*0,615 - 3,14*0,158*0,158)=5,915 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	5,915	574,33	3 397,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
 Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				26 128,07
4			Vodorovné konstrukce				
8	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY Dle kladečského schéma: $2ks \cdot (0,98 \cdot 0,50 \cdot 1,10) = 1,078$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	1,078	2 721,59	2 933,87
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO HDPE DN200 v zemi: $14,30 \cdot 0,80 \cdot 0,10 = 1,144$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,144	584,68	668,87



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
 Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				3 602,74
7			Přidružená stavební výroba				
10	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ dle přílohy č.5 (izolace vzdušníku a soupátka): 0,50*1,00=0,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	0,500	2 431,84	1 215,92
	ZBV:	ZBV 1.5	Přeložení vodovodního potrubí - dočasné Dle položky SOD - SO 301.1 - pol. 10 Izolace potrubí - na požadavek KHP provedena v celé délce potrubí na mostě Délka na mostě 75m, délka v předpolích 2x5m, obvod potrubí 0,7m: (75+2*5)m * 0,7m =59,500 [A]m2		59,500		144 694,48
					aktuální množství	60,000	145 910,40
11	722178.a		VNITŘNÍ VODOVOD Z PLAST TRUB DN PŘES 100MM HDPE DN200 - PŘEDIZOLOVANÉ VČ. OBJÍMEK Z NEREZOVÉ OCELI dle přílohy č.3 (na mostě): 96,00m=96,000 [A] Pozn. - vzhledem k tomu, že hlavní řad je z plastového potrubí, jsou litinové tvarovky vykázány v samostatné položce! Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	96,000	3 458,39	332 005,44



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet:	301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a dezinfekce potrubí. 				
7			Přidružená stavební výroba				477 915,84
8			Potrubí				
12	85126.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY R DN 80/50 Dle kladečského schéma: lks=1,000 [A]	KS	1,000	1 273,87	1 273,87
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
13	85134.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY MMA KUS DN200/80	KS	2,000	5 657,39	11 314,78



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet:	301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]				
	Technická specifikace:		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p>				
14	85134.b		<p>POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY UNI SPOJKA DN200</p> <p>Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí 	KS	2,000	10 386,54	20 773,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet:	301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
15	85226.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY PP DN80 Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	1 467,38	1 467,38
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
16	85226.b		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY PPL DN80 Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	2 688,48	2 688,48
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
17	85234.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	7 982,64	31 930,56
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
18	85234.b		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY	KS	4,000	11 566,24	46 264,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOMPENZÁTOR				
			Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
19	87334.a		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM</p> <p>HDPE DN200 - PŘEDIZOLOVANÉ</p> <p>dle přílohy č.3 (v zemi): (110,30m-96,00m)=14,300 [A]</p> <p>Pozn. - vzhledem k tomu, že hlavní řad je z plastového potrubí, jsou litinové tvarovky vykázány v samostatné položce!</p>	M	14,300	3 458,39	49 454,98
		Technická specifikace:	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
20	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM NA HYDRANT, VČ. IZOLOVANÉHO POKLOPU NA CHRÁNIČKU dle přílohy č.5: 0,50m=0,500 [A]	M	0,500	3 414,92	1 707,46
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
21	891115.a		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM DN 50 NOŽOVÉ + RUČNÍ KOLO Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	6 408,67	6 408,67
		Technická specifikace:	- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
22	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	4 746,74	4 746,74



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
23	891215.a		VENTILY DN DO 50MM AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK DN 50 - TŘÍFUNKČNÍ Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	10 452,77	10 452,77
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
24	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	17 251,57	17 251,57
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
25	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000	2 150,37	2 150,37
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
26	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle položky 87334.a: 14,30m=14,300 [A]	M	14,300	21,73	310,74
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
27	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle položky 87334.a: 14,30m=14,300 [A]	M	14,300	11,38	162,73
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
28	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM napojení na stáv potrubí: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	15 522,38	31 044,76
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
29	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM dle položky 87334.a: 14,30m=14,300 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	14,300	93,13	1 331,76
	ZBV:	ZBV 1.5	Přeložení vodovodního potrubí - dočasné Dle položky SOD - SO 301.1 - pol. 29 Tlaková zkouška potrubí na mostě a předpolích: Délka 96m (dle položky 722178.a): 96m=96,000 [A]m		96,000		8 940,48
			aktuální množství		110,300		10 272,24
30	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM dle položky 87334.a: 14,30m=14,300 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	14,300	155,22	2 219,65
	ZBV:	ZBV 1.5	Přeložení vodovodního potrubí - dočasné Dle položky SOD - SO 301.1 - pol. 30 Tlaková zkouška potrubí na mostě a předpolích: Délka 96m (dle položky 722178.a): 96m=96,000 [A]m		96,000		14 901,12
			aktuální množství		110,300		17 120,77
8		Potrubí					266 796,91



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200
 Rozpočet: 301.1 PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN200 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vybourání provizorního potrubí - bloky: 1,078m ³ =1,078 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,078	3 445,97	3 714,76
32	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH VČ ARMATUR vybourání provizorního potrubí: 110,30m=110,300 [A] vybourání stáv. potrubí: 74,00m (na mostě)+31,00m (v zemi)=105,000 [B] Celkem: A+B=215,300 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	215,300	465,67	100 258,75
9	Ostatní konstrukce a práce						103 973,51

Celkem:

1 035 490,65

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100

Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 795 963,78 Kč

Cena celková: 803 212,57 Kč

DPH: 168 674,64 Kč

Cena s daní: 971 887,21 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 803 212,57 Kč

Vypracoval zadání: Dědeček

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 6,744m ³ =6,744 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	6,744	51,74	348,93
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 96922 (plastové): 108,60m*0,013t/m=1,412 [A] dle položky 96615: 0,072m ³ *2,20t/m ³ =0,158 [B] Celkem: A+B=1,570 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,570	196,62	308,69
3	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ PO DOBU PŘESUNU LÁVKY VČ ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ HDPE DN 100 DÉLKY 105M, 2x ŠOUPĚ DN 100, 1x ŠOUPĚ DN 50 1kpl=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje náklady na náhradní zásobení	KPL	1,000	155 223,82	155 223,82
0			Všeobecné konstrukce a práce				155 881,44
1			Zemní práce				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I HDPE DN100 v zemi - pro provizorní potrubí 0,00000-0,00433: 4,33*(1,60+1,22)*0,5*0,80=4,884 [A] 0,00433-0,00602: 1,69*(1,22+1,18)*0,5*0,80=1,622 [B] 0,00602-0,01012: 4,01*(1,18+0,38)*0,5*0,80=2,502 [C] 0,10478-0,10855: 3,77*(1,44+1,60)*0,5*0,80=4,584 [D] Rušení provizorního potrubí: 4,884m ³ +1,622m ³ +2,502m ³ +4,584m ³ =13,592 [E] Celkem: A+B+C+D+E=27,184 [F]	M3	27,184	776,12	21 098,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV 5.1.6	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 25,2=25,200 [A]m3 Původně předpokládané množství: 27,184=27,184 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-1,984 [C]m3		-1,984		-1 539,82
					aktuální množství	25,200	19 558,22
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6,744	15,52	104,67



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 13273, 17411: 27,184m ³ -20,44m ³ =6,744 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 5.1.6	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 4,76=4,760 [A]m ³ Původně předpokládané množství: 6,744=6,744 [B]m ³ Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-1,984 [C]m ³		-1,984		-30,79
			aktuální množství		4,760		73,88
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,440	108,66	2 221,01



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpčet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkový výkop dle položky 13273 (výkop pro provizorní potrubí): $13,592\text{m}^3=13,592$ [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: $-5,124\text{m}^3=-5,124$ [B] lože dle položky 45157: $-1,112\text{m}^3=-1,112$ [C] HDPE DN100 (v zemi): $-13,90*(3,14*0,10*0,10)=-0,436$ [D] bloky dle položky 451313: $-0,072\text{m}^3=-0,072$ [E] Zásyp po rušení potrubí dle položky 13273: $13,592\text{m}^3=13,592$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=20,440$ [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>HDPE DN100 v zemi: $13,90*(0,80*0,50 - 3,14*0,10*0,10)=5,124$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění 	M3	5,124	574,33	2 942,87



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
1		Zemní práce					24 795,98
4		Vodorovné konstrukce					
8	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY Dle kladečského schéma: $1ks \cdot (0,29 \cdot 0,36 \cdot 0,69) = 0,072 [A]$	M3	0,072	2 721,59	195,95
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO HDPE DN100 v zemi: 13,90*0,80*0,10=1,112 [A]	M3	1,112	584,68	650,16
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				846,11
7			Přidružená stavební výroba				
10	71342		IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ dle přílohy č.5 (izolace vzdušníku a soupátka): 0,50*1,00=0,500 [A]	M2	0,500	2 431,84	1 215,92
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry) 				
11	721172.a		VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN DO 100MM TLAKOVÁ KANALIZACE - HDPE DN100 - PŘEDIZOLOVANÉ VČ. OBJÍMEK Z NEREZOVÉ OCELI dle přílohy č.3 (na mostě): 94,70m=94,700 [A]	M	94,700	2 892,34	273 904,60
			Pozn. - vzhledem k tomu, že hlavní řád je z plastového potrubí, jsou litinové tvarovky vykazány v samostatné položce! Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti 				
7			Přidružená stavební výroba				275 120,52

8			Potrubí				
12	85127.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY MMA KUS DN 100/80 Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	4 310,05	4 310,05
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
13	85127.b		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY MMA KUS DN 100/50 Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	7 068,89	14 137,78
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
14	85127.c		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY KOLENO 22,5° Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	3 284,54	6 569,08
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
15	85127.d		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY KOLENO 45° Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	5 002,35	10 004,70
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
16	85127.e		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY UNI SPOJKA	KS	2,000	3 838,17	7 676,34



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]				
	Technická specifikace:		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p>				
17	85226.a		<p>POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY PP DN 80</p> <p>Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí 	KS	2,000	1 467,38	2 934,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
18	85227.a		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY T-KUS DN100/100 Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	2 370,79	4 741,58
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
19	85227.b		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY E DN100 Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	1 656,76	3 313,52
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
20	85227.c		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY X DN 100 Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	1 008,95	2 017,90
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
21	85227.d		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY	KS	6,000	4 258,31	25 549,86



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA				
			Dle kladečského schéma: 6ks=6,000 [A]				
	Technická specifikace:		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
22	85227.e		<p>POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY KOMPENZÁTOR</p> <p>Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [A]</p>	KS	4,000	4 329,71	17 318,84
	Technická specifikace:		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
23	85227.f		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY F-KUS Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	1 557,41	3 114,82
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
24	87327.a		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM TLAKOVÁ KANALIZACE - HDPE DN100 - PŘEDIZOLOVANÉ dle přílohy č.3 (v zemi): (108,60m-94,70m)=13,900 [A] Pozn. - vzhledem k tomu, že hlavní řád je z plastového potrubí, jsou litinové tvarovky vykázaný v samostatné položce!	M	13,900	2 892,34	40 203,53
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
25	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM NA HYDRANT, VČ. IZOLOVANÉHO POKLOPU NA CHRÁNIČKU dle přílohy č.5: 0,50m=0,500 [A]	M	0,500	3 414,92	1 707,46
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách 				
26	891115.a		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	1,000	6 408,67	6 408,67



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN 50 NOŽOVÉ + RUČNÍ KOLO Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
27	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000	14 562,06	58 248,24
28	891215.a		VENTILY DN DO 50MM AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK DN 50 - TŘÍFUNKČNÍ Dle kladečského schéma: 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	10 452,77	10 452,77
29	891226.a		VENTILY DN DO 80MM PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA Dle kladečského schéma: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,000	17 257,78	34 515,56
30	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM Dle kladečského schéma: 4ks=4,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	4,000	2 378,03	9 512,12
31	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle položky 87327.a: 13,90m=13,900 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	13,900	21,73	302,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet: 302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle položky 87327.a: 13,90m=13,900 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	13,900	11,38	158,18
33	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM napojení na stáv potrubí: 2ks=2,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000	12 417,91	24 835,82
34	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM dle položky 87327.a: 13,90m=13,900 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	13,900	93,13	1 294,51
	ZBV:	ZBV 1.6	Přeložení kanalizace - Tlaková zkouška Dle položky SOD - SO 302.1 - pol. 34 Tlaková zkouška potrubí na mostě a předpolích: Délka 94,7m (dle položky 721172.a): 94,7m=94,700 [A]m		94,700		8 819,41
					aktuální množství		10 113,92
8	Potrubí						298 147,55

9

Ostatní konstrukce a práce

35	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,072	3 445,97	248,11
----	-------	--	--------------------------------------	----	-------	----------	--------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt:	SO 302 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100
Rozpočet:	302.1 PŘELOŽKA TLAKOVÉ KANALIZACE OC DN100 - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání provizorního potrubí - bloky: 0,072m ³ =0,072 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
36	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ TLAKOVÁ KANALIZACE VČ ARMATUR	M	211,600	227,66	48 172,86
			vybourání provizorního potrubí: 108,60m=108,600 [A] vybourání stáv. potrubí: 74,00m (na mostě)+29,00m (v zemi)=103,000 [B] Celkem: A+B=211,600 [C]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				48 420,97

Celkem:**803 212,57**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 402 437,23 Kč

Cena celková: 398 561,69 Kč

DPH: 83 697,95 Kč

Cena s daní: 482 259,64 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 398 561,69 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01		Dodávky					
1	VO01		Kabelová koncovka do 1kV pro kabely do 5x4 12ks=12,000 [A]	KS	12,000	258,71	3 104,52
2	VO02		Kabelová koncovka do 1kV pro kabely do 4x35 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	465,67	1 862,68
3	VO03		Hybridní kabelová spojka CU-AL pro kabely do 4x35 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	1 138,31	4 553,24
4	VO04		Kabelová spojka v krabici 80x80, pro instalci do země, IP65, včetně svorkovnice 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	776,12	3 104,48
5	VO05		Krabice odbočná 80x80, IP65, pro povrchovou instalaci, UV stabilní, včetně svorkovnice 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	776,12	3 104,48
6	VO06		Napojení na stávající rozvod - v zemi, na stožáru 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	362,19	1 448,76
7	VO07		Manipulace a přepojování 4hod=4,000 [A]	HOD	4,000	362,19	1 448,76
01		Dodávky					18 626,92

02 Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	VO08		Vytýčení trati - Kabelové vedení ve volném terénu/lávce/mostu 0,46km=0,460 [A]	KM	0,460	1 293,53	595,02
9	VO09		Vytýčení stávající trasy kabelu venkovního osvětlení, dohledání zemního kabelového vedení, včetně dopravy na místo 1hod=1,000 [A]	HOD	1,000	362,19	362,19
10	VO10		Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1100mm 107,00m=107,000 [A]	M	107,000	129,35	13 840,45
11	VO11		Zřízení kabelového lože - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm 214,00m=214,000 [A]	M	214,000	36,22	7 751,08
	ZBV:	ZBV 5.1.7	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i> Skutečně realizované množství: 107=107,000 [A]m Původně předpokládané množství: 214=214,000 [B]m Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=- 107,000 [C]m		-107,000		-3 875,54
			aktuální množství		107,000		3 875,54
12	VO12		Folie výstražná z PVC - Šířka 33cm 107,00m=107,000 [A]	M	107,000	7,24	774,68
13	VO13		Plastová zákrytová deska PE-HD 1000x300mm 107ks=107,000 [A]	KS	107,000	36,22	3 875,54



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	VO14		Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm 107,00m=107,000 [A]	M	107,000	67,26	7 196,82
15	VO15		Bourání betonového základu 2,00m3=2,000 [A]	M3	2,000	2 587,06	5 174,12
16	VO16		Odvoz zemin/ betonu - Do vzdálenosti 1 km 9,49m3=9,490 [A]	M3	9,490	258,71	2 455,16
17	VO17		Skládkovné 9,49m3=9,490 [A]	M3	9,490	362,19	3 437,18
18	VO18		Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 37,45m2=37,450 [A]	M2	37,450	41,39	1 550,06
02	Zemní práce						43 136,76
03	Kabely a vodiče						
19	VO19		CYKY-J 4x35 , pevně 314,00m=314,000 [A]	M	314,000	331,14	103 977,96
20	VO20		CYKY-J 5x 4 , pevně 314,00m=314,000 [A]	M	314,000	62,09	19 496,26
21	VO21		H05RR-F 3G2,5 , pevně 284,00m=284,000 [A]	M	284,000	39,32	11 166,88
22	VO22		Protahovací vodič CY 1,5	M	165,000	7,24	1 194,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			165,00m=165,000 [A]				
03		Kabely a vodiče					135 835,70
04		Trubky					
23	VO23		Chráníčka korugovaná, vn. průměr 63 mm 224,00m=224,000 [A]	M	224,000	25,87	5 794,88
24	VO24		Chráníčka korugovaná, vn. průměr 75 mm, ohebná 160,00m=160,000 [A]	M	160,000	31,04	4 966,40
25	VO25		Chráníčka kovová, žárově zinkovaná, DN125, včetně spojek a kotevního materiálu 160,00m=160,000 [A]	M	160,000	362,19	57 950,40
04		Trubky					68 711,68
05		Svítlidla					
26	VO26		Osvětlovací stožár, silniční, bezpaticový, dvoustupňový, jmenovitá výška po instalaci 8m nad terénem, obloukový výložník 1m, včetně plastové zátky pro utěsnění stožáru a plastové manžety na přechod země-vzduch, povrchová úprava žárovým zinkováním, stožárová svorkovnice pro 1-3 okruhy včetně příslušenství a instalace 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	7 761,19	15 522,38
27	VO27		Svítlidlo venkovní pro osvětlování komunikací LED, optika 5103, 64LED, 350mA, 70W, WW, ploché sklo, držák na výložník 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	8 278,60	16 557,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	VO28		Jáma pro stožár VO - Zemina třídy 3,ručně 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	1 293,53	2 587,06
29	VO29		Svítilidlo venkovní pro osvětlování komunikací LED, optika 5103, 64LED, 350mA, 70W, WW, ploché sklo, včetně držáku na fasádu, instalace na mostní oblouk 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	8 278,60	16 557,20
30	VO30		Venkovní svítidlo pro nasvícení mostní konstrukce, LED zdroj, úzká charakteristika, kotvení na oblouk mostu, zamezení oslnění řídičů pomocí clonek 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	7 243,78	28 975,12
31	VO31		Betonový základ pro stožár VO 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	879,60	1 759,20
05	Svítilidla						81 958,16
06	Ostatní						
32	VO32		Montážní plošina 32hod=32,000 [A]	HOD	32,000	879,60	28 147,20
33	VO33		Součinnost se právcelem VO při přepojování a ožívování systému 4hod=4,000 [A]	HOD	4,000	362,19	1 448,76
34	VO34		Demontáž stávajícího stožáru, předání správci VO 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	1 552,24	3 104,48

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.1 PŘELOŽKA VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	VO35		Dokumentace skutečného provedení 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	5 174,13	5 174,13
36	VO36		Provedení revize a vypracování revizní zprávy 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	5 174,13	5 174,13
37	VO37		Geodetické zaměření 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	4 656,71	4 656,71
38	VO38		Podružný materiál 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	2 587,06	2 587,06
06	Ostatní						50 292,47

Celkem:**398 561,69**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 165 328,80 Kč

Cena celková: 156 532,78 Kč

DPH: 32 871,88 Kč

Cena s daní: 189 404,66 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 156 532,78 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01		Dodávky					
1	01		Kabelová koncovka do 1kV 12ks=12,000 [A]	KS	12,000	258,71	3 104,52
2	02		Kabelová spojka v krabici 80x80, včetně upevňovacího materiálu na stožár, IP65 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	776,12	776,12
3	03		Kabelová spojka v krabici 80x80, pro instalci do země, IP65 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	776,12	776,12
4	04		Napojení na stávající rozvod - v zemi, na stožáru 4ks=4,000 [A]	KS	4,000	362,19	1 448,76
5	05		Manipulace a přepojování 4hod=4,000 [A]	HOD	4,000	362,19	1 448,76
01		Dodávky					7 554,28
02		Zemní práce					
6	06		Vytýčení trati - Kabelové vedení ve volném terénu/lávce 0,24km=0,240 [A]	KM	0,240	1 293,53	310,45
7	07		Vytýčení stávající trasy kabelu místního rozhlasu, dohledání zemního kabelového vedení, včetně dopravy na místo 1hod=1,000 [A]	HOD	1,000	362,19	362,19



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	08		Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm 78,00m=78,000 [A]	M	78,000	129,35	10 089,30
9	09		Zřízení kabelového lože - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm 156,00m=156,000 [A]	M	156,000	36,22	5 650,32
10	10		Folie výstražná z PVC - Šířka 33cm 78,00m=78,000 [A]	M	78,000	7,24	564,72
11	11		Plastová zákrytová deska PE-HD 1000x300mm 78ks=78,000 [A]	KS	78,000	36,22	2 825,16
12	12		Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm 78,00m=78,000 [A]	M	78,000	67,26	5 246,28
13	13		Bourání betonového základu 1,00m3=1,000 [A]	M3	1,000	2 587,06	2 587,06
14	14		Odvoz zemin/ betonu - Do vzdálenosti 1 km 6,46m3=6,460 [A]	M3	6,460	258,71	1 671,27
15	15		Skládkovné 6,46m3=6,460 [A]	M3	6,460	362,19	2 339,75
16	16		Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 27,30m2=27,300 [A]	M2	27,300	41,39	1 129,95



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02			Zemní práce				32 776,45
03			Kabely a vodiče				
17	17		CYKYz-O 2x2,5 , pevně 261,00m=261,000 [A]	M	261,000	46,57	12 154,77
18	18		Protahovací vodič CY 1,5 171,00m=171,000 [A]	M	171,000	7,24	1 238,04
03			Kabely a vodiče				13 392,81
04			Trubky				
19	19		Chráníčka korugovaná, vn. průměr 63 mm 78,00m=78,000 [A]	M	78,000	25,87	2 017,86
20	20		Chráníčka korugovaná, vn. průměr 75 mm, ohebná 160,00m=160,000 [A]	M	160,000	31,04	4 966,40
21	21		Chráníčka kovová, žárově zinkovaná, DN125, včetně spojek a kotevního materiálu 160,00m=160,000 [A]	M	160,000	362,19	57 950,40
04			Trubky				64 934,66
05			Svítlidla				
22	22		Osvětlovací stožár, kuželový, jmenovitá výška po instalaci 5m nad terénem	KS	1,000	8 796,02	8 796,02



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně plastové zátky pro utěsnění stožáru a plastové manžety na přechod země-vzduch, ukončení závěsu, povrchová úprava žárovým zinkováním, včetně příslušenství a instalace 1ks=1,000 [A]				
	ZBV:	ZBV 5.1.8	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]ks Původně předpokládané množství: 1=1,000 [B]ks Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-1,000 [C]ks		-1,000		-8 796,02
			aktuální množství		0,00		0,00
23	23		Jáma pro stožár VO - Zemina třídy 3, ručně 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	1 293,53	1 293,53
24	24		Betonový základ pro stožár VO 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	879,60	879,60
05		Svítlidla					2 173,13
06		Ostatní					
25	25		Montážní plošina 16hod=16,000 [A]	HOD	16,000	879,60	14 073,60
26	26		Funkční zkoušky místního rozhlasu po přepojení 2ks=2,000 [A]	KS	2,000	517,41	1 034,82

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 402 PŘELOŽKA VO, ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 402.2 ÚPRAVA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	27		Součinnost se právceem místního rozhlasu při přepojování a oživování systému 4hod=4,000 [A]	HOD	4,000	362,19	1 448,76
28	28		Demontáž stávajícího stožáru, předání správci MR 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	1 552,24	1 552,24
29	29		Dokumentace skutečného provedení 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	5 174,13	5 174,13
30	30		Provedení revize a vypracování revizní zprávy 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	5 174,13	5 174,13
31	31		Geodetické zaměření 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	4 656,71	4 656,71
32	32		Podružný materiál 1ks=1,000 [A]	KS	1,000	2 587,06	2 587,06
06		Ostatní					35 701,45

Celkem:**156 532,78**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 866 184,11 Kč

Cena celková: 927 215,83 Kč

DPH: 194 715,32 Kč

Cena s daní: 1 121 931,15 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 927 215,83 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
101	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	0,00	16 800,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
	ZBV:	ZBV 3	<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i> Položka dle OTSKP 2018 Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na provedení = 15 000Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $15000 * (1+0,02+0,05+0,05)=16\ 800,000$ [A] Kč/m Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Geometrický plán 1=1,000 [B] Geodetický plán 1=1,000 [C] Celkem: B+C=2,000 [D]ks		2,000		33 600,00
			aktuální množství		2,000		33 600,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic $25*0,5+3*2=24,500$ [A]	M2	24,500	43,98	1 077,51



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 5.1.10		Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 24,5=24,500 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-24,500 [C]m2		-24,500		-1 077,51
			aktuální množství		0,000		0,00
2	113107124		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	M2	24,500	528,80	12 955,60
	ZBV:						
	ZBV 5.1.10		Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 24,5=24,500 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-24,500 [C]m2		-24,500		-12 955,60
			aktuální množství		0,000		0,00
3	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 2*0.8=1,600 [A]	M	1,600	252,50	404,00
4	119001411		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 2*0.8=1,600 [A]	M	1,600	319,76	511,62
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 4*0.8=3,200 [A]	M	3,200	202,83	649,06



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (2+2+4)*0.8*2*1.2=15,360 [A]	M3	15,360	396,34	6 087,78
7	131301201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 '30% strojně 12.36*0.3=3,708 [A]	M3	3,708	754,39	2 797,28
8	131301209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 12.36*0.3*0.3=1,112 [A]	M3	1,112	53,81	59,84
9	131303101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 asf.kom. 3*2*(1.5-0.47)*2=12,360 [A] Celkem: A=12,360 [B] 70% ručně 12.36*0.7=8,652 [C]	M3	8,652	1 045,17	9 042,81
10	131303109		Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 12.36*0.7*0.3=2,596 [A]	M3	2,596	194,55	505,05
11	132301201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 '70% strojně 14.6*0.7=10,220 [A]	M3	10,220	749,21	7 656,93
12	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 14.6*0.7*0.3=3,066 [A]	M3	3,066	54,54	167,22
13	132312201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	M3	4,380	1 334,92	5 846,95



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asf. kom. $25*0.8*(1.2-0.47)=14,600$ [A] Celkem: A=14,600 [B] 30% ručně $14.6*0.3=4,380$ [C]				
14	132312209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 $14.6*0.3*0.3=1,314$ [A]	M3	1,314	227,66	299,15
15	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 50% stěn rýhy $25*1.2*2*0.5=30,000$ [A] 100% stěn jam $(3+2)*2*1.5*2=30,000$ [B] Celkem: A+B=60,000 [C]	M2	60,000	97,48	5 848,80
16	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	M2	60,000	17,59	1 055,40
17	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m rýhy 50% ze strojního výkopu $14.6*0.7*0.5=5,110$ [A] jámy 100% ze strojního výkopu $12.36*0.3*1=3,708$ [B] Celkem: A+B=8,818 [C]	M3	8,818	77,51	683,48
18	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 z meziskládky ŠD k zásypu $9.36=9,360$ [A] z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp $17.6=17,600$ [B] výkopek na meziskládku a zpět k zásypu $2*0=0,000$ [C] Celkem: A+B+C=26,960 [D]	M3	26,960	66,13	1 782,86



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkopek na skládku do 20 km 14.6+12.36-0=26,960 [A]	M3	26,960	233,87	6 305,14
20	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	269,600	17,80	4 798,88
21	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ meziskládky ŠD k zásypu 9.36=9,360 [A] z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp 17.6=17,600 [B] výkopek na meziskládku a zpět k zásypu 0=0,000 [C] výkopek 12.36+14.6=26,960 [D] Celkem: A+B+C+D=53,920 [E]	M3	53,920	167,64	9 039,15
22	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 26.96*1.8=48,528 [A]	T	48,528	144,88	7 030,74
23	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp výkopu ŠD 14.6+12.36-17.6-0=9,360 [A] Mezisoučet: A=9,360 [B] zásyp rýhy, jam výkopkem 0=0,000 [C] Mezisoučet: C=0,000 [D] Celkem: A+C=9,360 [E]	M3	9,360	83,20	778,75
24	583441550		štěrkodri' frakce 0-22 18,72=18,720 [A]	T	18,720	302,17	5 656,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 50% ruční obsyp 17.6*0.5=8,800 [A]	M3	8,800	351,84	3 096,19
26	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m pískové lože a obsyp 25*0.8*0.55=11,000 [A] 3*2*0.55*2=6,600 [B] Celkem: A+B=17,600 [C] 50% strojní obsyp 17.6*0.5=8,800 [D]	M3	8,800	188,34	1 657,39
27	583373030		štěrkopísek frakce 0-8 29,92=29,920 [A]	T	29,920	257,67	7 709,49
1	Zemní práce						89 470,58

2	Základy						
102	23020102R		Montáž plynovodů DN 150 ocelové potrubí s ochranným pláštěm	M	0,000	645,12	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Položka odvozena dle SOD SO 501.2 - pol. 34: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na provedení = 576Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% 576 * (1+0,02+0,05+0,05)=645,120 [E] Kč/m Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): izolované ocelové 96,0=96,000 [A]m		96,000		61 931,52



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	96,000	61 931,52
103	286141R-031 R		Ocelové potrubí BRALEN s PE izolací N,n PN 16, DN 150	M	0,000	1 380,88	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Položka odvozena dle SOD SO 501.2 - pol. 40: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na provedení = 1 224Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $1224 * (1+0,02+0,05+0,05)=1\ 370,880$ [E] Kč/m Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): izolované ocelové 96,0=96,000 [A]m		96,000		132 564,48
					aktuální množství	96,000	132 564,48
104	23020112R		Montáž trubních dílů přivařovaných izolovaných DN 150	KUS	0,000	3 117,33	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Položka odvozena dle SOD SO 501.2 - pol. 42: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na provedení = 2 783,33Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $2783,33 * (1+0,02+0,05+0,05)=3\ 117,330$ [F] Kč/ks Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Izolované koleno 4=4,000 [A]ks Kompenzátor 1=1,000 [B]ks Přesuvka 1=1,000 [C]ks Celkem: A+B+C=6,000 [D]ks		6,000		18 703,98



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	6,000	18 703,98
105	286316R-032 41R		Koleno izolované DN 150	KS	0,000	4 162,57	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Položka odvozena dle SOD SO 501.2 - pol. 43: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na provedení = 3 716,58 Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $3716,58 * (1+0,02+0,05+0,05)=4 162,570$ [E] Kč/ks Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Izolované koleno 4=4,000 [A]ks		4,000		16 650,28
					aktuální množství	4,000	16 650,28
106	286316R-032 42R		Osový kompenzátor Ayvaz X-pressed DN 150 DBKK-120	KS	0,000	27 955,20	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Položka odvozena dle SOD SO 501.2 - pol. 44: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na pořízení = 24 960Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $24960 * (1+0,02+0,05+0,05)=27 955,200$ [A] Kč/ks Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Kompenzátor 1=1,000 [B]ks		1,000		27 955,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,000	27 955,20
107	286316R-033 69R		Přesuvka SCHUCK SMU-S PN 16 DN 150/168,3	KS	0,000	6 003,42	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Položka odvozena dle SOD SO 501.2 - pol. 45: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na pořízení = 5 360,20Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% 5360,20 * (1+0,02+0,05+0,05)=6 003,424 [A] Kč/ks Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Přesuvka 1=1,000 [B]ks		1,000		6 003,42
					aktuální množství	1,000	6 003,42
2		Základy					263 808,88
21-M		Elektromontáže					
28	210800525		Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 2,5 mm2 uložených volně	M	26,000	12,42	322,92
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu		22,000		273,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 28				
			Signalizační vodič. Dle délky plastového potrubí 48=48,000 [A]m				
			Aktualizace množství -26,000+A=22,000 [B]m				
			aktuální množství		48,000		596,16
29	341413035		vodič silový s Cu jádrem CYY 2,5 mm2	M	26,000	7,62	198,12
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu		22,000		167,64
			Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 29				
			Signalizační vodič. Dle délky plastového potrubí 48=48,000 [A]m				
			Aktualizace množství -26,000+A=22,000 [B]m				
			aktuální množství		48,000		365,76
30	210800R-525		Vývod signalizačního vodiče do poklopu	KPL	2,000	2 587,06	5 174,12
31	210800R-526		Upevnění signalizačního vodiče svorkou BERNARD na ocelové potrubí DN150	KPL	2,000	680,92	1 361,84
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu		-2,000		-1 361,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Upevnění bude provedeno pouze na poklop				
			Aktualizace množství -2,000=-2,000 [A]kpl				
			aktuální množství		0,000		0,00
32	210800R-527		Propojení na uzemňovací soustavu mostu dle ČSN	KPL	2,000	4 656,71	9 313,42
	ZBV:	ZBV 5.1.10	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]kpl Původně předpokládané množství: 2=2,000 [B]kpl Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-2,000 [C]kpl		-2,000		-9 313,42
			aktuální množství		0,000		0,00
21-M		Elektromontáže					6 136,04
23-M		Montáže potrubí					
33	230081087		Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 159 mm, tl 4,5 mm 114/1.5=76,000 [A]	KUS	76,000	179,02	13 605,52
34	230200312		Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití 2 balonů v ocelovém potrubí DN do 200 mm ocel DN 150 2=2,000 [A]	KUS	2,000	22 559,19	45 118,38
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu		2,000		45 118,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 34				
			Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Balonovací práce jednostranné: 4=4,000 [A]ks				
			Aktualizace množství -2,000+A=2,000 [B]ks				
			aktuální množství		4,000		90 236,76
35	286316R-035 02		BALONOVACÍ HRDLA PRO OCEL POTRUBÍ FH (DN 60-150) PN16	KS	4,000	1 126,92	4 507,68
			4=4,000 [A]				
108	286316R-035 03		Demontáž armatur zaslepení balonovacích hrdel bypassu	KS	0,000	4 368,00	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu		2,000		8 736,00
			Položka odvozena z SOD SO 501.2 - pol. 35:				
			Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na provedení = 3 900Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $3900 * (1+0,02+0,05+0,05)=4 368,000$ [A] Kč/ks				
			Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 2=2,000 [B]ks				
			aktuální množství		2,000		8 736,00
36	230201017R-1 01		Montáž plynovodů D 168,1 mm, tl stěny 4,5 mm - příplatek za montáž na mostní konstrukci	M	87,000	854,77	74 364,99



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	230201017R-1 02		Montáž a dodávka doplňkových konstrukcí - konzole s kluzným uložením potrubí DN 150 - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM PODLE TECHNICKÉHO POŽADAVKU GRI	KUS	10,000	3 083,78	30 837,80
	ZBV:	ZBV 3	<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i> Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 37 Skutečně provedené množství (aktualizace množství dle RDS): 12=12,000 [A]ks Aktualizace množství -10,000+A=2,000 [B]ks		2,000		6 167,56
			aktuální množství		12,000		37 005,36
38	230201017R-1 03		Montáž a dodávka doplňkových konstrukcí - konzole s pevným uložením potrubí DN 150 - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM PODLE TECHNICKÉHO POŽADAVKU GRID	KUS	1,000	3 280,40	3 280,40
	ZBV:	ZBV 3	<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i> Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 38 Skutečně provedené množství (aktualizace množství dle RDS): 3=3,000 [A]ks Aktualizace množství -1,000+A=2,000 [B]ks		2,000		6 560,80
			aktuální množství		3,000		9 841,20
39	230201024		Montáž plynovodů D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm	M	94,000	596,06	56 029,64



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			izolované ocelové 4=4,000 [A] nerezové potrubí 90=90,000 [B] Celkem: A+B=94,000 [C]				
	ZBV:	ZBV 3	<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i> Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 39 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 0=0,000 [A]m Aktualizace množství -94,000+A=-94,000 [B]m		-94,000		-56 029,64
			aktuální množství		0,000		0,00
40	286141R-031 3		TR.OC.POD.SV.L , 235 ME nebo L 245 ME-PE.IZ. PN=<16;168,3x4,5 4=4,000 [A]	M	4,000	1 172,46	4 689,84
	ZBV:	ZBV 3	<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i> Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 40 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 0=0,000 [A]m Aktualizace množství -4,000+A=-4,000 [B]m		-4,000		-4 689,84
			aktuální množství		0,000		0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	286141R-031 32		Potrubí z ocelových trubek nerezových pro zemní plyn a přetlak plynu 0,4MPa - DN150 90=90,000 [A]	M	90,000	662,18	59 596,20
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 41 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 0=0,000 [A]m Aktualizace množství -90,000+A=-90,000 [B]m		-90,000		-59 596,20
					aktuální množství	0,000	0,00
42	230201124		Montáž trubních dílů přivařovacích D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm	KUS	7,000	2 318,01	16 226,07
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 42 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 0=0,000 [A]ks Aktualizace množství -7,000+A=-7,000 [B]ks		-7,000		-16 226,07
					aktuální množství	0,000	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	286316R-032		koleno nerez DN150, PN16 - 90°	KS	4,000	1 955,82	7 823,28
	41		4=4,000 [A]				
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 43 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 0=0,000 [A]ks Aktualizace množství -4,000+A=-4,000 [B]ks		-4,000		-7 823,28
					aktuální množství	0,000	0,00
44	286316R-032		osový kompenzátor nerezový DN 150 určený pro zemní plyn a přetlak	KS	1,000	16 039,79	16 039,79
	42		plynu 0,4MPa 1=1,000 [A]				
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 44 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 0=0,000 [A]ks Aktualizace množství -1,000+A=-1,000 [B]ks		-1,000		-16 039,79
					aktuální množství	0,000	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	286316R-033 693		PŘESUVKA SCHUCK SMU PN 16 DN 150/168,3 2=2,000 [A]	KS	2,000	6 185,15	12 370,30
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 45 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 0=0,000 [A]ks Aktualizace množství -2,000+A=-2,000 [B]ks		-2,000		-12 370,30
			aktuální množství		0,000		0,00
46	230205125		Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	M	22,000	169,71	3 733,62
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 46 Délka plastového potrubí 48=48,000 [A]m Aktualizace množství -22,000+A=26,000 [B]m		26,000		4 412,46
			aktuální množství		48,000		8 146,08
47	286R-00171		trubka PE 100 RC, SDR 17,6(17), dn 160-tyč	M	22,000	258,71	5 691,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 47 Délka plastového potrubí 48=48,000 [A]m Aktualizace množství -22,000+A=26,000 [B]m		26,000		6 726,46
					aktuální množství	48,000	12 418,08
48	230205411		Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	KUS	10,000	999,64	9 996,40
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 48 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Přechodka 3=3,000 [A]ks Elektrospojka 7=7,000 [B]ks Koleno 4=4,000 [C]ks Záslepka 2 =2,000 [D]ks Balonovací elektrotvarovka 1=1,000 [E]ks Šoupátko 1=1,000 [F]ks Celkem: A+B+C+D+E+F=18,000 [G]ks Aktualizace množství -10,000+G=8,000 [H]ks		8,000		7 997,12
					aktuální množství	18,000	17 993,52



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	286422R-043 2		PŘECH.ZEM.PE-OCEL,SDR17,6(17)dn160-DN150-standard (obj.č.100217) 4=4,000 [A]	KS	4,000	2 461,85	9 847,40
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 49 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Přechodka 3=3,000 [A]ks Aktualizace množství -4,000+A=-1,000 [H]ks		-1,000		-2 461,85
					aktuální množství	3,000	7 385,55
50	286R-0093		PE elektrospojka,SDR17-dn160 16=16,000 [A]	KS	16,000	530,87	8 493,92
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 50 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Elektrospojka 7=7,000 [B]ks Aktualizace množství -16,000+B=-9,000 [H]ks		-9,000		-4 777,83
					aktuální množství	7,000	3 716,09
51	286R-0211		PE koleno90°-na tupo,SDR 17,6(17)-dn160	KS	4,000	959,28	3 837,12



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,000 [A]				
109	286R-0212		Elektrozáslepka MV 160	KS	0,000	12 258,96	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Položka odvozena z SOD SO 501.2 - pol. 51: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na pořízení = 10 945,50Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $10945,5 * (1+0,02+0,05+0,05)=12 258,960$ [A] Kč/ks Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Záslepka 2 =2,000 [D]ks		2,000		24 517,92
			aktuální množství		2,000		24 517,92
110	286R-0213		Elektrotvarovka balonovací SPA 160	KS	0,000	1 213,18	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Položka odvozena z SOD SO 501.2 - pol. 51: Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na pořízení = 1 083,20Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% $1083,2 * (1+0,02+0,05+0,05)=1 213,184$ [A] Kč/ks Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Balonovací elektrotvarovka 1=1,000 [E]ks		1,000		1 213,18
			aktuální množství		1,000		1 213,18



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	4056150160 11		ŠOUPĚ E2 VEVAŘOVACÍ PE K SDR17,6 PLYN PE 100 150/160	KS	2,000	26 644,69	53 289,38
			2=2,000 [A]				
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 52 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Šoupátko 1=1,000 [F]ks Aktualizace množství -2,000+F=-1,000 [H]ks		-1,000		-26 644,69
			aktuální množství		1,000		26 644,69
53	230210013		Oprava opláštění ruční ovinem páskou za studena 2vrstvy 3.14*0.15*5*2=4,710 [A] Celkem: A=4,710 [B]	M2	4,710	519,48	2 446,75
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 53 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 5,340=5,340 [A]m2 Aktualizace množství -4,710+A=0,630 [B]m2		0,630		327,27
			aktuální množství		5,340		2 774,02



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	286316R-052 3		SERVIWRAP R30A 50 X 15 000 4,710/(0,05*15)=6,280 [A]	KS	6,280	518,45	3 255,87
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 54 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 7,120=7,120 [A]ks Aktualizace množství -6,28+A=0,840 [B]ks		0,840		435,50
			aktuální množství		7,120		3 691,36
55	230220001		Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	KUS	2,000	408,76	817,52
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 55 Skutečně provedené množství: 1=1,000 [A]ks Aktualizace množství -2,000+A=-1,000 [B]ks		-1,000		-408,76
			aktuální množství		1,000		408,76
56	9502125150 02		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-0,9-1,1 125-150 (0,9-1,1m)	KS	2,000	1 358,73	2 717,46



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 55 Skutečně provedené množství: 1=1,000 [A]ks Aktualizace množství -2,000+A=-1,000 [B]ks		-1,000		-1 358,73
					aktuální množství	1,000	1 358,73
57	230220006		Montáž litinového poklopu	KUS	4,000	142,81	571,24
	ZBV:						
		ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 57 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): V předpolí 1=1,000 [A]ks Na mostě 4=4,000 [B]ks Celkem: A+B=5,000 [C]ks Aktualizace množství -4,000+C=1,000 [D]ks		1,000		142,81
		ZBV 5.1.10	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 4=4,000 [A]ks Původně předpokládané množství: 4+1=5,000 [B]ks Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-1,000 [C]ks		-1,000		-142,81
					aktuální množství	4,000	571,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	286422R-036 8		POKLOP HYDRANT.PLYN Y 4522 28 KG	KS	4,000	1 365,97	5 463,88
	ZBV:						
	ZBV 3		Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 58 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): V předpolí 1=1,000 [A]ks Na mostě 4=4,000 [B]ks Celkem: A+B=5,000 [C]ks Aktualizace množství -4,000+C=1,000 [D]ks		1,000		1 365,97
	ZBV 5.1.10		Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 4=4,000 [A]ks Původně předpokládané množství: 4+1=5,000 [B]ks Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-1,000 [C]ks		-1,000		-1 365,97
					aktuální množství	4,000	5 463,88
59	286422R-037 1		PLASTOVÝ POKLOP HYDRANTOVÝ	KS	4,000	1 365,97	5 463,88
	ZBV:						
	ZBV 3		Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu		1,000		1 365,97



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 59				
			Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): V předpolí 1=1,000 [A]ks Na mostě 4=4,000 [B]ks Celkem: A+B=5,000 [C]ks				
			Aktualizace množství -4,000+C=1,000 [D]ks				
	ZBV 5.1.10		<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i>		-1,000		-1 365,97
			Skutečně realizované množství: 4=4,000 [A]ks Původně předpokládané množství: 4+1=5,000 [B]ks				
			Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-1,000 [C]ks				
			aktuální množství		4,000		5 463,88
60	286422R-037		Plastová podkladová deska pro hydrantové poklapy	KS	4,000	517,41	2 069,64
	3						
	ZBV:						
	ZBV 3		<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i>		1,000		517,41
			Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 60				
			Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): V předpolí 1=1,000 [A]ks Na mostě 4=4,000 [B]ks Celkem: A+B=5,000 [C]ks				
			Aktualizace množství -4,000+C=1,000 [D]ks				
	ZBV 5.1.10		<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i>		-1,000		-517,41



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Skutečně realizované množství: 4=4,000 [A]ks Původně předpokládané množství: 4+1=5,000 [B]ks Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-1,000 [C]ks aktuální množství		4,000		2 069,64
61	230230020		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150 4+22+90=116,000 [A]	M	116,000	15,52	1 800,32
	ZBV:	ZBV 3	<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i> Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 61 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Plast 48=48,000 [A]m Ocel 96=96,000 [B]m Celkem: A+B=144,000 [C]m Aktualizace množství -116,000+C=28,000 [D]m		28,000		434,56
			aktuální množství		144,000		2 234,88
62	230230076		Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200 116=116,000 [A]	M	116,000	10,00	1 160,00
	ZBV:	ZBV 3	<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i>		28,000		280,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 62				
			Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): Plast 48=48,000 [A]m Ocel 96=96,000 [B]m Celkem: A+B=144,000 [C]m				
			Aktualizace množství -116,000+C=28,000 [D]m				
			aktuální množství		144,000		1 440,00
63	230230R-075		Odplynění odstavených plynovodů 1 odstavené plynovody dle etapizace výstavby=1,000 [A]	KPL	1,000	1 552,24	1 552,24
64	230230R-076		Odvzdušnění nových úseků plynovodu dle ZOV	KPL	1,000	1 552,24	1 552,24
112	230230R-076 R		Vpuštění plynu do nového plynovodu DN 150	KPL	0,000	3 360,00	0,00
	ZBV:	ZBV 3	Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Položka odvozena z SOD SO 501.2 - pol. 64:		1,000		3 360,00
			Výpočet jednotkové ceny dle Zvláštních obchodních podmínek: Náklad na pořízení = 3 000Kč; průměrný zisk 2%; výrobní režie 5%; správní režie 5% 3000 * (1+0,02+0,05+0,05)=3 360,000 [A] Kč/kpl				
			Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 1=1,000 [B]kpl				
			aktuální množství		1,000		3 360,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rožpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	230R-001		Nedestruktivní zkoušky svarů prořázením ocel DN 150 - nadzemní přechod	KUS	18,000	1 966,17	35 391,06
	ZBV:	ZBV 3	<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i> Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 61 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 30=30,000 [A]ks Aktualizace množství -18,000+A=12,000 [B]ks		12,000		23 594,04
			aktuální množství		30,000		58 985,10
66	230R-101		Výchozí revize plynovodu	KPL	1,000	5 174,13	5 174,13
67	230R-301		Propojení plynovodů ocel DN 150 / ocel DN 150 - při sníženém přetlaku plynu ma 200kPa	KS	2,000	5 018,90	10 037,80
68	230R-401		Zásobovací vůz po dobu propoje 1200m3 pro obec Svinary	KS	1,000	124 179,05	124 179,05
	ZBV:	ZBV 3	<i>Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu</i> Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 68 Skutečně provedené množství (aktualizace dle požadavku správce plynárenského zařízení): 0=0,000 [A]ks Aktualizace množství -1,000+A=-1,000 [B]ks		-1,000		-124 179,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,00	0,00
23-M			Montáže potrubí				450 307,64
5			Komunikace pozemní				
69	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	49,000	144,88	7 099,12
	ZBV:	ZBV 5.1.10	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 49=49,000 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-49,000 [C]m2		-49,000		-7 099,12
					aktuální množství	0,000	0,00
70	596811120		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	M2	24,500	242,15	5 932,68
	ZBV:	ZBV 5.1.10	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 24,5=24,500 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-24,500 [C]m2		-24,500		-5 932,68
					aktuální množství	0,000	0,00
71	592453100		dlažba desková betonováhladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní 25,235=25,235 [A]	M2	25,235	260,78	6 580,78



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 5.1.10		Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 25,235=25,235 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-25,235 [C]m2		-25,235		-6 580,78
			aktuální množství		0,000		0,00
5			Komunikace pozemní				0,00
8			Trubní vedení				
72	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	26,000	10,35	269,10
	ZBV:						
	ZBV 3		Aktualizace definitivního provedení STL plynovodu Dle položky SOD - SO 501.2 - pol. 72 Výstražná folie. Dle délky plastového potrubí 48=48,000 [A]m Aktualizace množství -26,000+A=22,000 [B]m		22,000		227,70
			aktuální množství		48,000		496,80
8			Trubní vedení				496,80

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	941121111		Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m 70*4,5=315,000 [A]	M2	315,000	98,93	31 162,95
74	941121211		Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití 315*30=9 450,000 [A]	M2	9 450,000	1,45	13 702,50
75	941121811		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m 315=315,000 [A]	M2	315,000	59,61	18 777,15
76	944111111		Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 70=70,000 [A]	M	70,000	88,79	6 215,30
77	944111211		Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití 70*30=2 100,000 [A]	M	2 100,000	0,57	1 197,00
78	944111811		Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 70=70,000 [A]	M	70,000	52,88	3 701,60
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						74 756,50
997	Přesun sutě						
79	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	20,458	40,56	829,78

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.2 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - DEFINITIVNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	388,702	8,99	3 494,43
81	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 6.26=6,260 [A]	T	6,260	129,35	809,73
82	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 14.2=14,200 [A]	T	14,200	144,88	2 057,30
997		Přesun sutě					7 191,24
998		Přesun hmot					
83	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	23,597	61,37	1 448,15
998		Přesun hmot					1 448,15
Celkem:							927 215,83

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK

Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 818 589,01 Kč

Cena celková: 776 207,31 Kč

DPH: 163 003,54 Kč

Cena s daní: 939 210,85 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 776 207,31 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 20*0.5+2*2*2+3*2*2=30,000 [A]	M2	30,000	43,98	1 319,40
	ZBV:	ZBV 5.1.9	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i> Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 30=30,000 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-30,000 [C]m2		-30,000		-1 319,40
			aktuální množství		0,000		0,00
2	113107124		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	M2	30,000	528,80	15 864,00
	ZBV:	ZBV 5.1.9	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i> Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 30=30,000 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-30,000 [C]m2		-30,000		-15 864,00
			aktuální množství		0,000		0,00
3	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 2*0.8=1,600 [A]	M	1,600	252,50	404,00
4	119001411		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	M	1,600	319,76	511,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0.8=1,600 [A]				
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 4*0.8=3,200 [A]	M	3,200	202,83	649,06
6	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 13*0.8*0.2=2,080 [A]	M3	2,080	30,53	63,50
7	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (2+2+4)*0.8*2*1.2=15,360 [A]	M3	15,360	396,34	6 087,78
8	131301201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 '30% strojně 20.6*0.3=6,180 [A]	M3	6,180	754,39	4 662,13
9	131301209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 20.6*0.3*0.3=1,854 [A]	M3	1,854	53,81	99,76
10	131303101		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 asf.kom. 2*2*(1.5-0.47)*2=8,240 [A] 3*2*(1.5-0.47)*2=12,360 [B] Celkem: A+B=20,600 [C] 70% ručně 20.6*0.7=14,420 [D]	M3	14,420	1 045,17	15 071,35
11	131303109		Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 20.6*0.7*0.3=4,326 [A]	M3	4,326	194,55	841,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	132301201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 70% strojně 22.08*0.7=15,456 [A]	M3	15,456	749,21	11 579,79
13	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 22.08*0.7*0.3=4,637 [A]	M3	4,637	54,54	252,90
14	132312201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 asf. kom. 20*0.8*(1.2-0.47)=11,680 [A] volný terén 13*0.8*(1.2-0.2)=10,400 [B] Celkem: A+B=22,080 [C] 30% ručně 22.08*0.3=6,624 [D]	M3	6,624	1 334,92	8 842,51
15	132312209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 22.08*0.3*0.3=1,987 [A]	M3	1,987	227,66	452,36
16	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 50% stěn rýhy (20+13)*1.2*2*0.5=39,600 [A] 100% stěn jam 2*4*1.5*2+(3+2)*2*1.5*2=54,000 [B] Celkem: A+B=93,600 [C]	M2	93,600	97,48	9 124,13
17	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	93,600	17,59	1 646,42
18	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	13,908	77,51	1 078,01



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rýhy 50% ze strojního výkopu $22.08 * 0.7 * 0.5 = 7,728$ [A] jámy 100% ze strojního výkopu $20.6 * 0.3 * 1 = 6,180$ [B] Celkem: A+B=13,908 [C]				
19	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 z meziskládky ŠD k zásypu $12.48 = 12,480$ [A] z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp $25.52 = 25,520$ [B] výkopek na meziskládku a zpět k zásypu $2 * 4.68 = 9,360$ [C] Celkem: A+B+C=47,360 [D]	M3	47,360	66,13	3 131,92
20	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkopek na skládku do 20 km $22.08 + 20.6 - 4.68 = 38,000$ [A]	M3	38,000	233,87	8 887,06
21	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	380,000	17,80	6 764,00
22	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ meziskládky ŠD k zásypu $12.48 = 12,480$ [A] z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp $25.52 = 25,520$ [B] výkopek na meziskládku a zpět k zásypu $4.68 = 4,680$ [C] výkopek $20.6 + 22.08 = 42,680$ [D] Celkem: A+B+C+D=85,360 [E]	M3	85,360	167,64	14 309,75

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 5.1.9		Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 84,59=84,590 [A]m3 Původně předpokládané množství: 85,36=85,360 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-0,770 [C]m3		-0,770		-129,08
			aktuální množství		84,590		14 180,67
23	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 38*1.8=68,400 [A]	T	68,400	144,88	9 909,79
24	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp výkopu ŠD 22.08+20.6-25.52-4.68=12,480 [A] Mezisoučet: A=12,480 [B] zásyp rýhy, jam výkopkem 13*0.8*(1.2-0.2-0.55)=4,680 [C] Mezisoučet: C=4,680 [D] Celkem: A+C=17,160 [E]	M3	17,160	83,20	1 427,71
25	583441550		štěrkodrt' frakce 0-22 24,96=24,960 [A]	T	24,960	302,17	7 542,16
26	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 50% ruční obsyp 25.52*0.5=12,760 [A]	M3	12,760	351,84	4 489,48
	ZBV:	ZBV 5.1.9	Doměrky = skutečně provedené množství		-0,770		-270,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Skutečně realizované množství: 11,99=11,990 [A]m3 Původně předpokládané množství: 12,76=12,760 [B]m3 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-0,770 [C]m3				
			aktuální množství		11,990		4 218,56
27	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m pískové lože a obsyp (20+13)*0.8*0.55=14,520 [A] 2*2*0.55*2+3*2*0.55*2=11,000 [B] Celkem: A+B=25,520 [C] 50% strojní obsyp 25.52*0.5=12,760 [D]	M3	12,760	188,34	2 403,22
28	583373030		šterkopisek frakce 0-8 43,384=43,384 [A]	T	43,384	257,67	11 178,76
29	181301103		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 13*0.8=10,400 [A]	M2	10,400	57,12	594,05
	ZBV:	ZBV 5.1.9	Doměrky = skutečně provedené množství Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 10,4=10,400 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-10,400 [C]m2		-10,400		-594,05
			aktuální množství		0,000		0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	10,400	16,14	167,86
	ZBV:	ZBV 5.1.9	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i> Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 10,4=10,400 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-10,400 [C]m2		-10,400		-167,86
			aktuální množství		0,000		0,00
31	005724100		osivo směs travní parková 0,156=0,156 [A]	KG	0,156	134,53	20,99
	ZBV:	ZBV 5.1.9	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i> Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]kg Původně předpokládané množství: 0,156=0,156 [B]kg Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-0,156 [C]kg		-0,156		-20,99
			aktuální množství		0,000		0,00
1		Zemní práce					131 010,79
21-M		Elektromontáže					
32	210800R-527		Propojení na uzemňovací soustavu mostu dle ČSN	KPL	2,000	5 174,13	10 348,26
21-M		Elektromontáže					10 348,26



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23-M			Montáže potrubí				
33	230081044		Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 60,3 mm, tl 2,9 mm 128/1.5=85,333 [A]	KUS	85,333	168,68	14 393,97
34	230081087		Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 159 mm, tl 4,5 mm 117/1.5=78,000 [A]	KUS	78,000	179,02	13 963,56
35	230200412		Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 50 mm	KUS	2,000	5 432,83	10 865,66
36	MAT-101		Navrtávací T kus DN150/50 - provizorní ochoz	KS	2,000	2 531,18	5 062,36
37	230201011		Montáž plynovodů D 60,3 mm, tl stěny 2,9 mm	M	128,000	284,58	36 426,24
38	286141R-030 31		TR.OCEL.BEZŠV. L , 235 NB nebo L 245 NBPN=<16 2" 60,3x2,9	M	128,000	159,36	20 398,08
39	230201017R-1 01		Montáž plynovodů D 168,1 mm, tl stěny 4,5 mm - příplatek za montáž na mostní konstrukci	M	90,000	854,77	76 929,30
40	230201017R-2 01		Montáž a dodávka doplňkových konstrukcí - konzole s kluzným uložením potrubí DN 150	KUS	10,000	3 083,78	30 837,80
41	230201017R-2 02		Montáž a dodávka doplňkových konstrukcí - konzole s pevným uložením potrubí DN 150	KUS	1,000	3 280,40	3 280,40
42	230201024		Montáž plynovodů D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm 24+88=112,000 [A]	M	112,000	596,06	66 758,72



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	286141R-031 3		TR.OC.POD.SV.L , 235 ME nebo L 245 ME-PE.IZ. PN=<16;168,3x4,5 24,00=24,000 [A]	M	24,000	887,88	21 309,12
44	286141R-031 31		TR.OC.POD.SV.L , 235 ME nebo L 245 ME, PN=<16;168,3x4,5 88,00=88,000 [A]	M	88,000	1 172,46	103 176,48
45	230201105		Montáž trubních dílů přivařovacích D 60,3 mm, tl stěny 2,9 mm	KUS	8,000	586,75	4 694,00
46	286316R-031 9		KOLENO VAR.90 ST. PR. 60,3X2,9	KS	8,000	31,04	248,32
47	230201124		Montáž trubních dílů přivařovacích D 168,1 mm tl stěny 4,5 mm	KUS	4,000	1 159,00	4 636,00
48	286316R-032 4		KOLENO VAR.90 ST. PR. 168,3X4,5	KS	4,000	512,24	2 048,96
49	230210013		Oprava opláštění ruční ovinem páskou za studena 2vrstvy 3.14*0.15*10*2=9,420 [A] 3.14*0.05*4*2=1,256 [B] Celkem: A+B=10,676 [C]	M2	10,676	519,48	5 545,97
50	286316R-052 3		SERVIWRAP R30A 50 X 15 000 10,676/(0,05*15)=14,235 [A]	KS	14,235	518,45	7 380,14
51	230230016		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 128=128,000 [A]	M	128,000	10,87	1 391,36



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	230230020		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150 112=112,000 [A]	M	112,000	15,52	1 738,24
53	230230076		Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200 112+128=240,000 [A]	M	240,000	10,00	2 400,00
54	230230R-075		Odplynění odstavených plynovodů 2 odstavené plynovody dle etapizace výstavby=2,000 [A]	KPL	2,000	1 552,24	3 104,48
55	230230R-076		Odvzdušnění nových úseků plynovodu dle ZOV	KPL	2,000	1 552,24	3 104,48
56	230R-101		Výchozí revize plynovodu	KPL	2,000	5 174,13	10 348,26
57	230R-201		Propojení plynovodů ocel DN 50 na vysazené odbočky - admin.zajištění	KS	2,000	3 621,89	7 243,78
58	230R-202		Odpojení plynovodů ocel DN 50 se zaslepením	KS	2,000	2 483,58	4 967,16
59	286316R-033 64		PŘESUVKA SCHUCK SMU PN 16 DN 50 (60,3)	KS	2,000	2 879,92	5 759,84
60	286316R-034 2		DNO KLENUTÉ PN=<16; 60	KS	2,000	22,77	45,54
61	230R-203		Propojení plynovodů ocel DN 150 / ocel DN 150 - za uzavřenými uzávěry- admin.zajištění	KS	2,000	2 587,06	5 174,12
62	286316R-033 692		PŘESUVKA SCHUCK SMU PN 16 DN 150/159	KS	2,000	5 372,81	10 745,62
23-M			Montáže potrubí				483 977,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
63	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	60,000	144,88	8 692,80
	ZBV:	ZBV 5.1.9	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i> Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 60=60,000 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-60,000 [C]m2		-60,000		-8 692,80
			aktuální množství		0,000		0,00
64	596811120		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	M2	30,000	242,15	7 264,50
	ZBV:	ZBV 5.1.9	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i> Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 30=30,000 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-30,000 [C]m2		-30,000		-7 264,50
			aktuální množství		0,000		0,00
65	592453100		dlažba desková betonováhladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní 30,90=30,900 [A]	M2	30,900	260,78	8 058,10
	ZBV:	ZBV 5.1.9	<i>Doměrky = skutečně provedené množství</i>		-30,900		-8 058,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Skutečně realizované množství: 0=0,000 [A]m2 Původně předpokládané množství: 30,9=30,900 [B]m2 Rozdíl realizovaného a předpokládaného množství: A-B=-30,900 [C]m2				
			aktuální množství		0,000		0,00
5		Komunikace pozemní					0,00
783		Dokončovací práce					
66	783R-101		Nátěr potrubí do DN 150 1x základní, 2x vrchní nátěr - odstín 6200	M	90,000	206,97	18 627,30
783		Dokončovací práce					18 627,30
8		Trubní vedení					
67	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	33,000	10,35	341,55
8		Trubní vedení					341,55
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
68	91979R-101		Ochrana provizorní přeložky DN50 dřevěným bedněním - D+M+DEM	M	30,000	1 552,24	46 567,20
69	941121111		Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m 70*4.5=315,000 [A]	M2	315,000	98,93	31 162,95
70	941121211		Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití 315*30=9 450,000 [A]	M2	9 450,000	1,45	13 702,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	941121811		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m 315=315,000 [A]	M2	315,000	59,61	18 777,15
72	944111111		Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 70=70,000 [A]	M	70,000	88,79	6 215,30
73	944111211		Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití 70*30=2 100,000 [A]	M	2 100,000	0,57	1 197,00
74	944111811		Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15° 70=70,000 [A]	M	70,000	52,88	3 701,60
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						121 323,70
997	Přesun sutě						
75	997221551		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	25,050	40,57	1 016,28
76	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	475,950	8,99	4 278,79
77	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 7.65=7,650 [A]	T	7,650	129,35	989,53
78	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 17.4=17,400 [A]	T	17,400	144,88	2 520,91

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 17030 MOST EV.Č. 3082-1 SVINARY (Chládek a Tintěra), verze ÚSKHK
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
Rozpočet: 501.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PROVIZORNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997			Přesun sutě				8 805,51
998			Přesun hmot				
79	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	28,878	61,37	1 772,24
998			Přesun hmot				1 772,24
Celkem:							776 207,31